

NATURA 2000 Bayern



HANDBUCH

der

Lebensraumtypen nach Anhang I

der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie

in Bayern

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)

LfU

Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (LWF)



04/2018

Natürliche Lebensräume von gemeinschaftlichem Interesse, für deren Erhaltung besondere Schutzgebiete ausgewiesen werden müssen (Anhang I der EG-Richtlinie 92/43/EWG – Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie), werden im Folgenden mit "Lebensraumtyp" bzw. LRT abgekürzt.

Unter "Beschirmungsgrad" wird im LRT-Handbuch das Maß der Überschirmung (Überdeckung) des Waldbodens durch Kronen (Schirmflächen) <u>aller</u> Bestockungsglieder eines Bestandes ab 1 m Höhe verstanden.

Impressum

Herausgeber:

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT Bürgermeister-Ulrich-Str. 160 86179 Augsburg

Tel.: ++49 (0)821/9071-0

http://www.lfu.bayern.de

BAYERISCHE LANDESANSTALT FÜR WALD

UND FORSTWIRTSCHAFT

Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 1

85354 Freising

Tel.: ++49 (0)8161/71-4881 http://www.lwf.bayern.de

Zitiervorschlag:

BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT & BAYERISCHE LANDESANSTALT FÜR WALD UND FORSTWIRTSCHAFT (2018): Handbuch der Lebensraumtypen nach Anhang I der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie in Bayern. – 172 S. + Anlage, Augsburg & Freising-Weihenstephan.

Autoren:

Dipl.-Biol. Albert Lang (i. A. des LfU) Dr. Helge Walentowski (LWF)

Mitarbeit:

Zusammengestellt aus Entwürfen und Grundlagen, die aus zahlreichen Einzelbeiträgen entstanden sind – die wichtigsten davon stammen von

Dr. Oliver DÜRHAMMER, Burkhard QUINGER, Rüdiger URBAN, Robert ZINTL;

LfU: Peter Hartmann, Wolfgang Lorenz, Bernd-Ulrich Rudolph, Ralf Schreiber, Michael Stellmach

LWF: Christina Bauer, Ulrich Hipler, Anna Kanold, Dr. Christian Kölling, Dr. Stefan Müller-Kroehling, Klaus Schreiber

HNB: Matthias BERG (Unterfranken), Peter HERRE (Oberpfalz)

Stand: 04/2018

INHALTSVERZEICHNIS

I	Einiei	lung	
	1.1 Refer	enzwerke	6
	1.2 Aufba	au der Beschreibungen der Offenland-LRT	6
		ermethode und Bewertungsverfahren für die Offenland-LRT	
		nd Anwendung des LRT-Handbuchs für Wald-LRT	
	1.5 Kartie	erhinweise für die Wald-LRT	c
	1.5.1	Allgemeine Naturnähe-Anforderungen an einen zu erfassenden Wald-LRT	
	1.5.1	Abgrenzungsmethode mit Begründung der Vorgehensweise	د
	1.5.3	Abgrenzungsprobleme und Lösungsansätze (konkrete Fall-Beispiele)	
	1.5.3.1		
	1.5.3.2	The state of the s	13
	1.5.4	Besondere Aufnahmekriterien für Kahlflächen, Wiederaufforstungen und	
		adien	
	1.6 Bewe	rtung der Erhaltungszustände für die Wald-LRT	15
	1.7 Grobi	übersicht der Wald-LRT	
	1.7.1	Buchendominierte Laub- und Laubmischwälder	
	1.7.2	Andere Laub- und Laubmischwälder auf Sonderstandorten	
	1.7.3	Nadelwälder in Mooren und im Hochgebirge	22
	1.7.4	Kiefernwälder außerhalb der Moore	
	1.8 Aufba	au der Beschreibungen der Wald-LRT	24
		ıturverzeichnis	
2		hreibung der FFH-Lebensraumtypen	
_	1340*	Salzwiesen im Binnenland	
	2310	Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista	
	2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis	
	3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der <i>Littorelletea uniflora</i>	
	3130	und/oder der Isoëto-Nanojuncetea	
	24.40		34
	3140	Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus	0.0
	0450	Armleuchteralgen	3t
	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder	0.0
	0400	Hydrocharitions	
	3160	Dystrophe Seen und Teiche	
	3220	Alpine Flüsse mit krautiger Ufervegetation	
	3230	Alpine Flüsse mit Ufergehölzen von Myricaria germanica	
	3240	Alpine Flüsse mit Ufergehölzen von Salix elaeagnos	47
	3260	Fließgewässer der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion	
		fluitantis und Callitricho-Batrachion	49
	3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des	
		Bidention p.p	
	4030	Trockene europäische Heiden	53
	4060	Alpine und boreale Heiden	55
	4070*	Buschvegetation mit <i>Pinus mugo</i> und <i>Rhododendron hirsutum (Mugo-</i>	
		Rhododendretum hirsuti)	57
	4080	Subarktisches Weidengebüsch	
	40A0*	Subkontinentale peripannonische Gebüsche	
	5130	Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen	
	6110*	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alysso-Sedion albi)	
	6120*	Trockene, kalkreiche Sandrasen	
	6150	Boreo-alpines Grasland auf Silikatsubstraten	
	6170	Alpine und subalpine Kalkrasen	
	6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (<i>Festuco-Brometa</i>	
	0210	(*besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	
	0000+		/ 5
	6230*	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen	70
	00.40*	Festland) auf Silikatböden	
	6240*	Subpannonische Steppen-Trockenrasen	ช1
	6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden	~-
		(Molinion caeruleae)	
	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	85

	6440 6510	Brenndolden-Auenwiesen (<i>Cnidion dubii</i>)	89
	6520	Berg-Mähwiesen	
	7110*	Lebende Hochmoore	
	7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	
	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
	7150	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	
	7210*	Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae	
	7220*	Kalktuffquellen (Cratoneurion)	
	7230	Kalkreiche Niedermoore	
	7240*	Alpine Pionierformationen des Caricion bicoloris-atrofuscae	110
	8110	Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe (<i>Androsacetalia alpinae</i> und <i>Galeopsietalia ladani</i>)	112
	8120	Kalk- und Kalkschieferschutthalden der montanen bis alpinen Stufe (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)	
	8150	Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas	116
	8160*	Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas	118
	8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	120
	8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	122
	8230	Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-	
		Veronicion dillenii	124
	8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen	
	8340	Permanente Gletscher	
	9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	
	9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	
	9140	Mitteleuropäischer subalpiner Buchenwald mit Ahorn und Rumex arifolius	
	9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)	
	9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenv (Carpinion betuli)	wald
	9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum)	
	9180*	Schlucht- und Hangmischwälder (Tilio-Acerion)	
	9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	
	91D0*	Moorwälder	
	91E0*	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incana	
	0.20	Salicion albae)	154
	91F0	Hartholz-Auenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus	
	311 0	excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	150
	91T0	Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder	162
	91U0	Kiefernwälder der sarmatischen Steppe	
	9410	Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea)	168
	9420	Alpiner Lärchen- und/oder Arvenwald	
Anlogo		Alpiner Larcher- unu/oder Arvenwald	171
Anlage:		etisches Register der ökologischen Artengruppen	
II.		lüsselung der Standorteinheiten bei der forstlichen Standortkartierung Bayerns	
III.			
	Papier	echnische Abgrenzung von Wald und Offenland in FFH-Gebieten – Wald-Offenland	1-
IV.		en Wald-LRT	
V.		bensraumbezogene Referenzlisten für die Erhebung der Vollständigkeit des Artenin	1-
	ventars		
VI.		mungsliteratur und Hinweise zu Pflanzenarten in den Wald-LRT	
VII.		che Baumartenzusammensetzung der Wald-Lebensraumtypen Bayerns (Baumarten)-
	Matrix)		
VIII.		ensoziologische Übersicht der Offenland-LRT in Bayern	
IX		ler Naturräumlichen Haupteinheiten nach Meynen & Schmidthüsen in Ssymank et a	ıl.
	(1998)		
Χ		tliche Änderungen der Kartieranleitung	
ΧI		ungsverzeichnis	
XII	Klasse	n für die Schätzung der Vegetationsdeckung	

1 EINLEITUNG

Am 21. Mai 1992 erließ der Rat der Europäischen Gemeinschaften die Richtlinie 92/43/EWG, die sogenannte "Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie" (FFH-RL). Zusammen mit der bereits seit 1979 gültigen Richtlinie 79/409/EWG, der "Vogelschutz-Richtlinie" (VS-RL), bildet die FFH-RL das Naturschutzprojekt Natura 2000, das Arten und Lebensraumtypen innerhalb der EU in einem Länder übergreifenden Biotopverbundnetz schützen und damit die biologische Vielfalt insgesamt dauerhaft erhalten soll. Wesentlicher Bestandteil und zentraler Bezugspunkt der FFH-RL sind die sogenannten Anhänge der FFH-RL. Hierbei handelt es sich um Listen mit EU-weit besonders schützenswerten Arten (Anhang II, IV und V) und Lebensraumtypen (Anhang I). Die Lebensraumtypen nach Anhang I werden auch FFH-Lebensraumtypen (= LRT) genannt.

Die beiden Richtlinien stellen im Hinblick auf die fachliche Umsetzung, d. h. die Sicherung der Arten und LRT in einem günstigen Erhaltungszustand sowie der Monitoring- und Berichts-Pflichten eine Herausforderung dar. Dabei ist Natura 2000 nicht nur für den bayerischen Naturschutz von essenzieller Bedeutung, bildet es doch das Herzstück der EU-Naturschutzpolitik zum Erhalt der biologischen Biodiversität. Für die vielfältigen Anforderungen, die sich aus der FFH-RL ergeben, stehen in Bayern je nach Aufgabenstellung (z. B. Gebiets-Managementpläne nach Art. 6 der FFH-RL, Berichtspflicht über den Erhaltungszustand der LRT nach Art. 11 und 17 der FFH-RL, Verträglichkeitsprüfungen, die sich nach Art. 2, 3 und 6 der FFH-RL aus dem Erhaltungsgebot und Verschlechterungsverbot ergeben) verschiedene Arbeitsgrundlagen zur Verfügung.

Die Erfassung und Bewertung der Offenland-LRT im Rahmen der Biotopkartierungen sowie der Managementplanung für FFH-Gebiete erfolgt auf der Basis dieses Handbuchs in Verbindung mit den Kartieranleitungen der Bayerischen Biotopkartierung (BAYLFU 2018a, b, c) sowie des Bestimmungsschlüssels für Flächen nach § 30 BNatSchG / Art. 23 BayNatSchG (BAYLFU 2018d). Diese ist umfangreich und ausdrücklich für die Geländearbeit der Experten bestimmt, denn dort sind neben den LRT auch die Biotope der bayerischen Biotopkartierung sowie die § 30-Flächen³ beschrieben und Bewertungsverfahren enthalten. Zur besseren Lesbarkeit ist daher das vorliegende Handbuch der LRT erstellt worden. Es ist eine zusammenfassende Grundlage für diejenigen Aufgaben des Naturschutzes und der Landschaftspflege, die sich ausschließlich aus Anforderungen der FFH-RL ergeben.

Die als Gebietsmanagement bezeichneten, oben genannten Aufgaben sind aus der FFH-RL und der Gemeinsamen Bekanntmachung der bayerischen Staatsministerien (BAYERISCHE STAATSMINISTERIEN DES INNEREN et al. 2000) abgeleitet. In der sogenannten GemBek wird die Zuständigkeit für das bayerische Gebietsmanagement aufgetrennt: für Offenland-Flächen sind die Naturschutz-, für Wald-Flächen die Forstbehörden verantwortlich. In der Regel werden deshalb die Offenland-LRT (mit 1 bis 8 beginnende LRT-Nummern) von der Naturschutzverwaltung, die Wald-LRT (mit 9 beginnende LRT-Nummern) von der Forstverwaltung betreut und kartiert. Die Wald-Offenland-Abgrenzung wird ausführlich in Anlage III erläutert.

Das vorliegende Handbuch ist ein Gemeinschaftswerk der BAYERISCHEN LANDESANSTALT FÜR WALD UND FORSTWIRTSCHAFT (LWF) und des BAYERISCHEN LANDESAMT FÜR UMWELT (LfU). Die Beschreibungen der mit 9 beginnenden LRT-Codierungen (= Wälder) sowie die einleitenden Wald-Kapitel und die den Wald betreffenden Anhänge wurden von der LWF bearbeitet, alle anderen Teile vom LfU. Die speziellen Anforderungen für die Kartierungsmethodik, die Managementplan-Erstellung, das Monitoring und die Verträglichkeitsprüfung in Bayern werden in anderen Anleitungen und Vorgaben abgehandelt, so z. B. in der oben genannten Kartieranleitung für die Biotopkartierung in Bayern.

¹ EU-Amtsblatt L 206/7 vom 22.07.1992

² EU-Amtsblatt L 103/1 vom 25.04.1979

³ Am 01.März 2010 ist das Gesetz vom 29.07.2009 zur Neuregelung des Rechts des Naturschutzes und der Landschaftspflege (Bundesnaturschutzgesetz) in Kraft getreten (BGBI I 2542). Mit der Neuregelung des Bundesnaturschutzgesetzes (BNatSchG) wurde die bisherige rahmenrechtliche Zielbestimmung des BNatSchG in eine für alle Bundesländer unmittelbar geltende Vorschrift umgewandelt. Dem Landesrecht kommt seither nur noch eine ergänzende Funktion zu und musste dementsprechend angepasst werden. Am 01.03.2011 ist das neue BayNatSchG in Kraft getreten. Mit der Neuauflage der Naturschutzgesetze wurde der bisherige Art. 13d BayNatSchG "Gesetzlich geschützte Biotope" durch § 30 BNatSchG und Art. 23 BayNatSchG, ersetzt. Bei alleinigen Verweisen auf § 30 BNatSchG sind die im Art. 23 BayNatSchG ergänzenden Bestimmungen eingeschlossen.

Weiterführende Informationen zum Thema Natura 2000 erhalten Sie u. a. im Internet von den folgenden Behörden Auskunft:

Bayerisches Landesamt für Umwelt: http://www.lfu.bayern.de/natur/index.htm

Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit: http://www.stmuv.bayern.de

Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft: http://www.lwf.bayern.de

Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten: http://www.forst.bayern.de

1.1 Referenzwerke

Das bayerische Handbuch der Lebensraumtypen basiert auf dem "Interpretation Manual of European Habitats" (European Commission DG Environment 2007) und dem vom Bundesamt für Naturschutz (BfN) herausgegebenen Handbuch "Das europäische Schutzgebietssystem NATURA 2000" (Ssymank et al. 1998, Ergänzung Balzer et al. 2004). Sie nimmt im Gegensatz zu den genannten Referenzwerken jedoch die notwendige Regionalisierung vor, um z. B. die Ausbildungen der LRT im südöstlichen Deutschland, die Areale der LRT-Kennarten usw. ausreichend zu würdigen und die Ansprache im Gelände zu ermöglichen. Die für Deutschland und Bayern relevanten LRT sind in den wissenschaftlichen Seminaren der EU zu den Biogeografischen Regionen⁴ anerkannt und festgelegt worden.

Auf der Grundlage der Änderungen der FFH-RL im Zuge der Osterweiterung der EU (AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN 2004) waren Ergänzungen notwendig: die Definition des LRT 4070* ist erweitert und vier neue LRT für Bayern in das Handbuch aufgenommen (LRT 4080, 40A0*, 91T0, 91U0). Außerdem haben sich seit der ersten Ausarbeitung der bayerischen LRT-Kartieranleitung seitens der Europäischen Kommission und des BfN – hier vor allem durch die Herren Dr. Ulf HAUKE, Dr. Eckhard SCHRÖDER (†) und Dr. Axel SSYMANK – Klärungen in der Auslegung einiger LRT ergeben, die übernommen wurden. Nicht zuletzt fanden Hinweise und Anregungen der botanischen ExpertInnen der höheren Naturschutzbehörden der Regierungen sowie vieler AnwenderInnen (z. B. die Regionalen Kartierteams der Forstverwaltung und die mit der bayerischen Biotopkartierung beauftragten Büros) ihre Berücksichtigung im vorliegenden Werk.

An dieser Stelle herzlichen Dank an alle, die zur aktuellen Ausgabe des bayerischen LRT-Handbuchs beigetragen haben! Neben den bereits erwähnten Experten zählen dazu Frau Dr. Sandra BALZER (Bonn-Bad Godesberg), Herr Otto ELSNER (Aidhausen), Herr Bernhard REISER (Zeil am Main), Herr Martin SCHEUERER (Nittendorf), Herr Dr. Franz SCHUHWERK (†) und Herr Dr. Willy ZAHLHEIMER (Landshut).

1.2 Aufbau der Beschreibungen der Offenland-LRT

Die in diesem Handbuch behandelten **Offenland-LRT** sind einheitlich nach der folgenden Gliederung beschrieben.

Überschrift

EU-Codierung an erster Stelle. Dann Benennung des LRT gemäß der EU-Richtline 97/62/EG vom 27. Oktober 1997 (DER RAT DER EUROPÄISCHEN UNION 1997). Der für Bayern festgelegte Kurzname soll für eine einheitliche Benennung der LRT in Legendenbeschriftungen, Fließtexten etc. sorgen.

Verbreitungskarte ("Range")

Die hier wiedergegebenen Karten sind ein Ergebnis der in der FFH-Richtlinie vorgegebenen Berichtspflicht an die EU und beruhen auf der in Bayern verfügbaren digitalen und analogen Datengrundlage (insbesondere Daten der Biotopkartierung und der Artenschutzkartierung). Sie stellen mit schwarzen Punkten das Vorkommen eines LRT pro Messtischblatt (1 Topografische Karte 1:25.000 = TK25) im Sinne "vorhanden" dar. Die durchgängige (grüne) Fläche verbindet diese Nachweise zu einem Verbreitungsgebiet des LRT in Bayern. Durch halb angeschnittene TK25 ist die Außenlinie der Verbreitung aus darstellerischen Gründen geglättet worden. Unbedingt zu beachten ist, dass die Karten keine Aussage über die Flächengröße, Wertigkeit oder Repräsentanz des LRT im jeweiligen Bezugsraum oder in Bayern zulassen, sonderen eben der Entwurf einer Verbreitungskarte ist. Aufgrund nicht auszuschließender aktueller Informationslü-

⁴ Bayern hat Anteil an der Alpinen Biogeografischen Region (= ABR) und der Kontinentalen Biogeografischen Region (= KBR)

cken ist mit Defiziten in der Kartendarstellung zu rechnen. Innerhalb des sechjährigen Berichtszeitraums werden die Verbreitungskarten mittels der kontinuierlichen Vervollständigung der Datengrundlagen aktualisiert. Aussagen über die Schwerpunkt-Vorkommen liefern die Ausführungen unter dem Gliederungspunkt "Naturräumliche Repräsentanz".

Schutzstatus (BNatSchG / BayNatSchG)

Angabe, ob der LRT unter den gesetzlichen Schutz des § 30 des Bundesnaturschutzgesetzes (BNatSchG) bzw. Art. 23 des Bayerischen Natuschutzgesetzes (BayNatSchG) fällt. Referenzliteratur ist der Bestimmungsschlüssel für Flächen nach § 30 BNatSchG / Art. 23 BayNatSchG, der sogenannte § 30-Schlüssel (BAYLFU 2018d).

Definition It. SSYMANK et al. (1998)

Name des LRT und LRT-Definition als Zitat aus SSYMANK et al. (1998).

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT

Auszug der von SSYMANK et al. (1998) genannten Subtypen bzw. Biotoptypen, die Bedeutung im Hinblick auf teilweise unterschiedliches Management haben.

Hinweise für Bayern

Allgemein

Wichtige Anmerkungen zur LRT-Definition oder den Ausbildungen des LRT in Bayern.

Naturräumliche Schwerpunkte (vgl. Karte in Anlage IX)

Zusammenfassung der Verbreitungsschwerpunkte des LRT in Bayern; der Text ist eine Ergänzung zur Verbreitungskarte in der Überschrift. Die Referenzzahlen der Naturräume sind die naturräumlichen Einheiten nach MEYNEN UND SCHMIDTHÜSEN in SSYMANK et al. (1998); die dazugehörige Karte mit den Einteilungen sind im Anlage IX abgebildet.

Typische Pflanzenarten

Die Auswahl der hier genannten Pflanzenarten hat für die Ansprache des LRT-Vorkommens in Bayern eine wichtige Bedeutung. Die aufgeführten Arten sind aber nicht als Gesamtheit für die Zuordnung eines Vegetationsbestandes zu einem LRT notwendig, vielmehr sind sie in Verbindung mit den in der "Pflanzensoziologischen Charakterisierung" genannten Einheiten zu sehen. Zusätzlich ist die zum Teil eingeschränkte Verbreitung und Häufigkeit der Arten zu berücksichtigen. Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie sind mit "gekennzeichnet.

- Farn- und Blütenpflanzen: alphabetisch geordnet nach den Gruppen Gräser, Kräuter und Gehölze.
- o Algen (fallweise).
- Moose und Flechten (fallweise) (Bearbeiter: Dr. Oliver DÜRHAMMER, 2004): Die Moose werden in der Aufzählung durch einen Punkt von den Flechten getrennt und jeweils in alphabetischer Reihenfolge genannt. Arten, die den LRT besonders wertvoll machen, sind durch ein Ausrufezeichen "(!)" gekennzeichnet. Die Nomenklatur der Moose richtet sich nach KOPERSKI et al. (2000), die der Flechten nach SCHOLZ (2000).

Typische Tierarten

(Bearbeiter: Peter Hartmann, Bernd-Ulrich Rudolph, Ralf Schreiber)

Die hier genannten Tierarten ergänzen die Charakterisierung des LRT, ihre Erfassung ist aber zur Ansprache des LRT nicht obligatorisch. Die Liste ist nur eine kleine Auswahl potenziell vorkommender wertgebender Tierarten. Sie können jedoch eine wichtige Rolle für die Bewertung des LRT-Vorkommens spielen. Arten des Anhangs II der FFH-Richtlinie sind mit ^{II} gekennzeichnet.

Die Artangaben sind auf die folgenden Tiergruppen aufgeteilt:

Vögel, Säuger, Amphibien, Reptilien, Fische, Käfer, Schmetterlinge, Heuschrecken, Libellen, Weichtiere, Sonstige (Hautflügler einschl. Ameisen, Kleinkrebse, Netzflügler, Schnabelfliegen, Schwebfliegen, Spinnen, Springschwänze, Strudelwürmer, Wanzen, Weberknechte, Zikaden, Zweiflügler).

Pflanzensoziologische Charakterisierung

Tabelle mit Angabe der Analogie zwischen LRT und pflanzensoziologischer Einheit. Die Nomenklatur der pflanzensoziologischen Einheiten richtet sich, soweit nicht anders angegeben, nach OBERDORFER (1978, 1983, 1992a und 1992b). Übersicht zu den Offenland-Anteilen s. Anlage VIII.

Biotoptypen-Codes

Tabelle mit Angabe der Analogie zwischen LRT und Biotoptypen der Kartieranleitungen der Bayerischen Biotopkartierung.

Abgrenzung gegenüber anderen LRT

Angaben zu Abgrenzungskriterien wie Standort, Struktur, Arten, Deckungsanteilen etc. gegenüber ähnlichen LRT.

Kartierungshinweise:

Wichtige Hinweise für die Geländeerfassung der LRT-Vorkommen.

1.3 Kartiermethode und Bewertungsverfahren für die Offenland-LRT

Die Kartierungsmethodik und das Bewertungsverfahren sind ausführlich in den Kartieranleitungen der bayerischen Biotopkartierung (BAYLFU 2018a-d) beschrieben.

1.4 Ziel und Anwendung des LRT-Handbuchs für Wald-LRT

Für die einzelnen FFH-Gebiete werden Managementpläne erstellt, die u. a. die im Standard-Datenbogen gemeldeten LRT darstellen. Die Planfertiger erhalten dazu das vorliegende LRT-Handbuch als Entscheidungsgrundlage. Damit soll insbesondere auch eine landesweite Einheitlichkeit in der Abgrenzung von LRT hergestellt werden.

Das LRT-Handbuch kann nicht für sich allein betrachtet werden, sondern steht im Zusammenhang weiteren Grundlagen, die für eine sachgerechte Managementplanung in Natura 2000-Gebieten unerlässlich sind. Dazu zählen:

- Die "Arbeitsanweisung zur Fertigung von Managementplänen für Waldflächen in NATURA 2000-Gebieten" (MÜLLER-KROEHLING et al. 2004).
- Eine nach Wuchsräumen und Höhenstufen differenzierte Baumartenliste (Haupt-, Neben- und Pionierbaumarten) der natürlichen Waldgesellschaften Bayerns (s. Anlage VII).

Wertvolle Hilfestellungen sind zudem:

- Das "Handbuch der natürlichen Waldgesellschaften Bayerns" (WALENTOWSKI et al. 2006);.
- Die "Forstliche Standortsaufnahme" (AK STANDORTSKARTIERUNG 1996).
- Der LWF-Aktuell Nr. 31 "Es wächst zusammen, was zusammen gehört" (WALENTOWSKI et al. 2001).

Das Vorgehen im Gelände zur Erhebung, Abgrenzung und Bewertung von Wald-LRT ist ausführlich in der "Arbeitsanweisung zur Fertigung von Managementplänen für Waldflächen in NATURA 2000-Gebieten" (AA; MÜLLER-KROEHLING et al. 2004) und in der "Inventuranweisung" (IA) dargestellt.

1.5 Kartierhinweise für die Wald-LRT

1.5.1 Allgemeine Naturnähe-Anforderungen an einen zu erfassenden Wald-LRT

Ein Wald-Lebensraumtyp muss eine gewisse Naturnähe aufweisen, damit er im europäischen Netzwerk Natura 2000 Lebensraumfunktion erfüllen kann (Tab. 1). Es handelt sich um:

- Ursprüngliche bis bedingt naturnahe Schlussgesellschaften oder um
- Ersatzgesellschaften 1. Grades (z. B. sekundäre Eichen-Hainbuchenwälder anstelle von Buchenwäldern aufgrund der historischen Nutzung).

Tab. 1: Einteilung der Vegetation nach menschlichem Einfluss (aus WALENTOWSKI et al. 2001). Grau unterlegt ist jener Bereich, der den Anforderungen an die Erfassung als **Wald**-Lebensraumtyp im Sinne von Natura 2000 genügt.

		Tüxen (1956)	Falinski (1969)	Sukopp (1969, 1972)	Ellenberg (1963)	Seibert (1980)	Pfadenhauer (1976)	Dierschke (1984)	Knapp (1971)
•	ple				unberührt				
	Urwald	Schluß-	ursprünglich	ahemerob	natürlich	nati	irlich	natürlich bis	
ıaft	vald	gesellschaft			naturnah	naturnah r		natürlich	
Waldgesellschaft	Naturwald		natürlich	oligohemerob		natu	rnah		
dges	┎┸				bedingt naturnah				
Walc		1. Grades			bedingt n	aturfern		halbnatürlich	
_ !	•	2. Grades halbnatürlich		mesohemerob					
chaft	•	2 0	n root in on the ron	0	naturfern		natur	naturfern	
Forstgesellschaft	-	3. Grades	prosynantniop	β - euhemerob					anthropogen
		4. Grades Ersatz- eusyna	eusynanthrop	α - euhemerob	naturfremd	künstlich	künst	lich	aopogo
<u>د</u> Γ		gesellschaft		polyhemerob	künstlich				
				metahemerob					

1.5.2 Abgrenzungsmethode mit Begründung der Vorgehensweise

Die Wald-LRT werden zunächst vorrangig nach Standort und Baumschicht abgegrenzt (Abb. 3). Als Lebensraumtyp kartiert werden grundsätzlich nur Bestände in denen folgende Bedingungen gleichzeitig erfüllt sind:

- 1. Mindestens 70 % lebensraumtypische Baumarten (Haupt-, Neben- und Pionierbaumarten).
- 2. Haupt- und Nebenbaumarten zusammen mindestens 50 %.
- Mindestens 30 % Hauptbaumarten, dabei mindestens 10 % in der Oberschicht.
- 4. Anteil nicht heimischer Baumarten maximal 20 %.

Hierbei können Pionierbaumarten durch Haupt- und Nebenbaumarten - und Nebenbaumarten durch Hauptbaumarten substituiert werden. Die Klassifizierung der Baumarten ist der nach Wald-LRT differenzierten Anlage VII zu entnehmen.

Entscheidendes Kriterium zur Feststellung der Baumartenanteile ist dabei zunächst der ökologisch prägende **Beschirmungsgrad des Haupt- und Nebenbestandes** (= Obere Baumschicht = **OS** und Mittlere Baumschicht = **MS**, gemäß Abb. 3, 4). Für die Feinabgrenzung der LRT werden außerdem obligat die Vorausverjüngung, sowie die Bodenvegetation herangezogen. Durch gezielte Vegetationsaufnahmen erfolgt eine Qualitätssicherung (näheres siehe Arbeitsanweisung, MÜLLER-KROEHLING et al. 2004). Dies ist die

- · pragmatischste und effektivste,
- und auch die erfolgversprechendste Vorgehensweise (eine Abgrenzung rein nach Artenzusammensetzung würde 100%ige Artenkenntnisse und pflanzensoziologische Detailkenntnisse erfordern und die rein nach Arten abgegrenzten Einheiten würden große Kartierungsprobleme bedeuten).

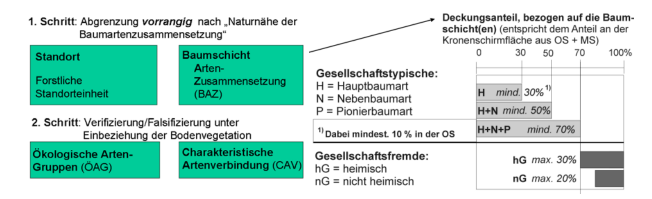


Abb. 3: Vorgehensweise und Schwellenwerte für die Abgrenzung von Wald-LRT nach Anhang I der FFH-RL. Je nach Wald-LRT erfolgen weitere Konkretisierungen.

Anmerkungen zu Abb. 3:

Hybriden aus nichtheimischen und heimischen gesellschaftsfremden Baumarten (v. a. Hybrid-Lärche außerhalb des Verbreitungsgebietes der Europäischen Lärche) fließen jeweils mit dem halben Anteil als "nG" und als "hg" ein, dürfen also mit maximal 25 % Anteil vertreten sein.

Ausnahme:

In den Auen von erheblicher Bedeutung ist die Bewertung der dort häufig angebauten Pappelarten und ihrer Hybriden, die zum Teil sehr unterschiedlich zu bewerten sind:

Hybriden aus nichtheimischen und heimischen gesellschaftstypischen Baumarten, wie (v. a. Schwarzpappelhybride in der Hart- und Weichholzaue) werden zur Hälfte als heimische gesellschaftstypische und zur Hälfte als Fremdländer behandelt. Diese Baumarten dürfen demnach mit bis zu 40 % (2 mal 20 % max. Fremdländer-Anteil) vorkommen.

Hybridpappeln ohne Beteiligung heimischer Baumarten sowie Balsampappeln werden als fremdländische Baumarten betrachtet. In Zweifelsfällen kann bei Hybridpappeln der praktikablen Handhabung halber von einer Beteiligung der heimischen Schwarzpappel ausgegangen werden, sofern es sich nicht um eine Hybride mit deutlicher Beteiligung von Balsampappeln handelt (Balsamgeruch). Grau-Pappeln (als natürlicher Bastard aus Silber-Pappel und Aspe) gelten wie auch die Elternarten als natürliche Baumarten.

Vor allem aber ist für Wald-LRT die Baumschicht (in mehrschichtigen Beständen bestehend aus oberer = OS und mittlerer Baumschicht = MS) die prägende Vegetationsschicht (Abb. 4), weil

- mit ihr lebensraumtypische Waldstrukturen, geschlossene Stoffkreisläufe, Waldbestands-Innenklima (Wärme, Licht), Nahrungsgrundlage und Habitatqualität, Humusform (pH-Wert, C/N-, C/P-Verhältnis), Durchwurzelung und Bodenleben gekoppelt sind,
- sie als Indikator für die Naturnähe bzw. menschliche Eingriffsintensität fungiert. Dominieren andere Baumarten, handelt es sich eindeutig um kulturbetonte Bestände, für deren Erhalt oder Erneuerung menschliche Eingriffe verantwortlich bzw. erforderlich sind,
- die Bäume selbst als Lebensraum, z. B. als Substrat für Pilze, Moose und Flechten fungieren.

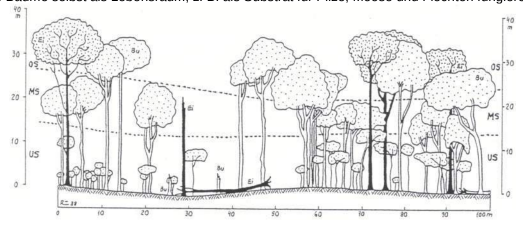


Abb. 4: Die Baumschicht ist die prägende Vegetationsschicht und deshalb besonders bedeutsam für die Abgrenzung von Wald-LRT nach Anhang I der FFH-RL. Beispiel: "Ludwigshain" im Hienheimer Wald" (FFH-Gebiet 7036-302).

Die Bodenvegetation hat für die Abgrenzung der LRT folgende Bedeutung (Abb. 5):

- Verifizierung / Falsifizierung: Ökologische Artengruppen (ÖAG) zeigen z. B. an, ob ein Standort hinsichtlich Wasser- und Nährstoffhaushalt richtig eingeschätzt wurde.
- Pflanzensoziologische Kennzeichnung durch die charakteristische Artenverbindung (CAV). Diese ist wichtig für die Identifizierung der Wald-LRT.

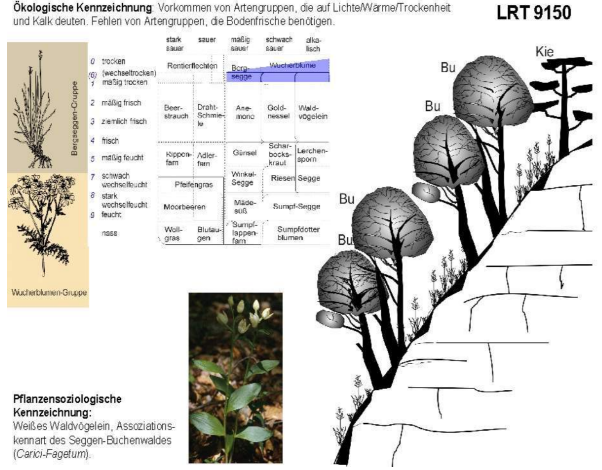


Abb. 5: Die Rolle der Bodenvegetation bei der Abgrenzung von Wald-LRT nach Anhang I der FFH-RL am Beispiel des LRT 9150 (Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald).

1.5.3 Abgrenzungsprobleme und Lösungsansätze (konkrete Fall-Beispiele)

Für die Lösung von Abgrenzungsproblemen müssen alle vier Komponenten (Standort, Baumartenzusammensetzung, ökologische Artengengruppen und charakteristischen Artenverbindungen) einbezogen werden (Abb. 3). Erkennbar sind v. a. zwei Problemkreise (Abb. 6):

- Nutzungsüberprägung und
- Grenzziehungen zwischen den LRT.

Abb. 6: Problemkreise bei der Kartierung und Abgrenzung von Wald-LRT nach Anhang I der FFH-RL mit Fall--Beispielen.

Problemkreis Nutzungsüberprägung:

- a) Problem: Nadelforste
- b) Problem: Eichen- und Edellaubbaum-betonte anstelle von natürlicherweise Buchendominierten Wäldern
- c) Problem: Hartholz-Auen mit fehlender Grundwasser-Dynamik



Problemkreis Grenzziehungen zwischen LRT:

- d) Problem: Grenzziehung zwischen Hainsimsen- (LRT 9110) und Waldmeister-Buchenwald (LRT 9130)
- e) **Problem:** Grenzziehung Fließgewässerbegleitender Erlenwälder (LRT 91E0*) zu Erlen-Bruchwäldern
- f) Problem: Grenzziehung bodensaurer Fichtenwälder (LRT 9410) zu Fichten-Moorwald (LRT 91D4*)
- g) **Problem:** Grenzziehung montane Buchenwald-LRT (LRT 9110/9130) zu bodensauren Fichtenwäldern (LRT 9410)
- h) **Problem:** Grenzziehung Schlucht- und Hangmischwälder (LRT 9180*) zu Waldmeister-Buchenwald (LRT 9130)

1.5.3.1 Problemkreis Nutzungsüberprägung

a) Wälder mit hohen Nadelbaumanteilen

Zunächst muss zwischen Hügelland und Bergland unterschieden werden, da Wälder mit hohen Nadelbaumanteilen im Hügelland i. d. R. als naturferner einzustufen sind als solche im Bergland.

Das <u>Hügelland</u> (kolline bis submontane Höhenstufe; Jahresmitteltemperatur 7 bis 9°C) ist natürlicherweise laubbaumdominiert, Nadelbäume können sich auf mittleren Standorten nur mit Hilfe menschlich verursachter Störeinflüsse (Nadelforste, Auflagehumus, Randeffekte, Waldflächenverinselung, überhöhte Schalenwildbestände) verjüngen. Nadelbaum-dominierte Wälder außerhalb extremer Sonderstandorte (z. B. Moore) sind daher kulturbetont. Als LRT kartiert werden Wälder im Hügelland grundsätzlich erst dann, wenn gesellschaftstypische Laubbäume mit mindestens 50 % im Beschirmungsgrad der Oberschicht vertreten sind (und die angestammten Laubwaldarten dementsprechend ausreichend Habitate vorfinden).

Im <u>Bergland</u> (tiefmontane bis subalpine Höhenstufe; Jahresmitteltemperatur < 7°C) ist die Fichte auch in Wäldern "mittlerer Standorte" von Natur aus vorhanden oder zumindest eingebürgert. Sie profitiert hier vom kühlen und rauen Klima, sowie von größerer kleinstandörtlicher Vielfalt und häufigeren natürlichen Störeinflüssen. Im Bergland sind Nadelwaldbewohner ursprünglich heimisch (Ausnahme Hochspessart und Rhön) und gehören somit neben Laubwaldbewohnern zur typischen Lebensraumausstattung.

b) Eichen- und Edellaubbaum-betonte Wälder auf Buchenwald-Standorten

Sie werden als Lebensraumtyp kartiert, sofern die Voraussetzungen hierfür vorliegen. Dabei gibt es zwei Möglichkeiten:

- Ist die Bodenvegetation Buchenwald-typisch, wird der entsprechende Buchenwald-LRT (9110, 9130 oder 9150) kartiert, sofern ein Mindestanteil der Buche von 30 % in der Baumschicht (dabei mind. 10 % in der Oberschicht) vorhanden ist (vgl. Abb. 3).
- Kommen auch in der Bodenvegetation typische *Carpinion*-Arten vor, wird ein Eichen-Hainbuchenwald (LRT 9160 oder LRT 9170), sofern dies für das Gebietsmanagement bedeutsam ist, gegebenenfalls mit dem Zusatz "sekundär", kartiert.

In allen anderen Fällen handelt es sich um "sonstigen Lebensraum", also keinen LRT.

c) Hartholz-Auenwälder mit fehlender Grundwasserdynamik

In vielen Fällen ist die natürliche Überschwemmungsdynamik der Aue durch Eindeichung und Flussregulierung weitgehend verloren gegangen, so dass sich immer mehr auch überschwemmungsempfindliche Baumarten ausbreiten können. Um auch in diesen, oft großflächig ausgedeichten Flächen den LRT 91F0 ausweisen zu können, müssen zumindest folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Die typischen Hauptbaumarten der Hartholzaue wie Esche, Stiel-Eiche, Feld- und Flatter-Ulme sowie die an die Grundwasserdynamik angepassten Pioniere (z. B. Grau-Erle, Baumweiden, Schwarz-, Grau- und Silber-Pappel) müssen zusammen mindestens 50 % Beschirmungsgrad aufweisen.
- Überschwemmungsempfindliche Baumarten als Zeiger für einen allmählichen Übergang zum Landwald dürfen mit maximal 30 % Beschirmungsgrad vorhanden sein. Hierzu zählen z. B. Buche, Hainbuche, Kiefer und Fichte.
- Eine zumindest sporadische Überflutung oder der Anschluss des Wurzelraumes an das Grundwasser (auch über Kapillarkräfte) muss gegeben sein. Letzterer kann zum Beispiel mit Hilfe eines 1,5 m- oder 2,0 m-Pürckhauers über das sogenannte "Klopfwasser" nachgewiesen werden.

1.5.3.2 Problemkreis Grenzziehung zwischen den Wald-LRT

d) Buchenwälder der "mittleren" Standorte

Der Übergang zwischen Waldmeister- (LRT 9130) und Hainsimsen-Buchenwald (LRT 9110) verläuft gleitend, es gibt keine deutlichen Ähnlichkeitssprünge. Da es sich in beiden Fällen um Buchenwälder auf mittleren Standorten handelt, die hinsichtlich Management und Bewirtschaftung ähnlich zu behandeln sind, sollte jedoch nicht zuviel Aufwand bei der Abgrenzung betrieben werden. Bestände mit einem höheren Anteil von Edellaubbäumen in der Verjüngung sollten jedoch nicht als LRT 9110, sondern als 9130 kartiert werden.

e) Grenzziehung fließgewässerbegleitender Erlenwälder zu Erlen-Bruchwäldern

Auch hier gibt es in der Natur alle erdenklichen Übergänge. Durch den Menschen wurde die Abgrenzungsproblematik noch zusätzlich verschärft (Stichworte: Anstau oder Entwässerung). Beide gegeneinander schwierig abgrenzbare Waldtypen werden allerdings nach der FFH-RL sehr unterschiedlich beurteilt: Fließgewässerbegleitende Erlenwälder sind prioritärer LRT, Erlen-Bruchwälder sind kein FFH-LRT.

Kriterien:

- Für Erlen-Sumpfwälder muss der Zusammenhang mit dem Fließgewässer erkennbar sein. Ihr Wurzelraum wird +/- zügig von Wasser durchströmt, der Bodentyp ist Gley bis Anmoor (z. B. forstliche Standorteinheit 209 oder 299). Feuchtezeiger in der Bodenvegetation (z. B. der Winkelseggen-Gruppe), Alno-Ulmion- bzw. Fagetalia-Arten.
- Für Erlen-Bruchwälder ist der Substrattyp Niedermoor (z. B. forstliche Standorteinheit 979), mit einer Torfmächtigkeit über ca. 30 cm. Die absolute Dominanz von Nässezeigern (z. B. Sumpflappenfarn-Gruppe) in der Bodenvegetation und das Überwiegen von Arten der *Alnetea glutinosae* sind kennzeichnend.

f) Grenzziehung bodensaurer Fichtenwälder (9410) zu Fichten-Moorwald (Subtyp 91D4)

Da in den ostbayerischen Mittelgebirgen sowie am Alpenrand beide (Sub)LRT oft die gleiche Baumartenzusammensetzung aufweisen (Fichtendominanz), ist eine Abgrenzung gegeneinander oft nur über den Standort möglich, sofern auch kein unterschiedliches Relief gegeben ist.

Daher sollte bei vorhandener Standortkartierung der LRT 9410 nur auf mineralischen Böden kartiert werden, also auf Substraten, die nicht mit der Ziffer 9 beginnen. Steht kein Standorts-Operat zur Verfügung (meist im PuK-Wald), so kann die Mächtigkeit der Torfauflage am besten mit der beim Inventurtrupp vorhandenen Moorsonde oder dem Moorstock (vgl. MÜLLER-KROEHLING 2005) gemessen werden.

Feuchte Rohhumusdecken können im perhumiden Gebirgsklima erhebliche Mächtigkeit erreichen und dann im Sinne von "Trockentorf" zu organischen Böden überleiten. Für die Ausweisung von Moorwald sollte in der Regel ein funktionaler Zusammenhang zu einem Moor bestehen.

g) Grenzziehung montane Buchenwald-LRT (LRT 9110, 9130) zu bodensauren Fichtenwäldern (LRT 9410)

Auch hier ist eine Abgrenzung bezüglich der Baumartenzusammensetzung oft nicht möglich, da beispielsweise ein Bestand aus 30 % Tanne und 70 % Fichte sowohl als LRT 9410, als auch (gerade noch) als LRT 9110/9130 kartiert werden kann. Deshalb müssen bei der Ausweisung eines azonalen LRT 9410 strenge Maßstäbe an den Standort gelegt werden (z. B. Blockhalden, Kaltluftseen, feuchte Mineralbodenstandorte)

h) Grenzziehung Schlucht- und Hangmischwälder (9180*) zu Waldmeister-Buchenwald (9130)

Da die Buche in vielen Waldgesellschaften des LRT 9180* als Nebenbaumart durchaus in höheren Anteilen vorhanden sein darf und umgekehrt auch der Waldmeister-Buchenwald 9130 z. T. von Edellaubbäumen wie Esche und Berg-Ahorn geprägt sein kann, ist eine Unterscheidung rein anhand der Baumartenzusammensetzung nicht möglich. Besonders im Voralpengebiet tritt der LRT 9180* in Form des *Adoxo moschatellinae-Aceretum* oft auch im standörtlichen Grenzbereich der Buchenwälder auf (feuchte Mulden, flache Unterhänge, Terrassenschotter). Daher ist der prioritäre LRT 9180* streng auf Standorte zu beschränken, auf denen die Konkurrenzkraft der Buche durch die Dynamik von Druck- und Schubkräften, Quellaustritten oder ähnlichem deutlich reduziert ist. Außerdem sollte die Bodenvegetation von nährstoff- und basenliebenden Frische- bzw. Feuchtezeigern geprägt sein.

1.5.4 Besondere Aufnahmekriterien für Kahlflächen, Wiederaufforstungen und Pionierstadien

Kahlflächen werden <u>prognostisch</u> in Abhängigkeit von Ausgangsbestand, der vorhandenen Baumverjüngung, Baumartenzusammensetzung der Nachbarbestände, Boden- und Humuszustand und waldbaulicher Einzelplanung eingeschätzt. Besitzen sie ein erkennbares Potenzial für einen Wald-LRT, werden sie als solcher kartiert (siehe Wald-Offenland-Papier, Anlage III).

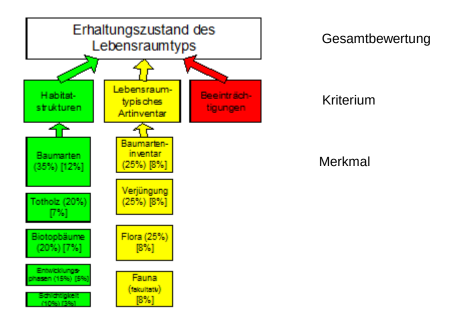
Wiederaufforstungen können nur dann als <u>Wald-LRT</u> kartiert werden, wenn die spezifischen Lebensraumtyp-Merkmale und Habitatfunktionen erfüllt sind (siehe Wald-Offenland-Papier, Anlage III).

Aus Naturverjüngung entstandene **Pionierstadien** (der Stadien "Jungwuchsstadium" und "Wachstumsstadium") von Klimaxwäldern, die aus > 70 % natürlichen Neben- und Pionierbaumarten bestehen, werden beim jeweiligen Wald-LRT mit erfasst.

1.6 Bewertung der Erhaltungszustände für die Wald-LRT

Die Bewertung der Erhaltungszustände für die Wald-LRT erfolgt nach den Vorgaben der "Arbeitsanweisung zur Fertigung von Managementplänen für Waldflächen in NATURA 2000-Gebieten" (MÜLLER-KROEHLING et al. 2004). Die nachfolgend wiedergegebene Bewertungstabelle (Tab. 2) ist der Arbeitsanweisung entnommen und dort detailliert erläutert (vgl. auch die Inventuranweisung, LWF 2006).

Die Wald-LRTen werden gemäß dem LANA-FCK-Schema (BURCKHARDT et al. 2004) bewertet, wofür folgendes Schema Verwendung findet:



Die Habitatstrukturen werden nach folgendem Schema bewertet:

Tab. 2: Definition der Wertstufen der einzelnen Bewertungsmerkmale der Habitatstrukturen für Wald-LRT; es müssen jeweils alle Bedingungen erfüllt sein, sofern nicht mit "oder" verknüpft.

Erhebungsmerkmal		Wertstufe	
	Α	В	С
	hervorragend	gut	mittel bis schlecht
Baumartenanteile (BA) Gesellschaftstypische: H = Hauptbaumart N = Nebenbaumart P = Pionierbaumart	0 30 50 70 80 100% H mind. 50% H+N mind. 70% H+N+P mind. 90%	0 30 50 70 80 100% H mind. 30% H+N mind. 50% H+N+P mind. 80%	Erfüllt nicht die Anforderungen der Wertstufe B.
Gesellschaftsfremde: hG = heimisch nG = nicht heimisch	hG max. 10% nG max. 1% Jede Hauptbaumart muss mit mind. 5 % vertreten sein. Nicht heimische (nG) dürfen nur mit max. 1 % vertreten sein.	hG max. 20% nG max. 10% Jede Hauptbaumart muss mit mind. 1 % vertreten sein. Keine nadelblättrige Neben- oder Pionierbaumart (außer Tanne und Eibe) darf mit mehr als 50 % vertreten sein. Nicht heimische (nG) dürfen nur mit max. 10 % vertreten sein.	Erfüllt nicht die Anforderungen der Wertstufe B.
Entwicklungsstadien (ES) Schichtigkeit (ST)	Mindestens 5 Stadien vorhanden, davon alle > 5 %. Auf > 50 % der Fläche mehrschichtig.	Mindestens 4 Stadien vorhanden, davon alle <u>> 10 %</u> . Auf 25 bis 50 % der Fläche mehrschichtig.	Erfüllt nicht die Anforderungen der Wertstufe B Erfüllt nicht die Anforderungen der Wertstufe B.
			35 doi 110101010 D.
Totholz (TH)	Wert liegt über der Referenzspanne.	Wert liegt innerhalb der Referenzspanne.	Erfüllt nicht die Anforderungen der Wertstufe B.
Biotopbäume (BB)	Wert liegt über der Referenzspanne.	Wert liegt innerhalb der Referenzspanne.	Erfüllt nicht die Anforderungen der Wertstufe B.

Für das lebensraumtypische Artinventar erfolgt jeweils zu gleichen Teilen eine Bewertung der Baumartenzusammensetzung, der Verjüngung und der Bodenvegetation, jeweils anhand der Vollständigkeit des zu erwartenden Artinventars. Faunistische Erhebungen sind i. d. R. Spezialfällen vorbehalten. Geeignete Tierartengruppen der LRT können Anlage IV entnommen werden.

Beeinträchtigungen werden sowohl bei der Inventur als auch bei den Kartierarbeiten erfasst (vgl. Tabelle 11 der Arbeitsanweisung mit einer Liste aufzunehmender Beeinträchtigungen).

1.7 Grobübersicht der Wald-LRT

Die FFH-Richtlinie ist die wichtigste Rechtsvorschrift zur Erhaltung der biologischen Vielfalt in Europa. Zwar sind die Wälder Mitteleuropas aufgrund der extremen Aussterbevorgänge während des letzten Eiszeitalters (= Pleistozän) stark an Arten (v. a. Baumarten) verarmt. Dennoch besitzt Bayern eine beachtliche Vielfalt an Wald-LRT und –Subtypen aufgrund von:

- Geodiversität: Vielfalt an Substraten und Kleinrelief.
- Meereshöhenamplitude: unterschiedliche Höhenstufen.
- Ozeanitätsgradient: verschiedene Klimatönungen.

In Bayern kommen 15 Wald-LRT der FFH-RL vor. Dabei ist zu beachten, dass sich unter einem LRT auch <u>mehrere</u> Waldgesellschaften verbergen können. Die Wald-LRT lassen sich den folgenden 4 Gruppen zuordnen:

Wald-Lebensraumtypen der FFH-Richtlinie

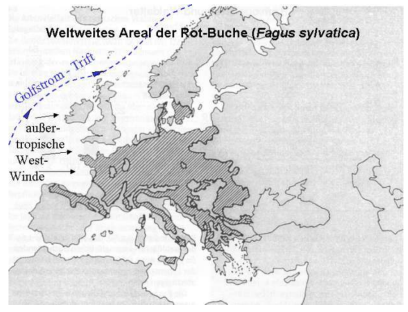
- 1. Buchendominierte Laub- und Laubmischwälder
- 2. Andere Laub und Laubmischwälder auf Sonderstandorten
- 3. Nadel- und Nadelmischwälder in Mooren und im Hochgebirge
- 4. Kiefernwälder außerhalb der Moore

1.7.1 Buchendominierte Laub- und Laubmischwälder

Die Buche ist von Natur aus die konkurrenzstärkste Baumart Mitteleuropas. Als schattenwerfender und schattenertragender Laubbaum verdrängt sie alle anderen Konkurrenten auf Sonderstandorte oder ins Hochgebirge. Weltweit hat die in Mitteleuropa zonal vorherrschende Rotbuche allerdings ein recht kleines klimagesteuertes Verbreitungsgebiet, das von den Pyrenäen bis zu den Karpaten reicht (Abb. 7). Für die Erhaltung der Buchenwälder hat Bayern somit eine besondere Verantwortung in Bezug auf das Weltnaturerbe.

Abb.7: Weltweites Areal der Rotbuche (Fagus sylvatica L.)

Die Westwinde führen in Mitteleuropa feuchte Luftmassen des durch den Golfstrom erwärmten Atlantischen Ozeans herbei. Das ergibt ein humides maritimes Klima mit relativ kurzen und nicht sehr kalten Wintern. Mitteleuropäische Geoelemente wie die Buche werden nach Süden und Osten hin durch zunehmende Sommertrockenheit, nach Norden hin durch abnehmende Vegetationszeit und zunehmende Winterkälte begrenzt.



Die Buchen- und Buchenmischwaldgesellschaften würden von Natur aus ca. 85 % der jetzigen Waldfläche Bayerns einnehmen, der Buchenanteil würde 60 bis 65 % betragen, könnten die natürlichen Standortskräfte frei walten.

Die von der mitteleuropäisch verbreiteten Buche dominierten Waldgesellschaften Bayerns gehören dabei zu vier unterschiedlichen LRT:

1. Buchendominierte Laub- und Laubmischwälder (Bu)

LRT 9110 Hainsimsen-Buchenwald

LRT 9130 Waldmeister-Buchenwald

LRT 9140 Mitteleuropäischer subalpiner Buchenwald mit Ahorn und *Rumex arifolius*

LRT 9150 Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald

Bei einer großen Amplitude des Wasserhaushaltes (von mäßig trocken bis feucht) finden sich:

- Hainsimsen-Buchenwälder (LRT 9110) auf sauren, tiefergehend basenarmen Waldböden mit vorherrschender Humusform Moder.
- Waldmeister-Buchenwälder (LRT 9130) auf zumindest im Unterboden hoch basengesättigten Waldböden mit vorherrschender Humusform Mull.

Die standörtlichen Randbereiche von Buchen-dominierten Wäldern markieren

- der hochstaudenreiche "Subalpine Buchenwald mit Ahorn und *Rumex arifolius"* (LRT 9140) in schneereichen Lagen und
- der "Mitteleuropäische Orchideen-Kalk-Buchenwald" (LRT 9150) auf warm-trockenen bzw. flachgründig-trockenen Karbonatstandorten.

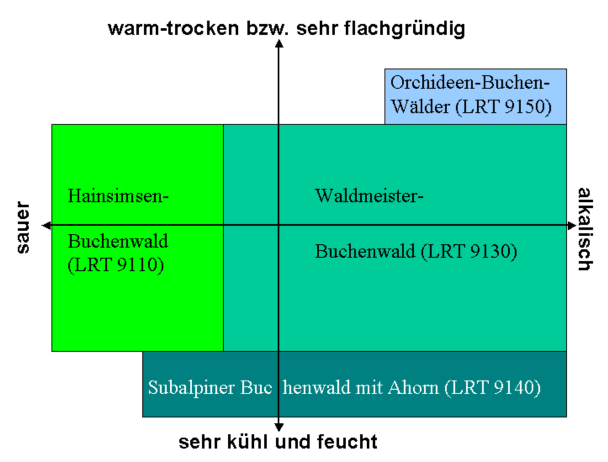
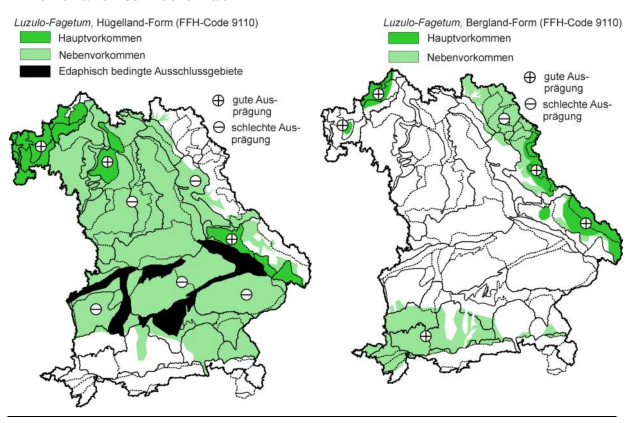


Abb. 8: Ökogramm der Buchenwald-LRT (schematische Darstellung).

Die am weitesten verbreiteten Wald-LRT 9110 und LRT 9130 (Abb. 9) beinhalten eine große Vielfalt an standörtlichen, biogeografischen und altitudinalen Unterausbildungen.

LRT 9110 Hainsimsen-Buchenwald



LRT 9130 Waldmeister-Buchenwald

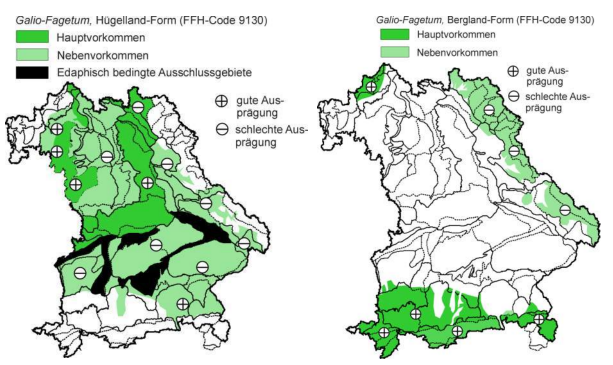


Abb. 9: Verbreitung der LRT 9110 und 9130 in Bayern.

1.7.2 Andere Laub- und Laubmischwälder auf Sonderstandorten

Die nicht von der Buche dominierten Laub- und Laubmischwälder auf Sonderstandorten, die unter den Anhang I der FFH-Richtlinie fallen, nehmen potenziell natürlich kaum mehr als 10 % der Waldfläche ein. Sie haben jedoch eine große Bedeutung für die biologische Vielfalt und umfassen insgesamt sechs LRT (darunter zwei als prioritär eingestufte; mit * gekennzeichnet).

2. Andere Laub- und Laubmischwälder auf Sonderstandorten (Ei/Hbu, Elbh, Ei, Es/SEr, Au)

LRT 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald

LRT 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald

* LRT 9180 Schlucht- und Hangmischwälder

LRT 9190 Alte bodensaure Eichenwälder mit Quercus robur auf Sandebenen

 * LRT 91E0 Erlen-, Erlen-Eschenwälder und Weichholzauenwälder an Fließgewässern

LRT 91F0 Eichen-Ulmen-Hartholzauenwald

Die Abhängigkeit der sechs LRT von Standortfaktoren zeigt Abb. 10. Wie an der Beschriftung der Achsen zu erkennen ist, werden Buchenwälder natürlicherweise bei Wassermangel, Wasserüberschuss oder besonderen mechanischen Beanspruchungen von besser angepassten Wald-LRT abgelöst.

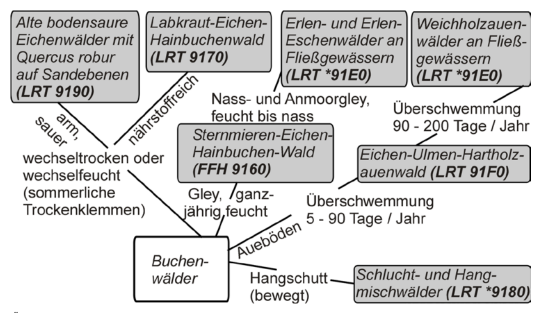


Abb. 10: Übersicht der wichtigsten natürlichen Waldgesellschaften der nicht buchendominierten Laub- und Laubmischwälder.

1.7.3 Nadelwälder in Mooren und im Hochgebirge

Nadelwälder kommen in Bayern v. a. in Mooren mit sauren und nährstoffarmen Torfen sowie in den Hochlagen der Alpen und der höchsten Mittelgebirgsstöcke vor.

Die Vielfalt an natürlichen Nadelwäldern ist beachtlich. Die Gruppe beinhaltet drei LRT, darunter einen als prioritär eingestuften (mit * gekennzeichnet).

Nadel- und Nadelmischwälder in Mooren und im Gebirge (Fi, Ta, Kie, Lat, Zir/Lä)

* LRT 91D0 Moorwälder (Moor-Birke, Wald-Kiefer, Berg-Kiefer, Fichte)

LRT 9410 Bodensaure Nadelwälder (besser: Fichtenwälder auf Mineralböden mit Auflagehumus)

LRT 9420 Lärchen-Zirbenwälder

Die Abhängigkeit der vorstehend aufgelisteten LRT von den wichtigen Standortfaktoren zeigt Abb. 11.

- Fichtenwälder mit Auflagehumus (LRT 9410) finden sich entweder etageal in der tiefsubalpinen Stufe (Innerer Bayerischer Wald oberhalb 1.150/1.200 m ü. NN, Alpen oberhalb 1.400/1.500 m ü. NN), oder in tieferen Lagen azonal auf Blockstandorten und sauren Mineralböden mit Wasserüberschuss.
- Bei Vermoorung kommt es zur Ausbildung von **Moorwäldern (LRT 91D0*)**, die je nach Lage und Moortyp von Moor-Birke (Subtyp 91D1*), Wald-Kiefer (Subtyp 91D2*), Berg-Kiefer (Spirke, Latsche; Subtyp 91D3*) oder Fichte (Subtyp 91D4*) dominiert werden.
- Mit zunehmender Meereshöhe werden die tiefsubalpinen Fichtenwälder von hochsubalpinen Lärchen-Zirbenwäldern (LRT 9420) abgelöst (nur in den Nördlichen Kalkalpen auf weiter alpeneinwärts gelegenen Hochplateaus).

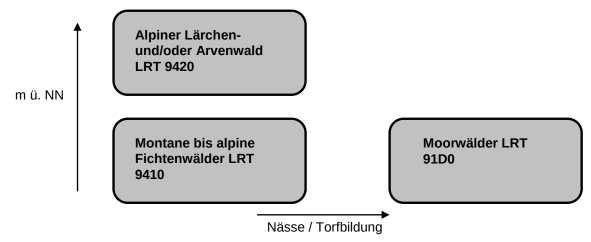


Abb. 11: Übersicht über die natürlichen Nadelbaum-dominierten Wald-LRT.

1.7.4 Kiefernwälder außerhalb der Moore

Die Kiefer war die erste Baumart, die zu Beginn der Nacheiszeit große Teile Mitteleuropas besiedelte und erst nach und nach von konkurrenzstärkeren Baumarten auf nährstoffarme Trocken-, Feucht- und Nassstandorte zurückgedrängt wurde. Unter heutigen Klimabedingungen findet sich die Kiefer natürlicherweise nur in standörtlichen Extrembereichen, an den Rändern ihres physiologischen Toleranzbereiches. Daraus erklärt sich die scheinbare Paradoxie, dass sie dort, wo sie natürlicherweise waldbildend auftritt, extrem schlechtwüchsig ist und Mangelsymptome aufweist.

In Bayern kommen zwei Kiefernwald-LRT außerhalb der Moore vor:

4. Kiefernwälder außerhalb der Moore (Kie, Bi, Ei)

LRT 91T0 Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder

LRT 91U0 Kiefernwälder der sarmatischen Steppe

Beide Typen kommen auf nährstoffarmen Sand, Kies- und Felsstandorten vor allem nördlich der Donau vor.

1.8 Aufbau der Beschreibungen der Wald-LRT

Jeder Wald-LRT wird mit nachfolgenden Merkmalen beschrieben:

1. Benennung nach der EU-Richtlinie 97/62/EG vom 27. Oktober 1997 (RAT DER EUROPÄISCHEN UNION 1997). Der für Bayern festgelegte Kurzname soll für eine einheitliche Benennung der LRT in Legendenbeschriftungen, Fließtexten etc. sorgen soll.

Verbreitungskarte ("Range")

Die hier wiedergegebenen Karten sind ein Ergebnis der in der FFH-Richtlinie vorgegebenen Berichtspflicht an die EU und beruhen auf der in Bayern verfügbaren digitalen und analogen Datengrundlage (insbesondere Daten der Biotopkartierung und der Artenschutzkartierung). Sie stellen mit schwarzen Punkten das Vorkommen eines LRT pro Messtischblatt (1 Topografische Karte 1:25.000 = TK25) im Sinne "vorhanden" dar. Die durchgängige (grüne) Fläche verbindet diese Nachweise zu einem Verbreitungsgebiet des LRT in Bayern. Durch halb angeschnittene TK25 ist die Außenlinie der Verbreitung aus darstellerischen Gründen geglättet worden. Unbedingt zu beachten ist, dass die Karten keine Aussage über die Flächengröße, Wertigkeit oder Repräsentanz des LRT im jeweiligen Bezugsraum oder in Bayern zulassen, sonderen eben der Entwurf einer Verbreitungskarte sind. Aufgrund nicht auszuschließender aktueller Informationslücken ist mit Defiziten in der Kartendarstellung zu rechnen. Innerhalb des sechjährigen Berichtszeitraums werden die Verbreitungskarten mittels der kontinuierlichen Vervollständigung der Datengrundlagen aktualisiert. Aussagen über die Schwerpunkt-Vorkommen liefern die Ausführungen unter Gliederungspunkt "Naturräumliche Repräsentanz".

- 2. Schutzstatus (BNatSchG): Angabe, ob der Lebensraumtyp auch unter den gesetzlichen Schutz des § 30 des Bundesnaturschutzgesetzes (BNatSchG) bzw. Art. 23 des Bayerischen Naturschutzgesetzes (BayNatSchG) fällt. Referenzliteratur ist der Bestimmungsschlüssel für Flächen nach § 30 BNatSchG / Art. 23 BayNatSchG,, der sogenannte § 30-Schlüssel (BAYLFU 2018d).
- 3. Definition It. SSYMANK et al. (1998):

Name des LRT und LRT-Definition als Zitat aus SSYMANK et al. (1998).

4. Hinweise für Bayern:

- a. Allgemein.
- b. Naturräumliche Schwerpunkte (vgl. Karte in Anlage IX):
 Zusammenfassung der Verbreitungsschwerpunkte des LRT in Bayern; der Text ist eine notwendige Ergänzung der Verbreitungskarte in der Überschrift. Die Referenzzahlen der Naturräume sind die naturräumlichen Einheiten aus SSYMANK et al. (1998); die dazugehörige Karte mit den Einteilungen sind im Anlage IX abgebildet.
- c. <u>Forstlicher Standort:</u> Codierung der Standorteinheiten im 3-Ziffer-System (s. Anlage II):
 - 1. Ziffer = Substrat (Bodenart und Schichtung), 2. Ziffer = besondere Merkmale,
 - 3. Ziffer = Wasserhaushalt.
- d. <u>Subtypen: Die Differenzierung der Wald-LRT nach Subtypen ist fakultativ. Die Definitionen der Subtypen der Wald-LRT sind lediglich für Bayern vorgenommen worden und beruhen auf keiner Vorgabe der Europäischen Kommission.</u>

5. Charakteristische Pflanzenarten:

- a. <u>Haupt- und Nebenbaumarten</u> (bedarfsweise nach Höhenformen der Waldgesellschaft unterschieden),
- b. Bodenvegetation / ökologische Artengruppen (Abb. 12).
- 6. Charakteristische Tierarten (s. Anlage IV):
 - Vögel,
 - Säugetiere,
 - Herpetofauna (Amphibien und Reptilien),
 - Käfer (Laufkäfer und xylobionte Käfer),
 - Schmetterlinge,
 - Mollusken,
 - Sonstige.
- 7. Pflanzensoziologische Charakterisierung:
 - a. Tabelle mit Angabe der Analogie Lebensraumtyp / Pflanzengesellschaft,
 - b. Text mit Angaben zu soziologisch / diagnostisch wichtigen Pflanzenarten.
- 8. Lebensraumtypische Habitatstrukturen.

9. Biotoptypen-Codes:

Tabelle mit Angabe der Analogie zwischen LRT und Biotoptypen der Kartieranleitungen der Bayerischen Biotopkartierung. (nicht alle aufgeführten Biotoptypen genießen gleichzeitig auch Schutz nach § 30 BNatSchG / Art 23 BayNatschG)

10. Abgrenzung gegenüber anderen LRT:

Je nach Bedarf Angaben zu Standort, Struktur, Arten.

- 11. Kartierungshinweise.
- 12. Bewertungshinweise.

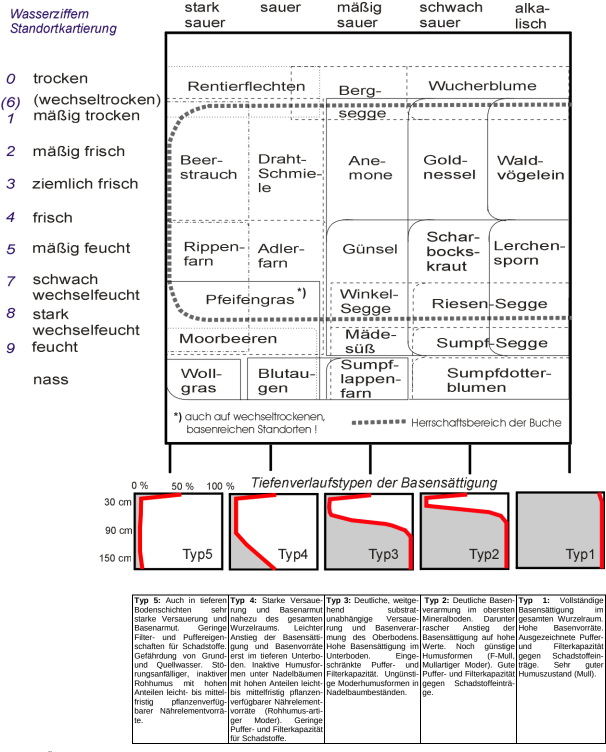


Abb. 12: Ökologische Artengruppen von Waldpflanzen im submontanen bis montanen Bereich Süddeutschlands. Ein Register der für die Gruppen typischen Arten findet sich im Anlage I.

1.9 Literaturverzeichnis

- AK (= ARBEITSKREIS) STANDORTSKARTIERUNG IN DER ARBEITSGEMEINSCHAFT FORSTEINRICHTUNG (1996): Forstliche Standortsaufnahme, 5. Aufl.: 352 S., Eching b. München.
- BALZER, S., E. SCHRÖDER, A. SSYMANK, G. ELLWANGER, A. KEHREIN & S. ROST (2004): Ergänzung der Anhänge zur FFH-Richtlinie auf Grund der EU-Osterweiterung: Beschreibung der Lebensraumtypen mit Vorkommen in Deutschland. Natur und Landschaft 79 (8): 341-349.
- BAYLWF (LANDESANSTALT FÜR WALD UND FORSTWIRTSCHAFT) (Hrsg. 2001): Kartierhilfe für die Erfassung der nach Art. 13d BayNatSchG besonders geschützten Waldbiotope auf Sonderstandorten. 53 S. + Anh., Freising.
- BAYLWF (LANDESANSTALT FÜR WALD UND FORSTWIRTSCHAFT) (2007): Anweisung für die FFH-Inventur (Januar 2007). Freising, 23 S. + Anh.
- BAYERISCHE STAATSMINISTERIEN DES INNEREN, FÜR WIRTSCHAFT, VERKEHR UND TECHNOLOGIE, FÜR ERNÄHRUNG, LANDWIRTSCHAFT UDN FORSTEN, FÜR ARBEIT UND SOZIALORDNUNG, FAMILIE, FRAUEN UND GESUNDHEIT SOWIE FÜR LANDESENTWICKLUNG UND UMWELTFRAGEN (2000): Schutz des Europäischen Netzes "Natura 2000". Gemeinsame Bekanntmachung vom 4. August 2000 Nr. 62-8645.4-2000/21. Allgemeines Ministerialblatt 16/2000: 544-559.
- BAYLFU (BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, Hrsg.) (2018d): Bestimmungsschlüssel für Flächen nach § 30 BNatSchG / Art. 23d BayNatSchG, Augsburg.
- BAYLFU (BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, Hrsg.) (2018a): Kartieranleitung Biotopkartierung Bayern, Teil 1 Arbeitsmethodik (Flachland/Städte). Augsburg.
- BAYLFU (BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, Hrsg.) (2018b): Kartieranleitung Biotopkartierung Bayern, Teil 2 Biotoptypen inklusive der Offenland-Lebensraumtypen der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie, Flachland/Städte. Augsburg.
- BAYLFU (BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, Hrsg.) (2018c): Vorgaben zur Bewertung der Offenland-Lebensraumtypen nach Anhang I der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie (LRTen 1340 bis 8340) in Bayern. Augsburg.
- BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ & BAYERISCHE LANDESANSTALT FÜR WALD UND FORSTWIRTSCHAFT (Hrsg.) (2004): Kartieranleitung für die Lebensraumtypen nach Anhang I der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie in Bayern, 5. Entwurf, Stand: April 2004. 202 S., Augsburg, Freising-Weihenstephan.
- BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ & BAYERISCHE LANDESANSTALT FÜR WALD UND FORSTWIRTSCHAFT (Hrsg.) (2010): Handbuch der Lebensraumtypen nach Anhang I der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie in Bayern 165 S. + Anhang, Augsburg & Freising-Weihenstephan.
- BAYSTMELF (STAATSMINISTERIUM FÜR ERNÄHRUNG, LANDWIRTSCHAFT UND FORSTEN) (Hrsg.) (2001): Europäisches Netz "Natura 2000" Wälder in FFH- und Vogelschutzgebieten: 12 S., München.
- BAYSTMLU (STAATSMINISTERIUM FÜR LANDESENTWICKLUNG UND UMWELTFRAGEN) (Hrsg.) (2000): Europas Naturerbe sichern Bayern als Heimat bewahren NATURA 2000. Rechtsgrundlagen zur Umsetzung der FFH- und der Vogelschutzrichtlinie der Europäischen Union: 74 S. München.
- BRAUN-BLANQUET, J. (1964): Pflanzensoziologie, Grundzüge der Vegetationskunde. 3. neu bearbeitete Auflage. 865. S., Berlin, Wien, New York.
- DÜRHAMMER, O. (2004): Beitrag zu den Moosen und Flechten in Natura 2000 Bayern, Kartieranleitung für die Lebensraumtypen nach Anhang I der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie in Bayern (4. Entwurf Stand Mai 2003). Manuskript 5 S., Pentling.
- EUROPEAN COMMISSION, DG ENVIRONMENT (1999): Interpretation Manual of European Union Habitats. Version EUR 15 / 2. October 1999. Brussels. 107 p.
- EUROPEAN COMMISSION, DG ENVIRONMENT (2007): Interpretation Manual of European Union Habitats. EUR 27. July 2007. Brussels. 142 p.
- EUROPEAN COMMISSION, DG ENVIRONMENT (2014): Interpretation Manual of European Union Habitats. EUR 28. April 2013. Brussels. 144 p.
- FISCHER, M., S. MÜLLER-KROEHLING, H.-J. GULDER, B. HEINING (2002): FFH-Managementplan "Hienheimer Wald" Forstdirektion Niederbayern-Oberpfalz: 56 S. + Anhang, Regensburg.
- Grabherr, G., J. Greimler & L. Mucina (1993): Seslerietea albicantis in Grabherr, G. & L. Mucina (1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil II Natürliche waldfreie Vegetation. Jena, Stuttgart, New York, 523 S.

- GULDER, H.-J. (1996): Auwälder in Südbayern. Standörtliche Grundlagen und Bestockungsverhältnisse im Staatswald. Ber. LWF 9: 66 S., Freising.
- HEMP, A. (1995): Die Dolomitkiefernwälder der Nördlichen Frankenalb. Entstehung, synsystematische Stellung und Bedeutung für den Naturschutz. Bayreuther Forum Ökologie 22: 150 S. + Anhang.
- KOPERSKI, M., M. SAUER, W. BRAUN & S.R. GRADSTEIN (2000): Referenzliste der Moose Deutschlands. Schriftenr. Vegetationskde. 34: 1-519.
- KORNECK, D., M. SCHNITTLER & I. VOLLMER (1996): Rote Liste der Farn- und Blütenpflanzen (*Pteridophyta* et Spermatophyta) Deutschlands. in BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ (HRSG.): Rote Liste gefährdeter Pflanzen Deutschlands. Schriftenreihe für Vegetationskunde, Heft 28: 21-187.
- MÜLLER-KROEHLING, S. (2005): Zwei einfache Geräte zur Untersuchung wichtiger Merkmale von Mooren: die Moorsonde und der Moorstock. AFZ/Der Wald 14: 767-768.
- MÜLLER-KROEHLING, S. (2003a): FLATTERULME (*Ulmus laevis* PALL.). in: WEISGERBER ET AL. (HRSG.): Enzyklopädie der Holzgewächse, 33. Ergänzungslieferung, 13 S.
- MÜLLER-KROEHLING, S. (2003b): Die Flatterulme in Bayern. LWF aktuell 42:51-54.
- MÜLLER-KROEHLING, S., FISCHER, M., GULDER, H.J. (2004): Arbeitsanweisung zur Fertigung von Managementplänen für Waldflächen in NATURA 2000-Gebieten. Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft: 57 S. + Anlagen, Freising.
- OBERDORFER, E. (Hrsg.) (1978): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil II. G. Fischer, Stuttgart, New York, 355 S.
- OBERDORFER, E. (Hrsg.) (1983): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil III. G. Fischer, Stuttgart, New York, 455 S.
- OBERDORFER, E. (Hrsg.) (1992a): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil I. G. Fischer, Stuttgart, New York, 314 S.
- OBERDORFER, E. (Hrsg., 1992b): Süddeutsche Pflanzengesellschaften <u>4</u>: Wälder und Gebüsche, 2. Aufl.: 282 S. (Textband) + 580 S. (Tabellenband), Stuttgart.
- PFADENHAUER, J., P. POSCHLOD & R. BUCHWALD (1986): Überlegungen zu einem Konzept geobotanischer Dauerbeobachtungsflächen für Bayern. Teil 1: Methodik der Anlage und Aufnahme. Ber. ANL 10: 41-60, Laufen.:
- REIF, A., T. BAUMGARTL & I. BREITENBACH (1989): Die Pflanzengesellschaften des Grünlandes zwischen Mauth und Finsterau (Hinterer Bayerischer Wald) und die Geschichte ihrer Entstehung. Hoppea 47: 149-256.
- RENNWALD, E. (2000): Verzeichnis und Rote Liste der Pflanzengesellschaften Deutschlands. Schriftenreihe für Vegetationskunde, Heft 35.
- SAUTTER, R.(2003): Waldgesellschaften in Bayern. Vegetationskundliche und forstgeschichtliche Darstellung der natürlichen und naturnahen Waldgesellschaften
- SCHEUERER, M & W. AHLMER (2003): Rote Liste gefährdeter Gefäßpflanzen Bayerns mit regionalisierter Florenliste. Schriftenr. Bayer. Landesamt für Umweltschutz 165: 5-372.
- SCHOLZ, P. (2000): Katalog der Flechten und flechtenbewohnenden Pilze Deutschlands. Schriftenr. Vegetationskde. 31: 1-298
- SPRINGER, S. (1990): Seltene Pflanzengesellschaften im Alpenpark Berchtesgaden. Ber. Bayer. Bot. Ges. 61: 203-215.
- SSYMANK, A. & U. HAUKE (1998): Landscape ecology of calcareous fens (*Caricion davallianae*) and the *Cladietum marisci* in the lowlands of NE-Germany and their relevance for nature conservation in the European Union Habitats Directive. Phytocoenologia 28(1): 105-142.
- SSYMANK, A., U. HAUKE, C. RÜCKRIEM & E. SCHRÖDER (1998): Das europäische Schutzgebietssystem NATURA 2000. Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 53.
- WAGNER, A. (2000): Minerotrophe Bergkiefernmoore im süddeutschen Alpenvorland. Die *Carex lasio-carpa-Pinus rotundata-*Gesellschaft. Diss. TU München, Fakultät für Landwirtschaft und Gartenbau. 175 S., München.
- WALENTOWSKI, H., EWALD, J., FISCHER, A., KÖLLING, C., TÜRK, W. (2006): Handbuch der natürlichen Waldgesellschaften Bayerns, 2. Aufl. Geobotanica-Verlag: 441 S., Freising.
- WALENTOWSKI, H., GULDER, H.J., KÖLLING, C., EWALD, J., TÜRK, W. (2001): Die regionale natürliche Waldzusammensetzung Bayerns. Berichte aus der Bayerischen Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft 32: 96 S. + Anhang, Freising.

2 Beschreibung der FFH-Lebensraumtypen

1340*

Salzwiesen im Binnenland

Kurzname: Salzwiesen im Binnenland



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Salzstellen des Binnenlandes, unter anderem mit Salzschwaden-Rasen

Natürliche Binnenlandsalzstellen mit ihrem gesamten Lebensraumkomplex, bestehend aus salzhaltigen Quellaustritten, salzhaltigen Fließ- und Stillgewässern mit der angrenzenden halophytischen Vegetation (u. a. Salzwiesen mit *Puccinellia distans*, *Juncus gerardii* und Brackwasserröhrichten). Sekundäre, anthropogene Binnenlandsalzstellen durch Bergbau, Salzfracht der Flüsse, Salzstreuen u. a. anthropogene Beeinträchtigungen sind nicht eingeschlossen, es sei denn, primäre Binnenlandsalzstellen sind im Naturraum oder in der biogeografischen Region völlig zerstört worden.

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

BTB-Code	Name des Subtyps bzw. Biotoptyps
2206	Salz- oder Solquelle
230405	Salzbach
240602	salzhaltiges stehendes Gewässer (Binnenlandsalzstellen)
350301	naturnahe Salzrasen des Binnenlandes
35030101	naturnahe Salzwiese des Binnenlandes
35030102	naturnahe Salzweide des Binnenlandes

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels erfüllt sein. Die wenigen und nur fragmentarisch ausgebildeten natürlichen Salzwiesen in Bayern sind vor allem bei Bad Neustadt in die Talwiesen der Saale eingebettet. Charakterisiert sind sie durch fakultative Halophyten und halotolerante Arten. Als Hauptgrasarten prägen die Wiesen *Agrostis stolonifera, Elymus repens* und *Festuca pratensis*, also Arten, die nicht unbedingt auf einen Sonderstandort hinweisen. Nur innerhalb dieser Bestände können durch Faziesbildung in Flutmulden oder in Gräben kleinflächig Vegetationsformen entstehen, die den ursprünglichen küstennahen Salzwiesen ähneln.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anhang IX):

Das einzige bayerische Vorkommen des LRT liegt in der NRH Odenwald, Spessart und Südrhön (D55).

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Agrostis stolonifera, Alopecurus geniculatus, Carex distans, Juncus gerar-dii:

Atriplex prostrata, Lotus tenuis, Plantago major ssp. winteri, Puccinellia distans, Taraxacum hollandicum, Taraxacum subalpinum, Trifolium fragiferum, Triglochin maritimum

Typische Tierarten: Käfer: *Anisodactylus poeciloides, Nebria salina.* Schmetterlinge: *Cucullia absinthae, Cucullia artemisiae.*

Sonstige: Spinnen: Erigone arctica, Erigone longipalpis, Sitticus inexpectus.

Zikaden: Arthaldeus striifrons, Euconomelus lepidus, Javesella salina, Macro-

steles horvathi, Macrosteles lividus, Macrosteles viridigriseus.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Analogie Soziologische Einheit			
>	Juncus gerardii-Gesellschaft sensu WALENTOWSKI et al.1991		
+	Agrostietalia stoloniferae		

Biotoptypen-Codes:

=:0.0p:ypo:: 00:000:			
Analogie	Code	Bezeichnung	
=	GZ1340	Salzwiesen im Binnenland / 1340	

Abgrenzung des LRT 1340 gegenüber anderen LRT:

Alle Wiesen_mit natürlichem Vorkommen von echten Halophyten wie *Juncus geradii, Plantago major ssp. winteri* und *Triglochin maritimus*, in denen die oben genannten salztoleranten Arten eine Deckung von mindestens 2b erreichen.

Kartierungshinweise:

Gräben mit Halophyten werden zusammen mit Salzwiesen erfasst; ihre halophytische Vegetation wird explizit in der Beschreibung des Vorkommens genannt.

Vegetationsfreie Bereiche, z. B. mit Salzausblühungen, sind in die Abgrenzung einzuschließen. Kleinere Flächen ohne Salzbeeinflussung können ohne Ausgrenzung in den Komplex integriert werden. Schmale Streifen halophytischer Vegetation entlang von Straßenrändern bleiben ausgeschlossen.

2310

Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista

Kurzname: Dünen mit Besenheide und Ginster



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Sandheiden mit Calluna und Genista (Dünen im Binnenland, alt und kalkarm

Von Zwergsträuchern (Calluna vulgaris, Genista anglica, Genista pilosa) dominierte, trockene Heiden auf entkalkten oder kalkarmen Binnendünen mit meist einzelnen Gebüschen. Durch Schafbeweidung oder früher Plaggen bzw. Brand entstandene Halbkulturformation.

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels erfüllt sein. Die Deckung der Zwergsträucher *Calluna vulgaris*, *Genista germanica* und *Genista pilosa* muss mindestens 4 betragen und der Standort auf Dünen oder ungefestigten Sanden eiszeitlichen Ursprungs liegen. Gemäß der Definition von SSYMANK et al. (1998) werden auch die von *Genista germanica* dominierten Zwergstrauchheiden auf Binnendünen erfasst. Vorkommen der genannten Vegetation auf Sandern der Flüsse (Schwemmfächer, rein fluviatile Sedimente) gehören nicht zum LRT 2310. Die Beurteilung, ob eine Düne oder Sande eiszeitlichen Ursprungs vorliegen, erfolgt gutachterlich, vor allem anhand der geologischen Karte.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Schwerpunkte des LRT sind die NRHen Mainfränkische Platten (D56) und im Fränkischen Keuper-Liasland (D59). Weitere Vorkommen liegen im Unterbayerischen Hügelland und Isar-Inn-Schotterplatten (D65), und im Odenwald, Spessart und Südrhön (D55).

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Calluna vulgaris, Cytisus scoparius, Genista germanica, Genista pilosa.

Moose und Flechten: Dicranum spp. (z. B. Dicranum polysetum, Dicranum spurium, Dicranum scopa-

rium), Hypnum jutlandicum, Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum, Polytrichum juniperinum, Ptilidium ciliare, Scleropodium purum. Diverse Rentier-Cladonien (z. B. Cladonia arbuscula, Cladonia rangiferina, Cladonia uncialis).

Typische Tierarten:

Vögel: Heidelerche, Brachpieper (großflächige Vorkommen), Neuntöter.

Reptilien: Schlingnatter, Zauneidechse.

Schmetterlinge: Dicallomera fascelina, Eilema complana, Ematurga atomaria, Lycaeides idas,

Saturnia pavonia.

Käfer: Amara infima, Bradycellus ruficollis, Cicindela silvatica, Cicindela hybrida, Ge-

otrupes vernalis.

Heuschrecken: Chorthippus vagans, Myrmeleotettix maculatus, Oedipoda caerulescens,

Omocestus haemorrhoidalis, Stenobothrus lineatus.

Sonstige: Hautflügler: Andrena fuscipes, Colletes succinctus, Dasypoda hirtipes.

Netzflügler: Euroleon nostras, Myrmyleon formicarius.

Spinnen: Uloborus walckenaerius.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Analogie	Soziologische Einheit			
<	Vaccinio-Genistetalia			
+	+ Genistion			
+	+ Genisto pilosae-Callunetum			
+ Genisto germanicae-Callunetum				
+ Cytiso supini-Callunetum				
+	Sarothamnion			

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
=	GC2310	Zwergstrauch- und Ginsterheiden / 2310

Abgrenzung des LRT 2310 gegenüber anderen LRT:

Gegenüber LRT 2330: Weitgehend konsolidierter Standort sowie nur geringer Anteil an offenen Sandstellen.

Gegenüber LRT 4030: Vorkommen von Heidevegetation auf entkalkten oder kalkarmen Binnendünen.

Kartierungshinweise:

Der Beschirmungsgrad darf i. d. R. maximal 3b betragen (siehe hierzu auch Wald-Offenland-Papier, Anlage III).

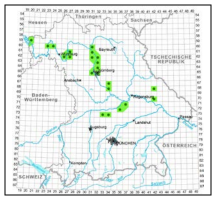
Eine Verbuschung z. B. durch *Cytisus scoparius* und/oder Vergrasung bis zu einer Deckung von maximal 4 kann toleriert werden so lange der typische Zwergstrauchunterwuchs mindestens die Deckung 4 erreicht.

Sofern eine getrennte Erfassung von punktuellen Vorkommen des LRT 2330 aufgrund der disjunkten Verteilung nicht sinnvoll erscheint, können diese eingeschlossen werden.

2330

Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis

Kurzname: Dünen mit offenen Grasflächen



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Offene Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis auf Binnendünen

Offene, meist lückige Grasflächen auf bodensauren Binnendünen: Kleinschmielen-Rasen (*Thero-Airion*), Silbergras-Rasen (*Corynephorion canescentis*), ausdauernde lückige Sandtrockenrasen mit *Agrostis vinealis, Carex arenaria* u. a.

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

BTB-Code	Name des Subtyps bzw. Biotoptyps
340401	annueller Sandtrockenrasen
340402	Silbergrasrasen

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels erfüllt sein. Der LRT basiert auf dem Vorkommen meist mehr oder weniger lückiger Vegetation der aufgeführten Syntaxa auf Binnendünen und ungefestigten Sanden eiszeitlichen Ursprungs – gemäß der Definition in EUROPEAN COMMISSION, DG ENVIRONMENT (2007): "... includes formations of unstable Germano-Baltic fluvioglacial inland sands ... and other grasslands of more stabilised Germano-Baltic fluvio-glacial inland dune systems ...". Vorkommen der genannten Vegetation auf Sandern der Flüsse (Schwemmfächer, rein fluviatile Sedimente) gehören nicht zum LRT 2330. Die Beurteilung, ob eine Düne oder Sande eiszeitlichen Ursprungs vorliegen, erfolgt gutachtlich, vor allem anhand der geologischen Karte.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Schwerpunkt sind die NRHen Fränkische Keuper-Liasland (D59) und Unterbayerischen Hügelland (D65). Bedeutende Vorkommen liegen daneben in den NRHen Odenwald, Spessart und Südrhön (D55) und Mainfränkische Platten (D56).

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Agrostis vinealis, Aira caryophyllea, Aira praecox, Corynephorus canescens, Vulpia myros;

Armeria maritima ssp. elongata, Filago arvensis, Filago minima, Ornithopus perpusillus, Spergula morisonii, Teesdalia nudicaulis.

Moose und Flechten: Ceratodon purpureus, Polytrichum piliferum, Racomitrium canescens. Cetraria spp. (z. B. Cetraria islandica, Cetraria aculeata), Cladonia spp. (z. B. die Rentier-Cladonien Cladonia arbuscula, Cladonia mitis, Cladonia rangiferina und die Becher-Cladonie Cladonia coccifera), Pycnothelia papillaria (!), Stereocaulon pileatum (!).

Typische Tierarten:

Vögel: Brachpieper (in großflächigen Beständen), Heidelerche.

Käfer: Cicindela campestris, Cicindela hybrida, Harpalus melancholicus, Harpalus fla-

vescens, Harpalus hirtipes.

Schmetterlinge: Apamea furva, Lycaeides idas, Eublemma minutatum.

Heuschrecken: Oedipoda caerulescens, Sphingonotus caerulans, Myrmeleotettix maculatus.

Sonstige: Hautflügler: Andrena spp., Colletes cunicularius, Colletes marginatus, Pompilus

cinereus, Dinetus pictus.

Netzflügler: Euroleon nostras, Myrmeleon formicarius.

Spinnen: Alopecosa cursor, Alopecosa fabrilis, Arctosa perita, Sitticus saltator,

Zelotes longipes.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Analogie	Soziologische Einheit			
+	Sedo-Scleranthetea			
+ Thero-Airetalia				
+	+ Thero-Airion			
+ Corynephoretalia canescentis				
+	Corynephorion canescentis			

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
=	GL2330	Silikat- und Sandmagerrasen / 2330

Abgrenzung des LRT 2330 gegenüber anderen LRT:

<u>Gegenüber LRT 2310:</u> Weitgehendes Fehlen von Zwergsträuchern, die keinesfalls über 3b decken. <u>Gegenüber LRT 6120*:</u> Das Vorkommen der oben genannten Arten in den angegebenen pflanzensoziologischen Einheiten auf Dünenstrukturen und ungefestigten Flugsanden eiszeitlichen Ursprungs. Typische Corynephoreten mit lediglich Einzelexemplaren der typischen Arten des LRT 6120* werden als LRT 2330 kartiert.

<u>Gegenüber LRT 6230*:</u> Die Deckung von *Nardus stricta, Carex pilulifera, Carex ovalis, Carex pallescens* und *Danthonia decumbens* erreicht zusammen maximal 2a oder keine der folgenden Arten ist eingestreut: *Arnica montana, Galium saxatile, Hieracium lactucella, Juncus squarrosus, Lycopodium clavatum, Meum athamanticum, Pedicularis sylvatica* oder *Scorzonera humilis*.

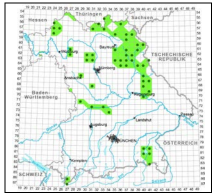
Kartierungshinweise:

Kleinere Bereiche anderer Vegetationseinheiten oder vegetationsfreie Dünenflächen werden, wenn eine getrennte Darstellung kartografisch nicht sinnvoll erscheint, in die Abgrenzung eingeschlossen.

3130

Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der *Littorelletea uniflorae* und/oder der *Isoëto-Nanojuncetea*

Kurzname: Stillgewässer mit Pioniervegetation



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

Teilweise geschützt nach § 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Oligo- bis mesotrophe, basenarme Stillgewässer der planaren bis subalpinen Stufe der kontinentalen und alpinen Region und der Gebirge

Oligo- bis mesotrophe Stillgewässer mit amphibischen Strandlings-Gesellschaften (*Littorelletea*) sowie - bei spätsommerlichem Trockenfallen - einjährigen Zwergbinsen-Gesellschaften (*Isoëto-Nanojuncetea*). Beide Vegetationseinheiten können sowohl in enger räumlicher Nachbarschaft als auch isoliert auftreten. Dieser LRT umfasst auch nährstoffärmere, schlammige, periodisch trocken fallende Altwasser und Teichufer. Charakteristisch sind kurzlebige und niederwüchsige (meist < 10 cm hohe) Pflanzen.

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

BTB-Code	Name des Subtyps bzw. Biotoptyps
240306	meso- bis eutrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer
240501	Tümpel
240801	zeitweilig trockenfallende Felsfläche an stehenden Gewässern
240802	zeitweilig trockenfallende Geröllfläche an stehenden Gewässern
240803	zeitweilig trockenfallende Kiesfläche an stehenden Gewässern
240804	zeitweilig trockenfallende Sandfläche an stehenden Gewässern
240805	zeitweilig trockenfallende Schlammfläche an stehenden Gewässern
3131	mit Vegetation der Littorelletalia
3132	mit Vegetation der Isoëto-Nanojuncetea

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Der LRT ist definiert durch das Vorkommen von Vegetation der *Isoëto-Nanojuncetea* oder der Verbände *Hydrocotylo-Baldellion*, *Deschampsion littoralis* und *Eleocharition acicularis* in und an oligo- bis mesotrophen Stillgewässern inklusive naturnah entwickelten Teichen und nicht nennenswert durchströmten Altwässern. Bestände der genannten Vegetation außerhalb dieser Standorte sind vom LRT ausgeschlossen. Entgegen der Aufzählung der Subtypen bzw. Biotoptypen bei SSYMANK et al. (1998) werden gemäß dem LRT-Titel Vorkommen der unten angeführten Vegetation an eutrophen Stillgewässern nicht als LRT 3130 erfasst.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Schwerpunkte sind die Teichgebiete der NRHen Thüringisch-Fränkisches Mittelgebirge (D48) und Oberpfälzisch-Obermainisches-Hügelland (D62). Bedeutende Vorkommen sind daneben in den NRHen Fränkisches Keuper-Liasland (D59), Oberpfälzisch-Bayerischer Wald (D63), Unterbayerisches Hügelland und Isar-Inn-Schotterplatten (D65), Südliches Alpenvorland (D66) und Schwäbisch-Bayerische Voralpen (D67) enthalten.

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Alopecurus aequalis, Carex bohemica, Cyperus flavescens, Cyperus fuscus, Eleocharis acicularis, Eleocharis ovata, Isolepis setacea, Juncus bufonius,

Juncus bulbosus, Juncus capitatus, Juncus tenageia;

Anagallis minima, Centaurium pulchellum, Cicendia filiformis, Elatine spp., Gnaphalium uliginosum, Hydrocotyle vulgaris, Hypericum humifusum, Illecebrum verticillatum, Limosella aquatica, Lindernia procumbens, Littorella uniflora, Lythrum hyssopifolia, Myosotis rehsteineri , Peplis portula, Pilularia globulifera, Pseudognaphalium luteoalbum, Radiola linoides, Ranunculus flammula, Ranunculus reptans, Scutellaria minor, Veronica scutellata.

Typische Tierarten:

Vögel: Kolbenente, Zwergtaucher. Amphibien: Laubfrosch, Knoblauchkröte.

Fische: Coregonus albula, Coregonus lavaretus, Coregonus oxyrhynchus, Lota lota,

Salmo trutta lacustris.

Libellen: Coenagrion lunulatum, Ischnura pumilio, Lestes barbarus, Lestes virens, Sympe-

trum danae.

Weichtiere: Oxyloma sarsii, Pisidium hibernicum, Pisidium lilljeborgii.

Sonstige: Wanzen: Arctocorixa carinata, Arctocorixa germari, Cymatia bonsdorffi, Hespero-

corixa castanea, Notonecta viridis, Sigara longipalis.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

· ····································		
Analogie	Soziologische Einheit	
+	Isoëto-Nanojuncetea	
+	Cyperetalia fusci	
+	Nanocyperion	
>	Littorelletea uniflorae	

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
>	LR3130	Stillgewässer mit Pioniervegetation ohne § 30-Schutz
>	SI3130	Initialvegetation, kleinbinsenreich / 3130
>	SU3130	Vegetationsfreie Wasserfläche in geschützten Gewässern / 3130
>	VC3130	Großseggenriede der Verlandungszone / 3130
>	VH3130	Großröhrichte / 3130
>	VK3130	Kleinröhrichte / 3130
>	VU3130	Unterwasser- und Schwimmblattvegetation / 3130

Abgrenzung des LRT 3130 gegenüber anderen LRT:

Gegenüber LRT 3110: Der LRT 3110 kommt in Bayern nicht vor. Die etwas ungenaue Abgrenzung gegenüber LRT 3130 wird in European Commission, DG Environment (2007) durch die Nennung des Standorts "Sandebene" und die aufgeführten Arten fassbar: von den nur für LRT 3110 aufgelisteten Arten *Isoëtes lacustre*, *Subularia aquatica* und *Deschampsia setacea* sind in Bayern keine aktuellen Nachweise bekannt.

Gegenüber LRT 3140: Der Gewässerkörper des Stillgewässers wird als LRT 3130 erfasst, wenn über die oben genannten Kriterien hinaus keine signifikanten basophilen Armleuchteralgenbestände vorkommen.

<u>Gegenüber LRT 3150</u>: Der Gewässerkörper ist i. d. R. nicht von eindeutigen Nährstoffzeigern mit einer Deckung von mindestens 2 (s. Typische Pflanzenarten des LRT 3150) gekennzeichnet.

Gegenüber LRT 3160: Der Gewässerkörper des Stillgewässers wird als LRT 3130 erfasst, wenn er nicht dystroph ist, d. h. er ist i. d. R. nicht von Huminsäuren braun gefärbt.

<u>Gegenüber LRT 3270:</u> Zwergbinsengesellschaften (*Isoëto-Nanojuncetea*) an oligo- bis mesotrophen Stillgewässern.

Kartierungshinweise:

Die Abgrenzung umfasst den gesamten Gewässerkörper, in oder an dem die aufgeführten Syntaxa nachgewiesen werden können, sofern nicht die Bedingungen für den LRT 3140 gegeben sind. Bei Mischvorkommen der LRT 3130 und 3140 werden die Teilabschnitte des Gewässers (Gewässerkörper und Ufer) als jeweils eigenständiger LRT abgegrenzt (i. d. R. nur an größeren Stillgewässern!).

3140

Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen

Kurzname: Stillgewässer mit Armleuchteralgen



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

Teilweise geschützt nach § 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Stillgewässer mit benthischer Armleuchteralgen-Vegetation (*Characeae*)

Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer aller Höhenstufen mit submersen Armleuchteralgenbeständen (Ordnung *Charetalia*) aller Höhenstufen. Diese Bestände sind meist artenarm mit enger Anpassung an den Wasserchemismus und Nährstoffgehalt (von sauerstoffreichem Substrat bis zu Sapropelbildung oder Salzeinfluss).

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

BTB-Code	Name des Subtyps bzw. Biotoptyps
220202	kalkreiche Grundquelle
240301	mesotropher See (Bleisee)
240302	mesotropher Flachsee
240501	Tümpel
240801	zeitweilig trockenfallende Felsfläche an stehenden Gewässern
240802	zeitweilig trockenfallende Geröllfläche an stehenden Gewässern
240803	zeitweilig trockenfallende Kiesfläche an stehenden Gewässern
240804	zeitweilig trockenfallende Sandfläche an stehenden Gewässern
240805	zeitweilig trockenfallende Schlammfläche an stehenden Gewässern
370101	nährstoffarmes, bultiges Seggenried
3802	Schilfröhricht

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Ältere Abbaugewässer, Tümpel und Teiche mit naturnaher Entwicklung sind als wichtige Sekundärlebensräume einzubeziehen. Vorkommen in technischen Gewässern (Wasserrückhaltebecken etc.) sind nicht zu erfassen.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Der Schwerpunkt liegt in den alpinen NRH Schwäbisch-Bayerische Voralpen (D67) und Nördliche Kalkalpen (D68) sowie im Südlichen Alpenvorland (D66). Nebenvorkommen finden sich u. a. in den NRH Fränkisches Keuper-Liasland (D59) und Donau-Iller-Lech-Platte (D64) sowie in der NRH Unterbayerisches Hügelland und Isar-Inn-Schotterplatten (D65).

Typische Pflanzenarten:

Algen: Chara spp., Nitella spp., Nitellopsis obtusa, Tolypella glomerata

Typische Tierarten:

Vögel: Kolbenente, Rohrsänger, Gänsesäger, Haubentaucher, Zwergtaucher.

Fische: Chalcalburnus chalcoides, Coregonus albula, Coregonus lavaretus, Coregonus

oxyrhynchus, Lota lota, Salmo trutta lacustris, Salvelinus alpinus salvelinus.

Käfer: Haliplus fulvus, Haliplus variegatus.

Libellen: Aeshna isosceles, Erythromma viridulum, Leucorrhinia caudalis, Leucorrhinia

pectoralis ", Libellula fulva.

Weichtiere: Bithynia leachii, Gyraulus acronicus, Gyraulus laevis, Pisidium lilljeborgii (Alpen/-

vorland), Planorbis carinatus, Unio pictorum.

Amphibien: Kammmolch, Laubfrosch, Moorfrosch, Kleiner Teichfrosch.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Analogie	Soziologische Einheit		
+	Charetea fragilis		
>	Charetalia hispidae		
+	Phragmition		
+	Magnocaricion		

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
>	LR3140	Stillgewässer mit Armleuchteralgen ohne § 30-Schutz
>	SI3140	Initialvegetation, kleinbinsenreich / 3140
>	SU3140	Vegetationsfreie Wasserflächen in geschützten Gewässern / 3140
>	VC3140	Großseggenriede der Verlandungszone / 3140
>	VH3140	Großröhrichte / 3140
>	VK3140	Kleinröhrichte / 3140
>	VU3140	Unterwasser- und Schwimmblattvegetation / 3140

Abgrenzung des LRT 3140 gegenüber anderen LRT:

<u>Gegenüber LRT 3130:</u> Das signifikante Vorkommen von Characeen stellt das Stillgewässer zum LRT 3140.

<u>Gegenüber LRT 3150:</u> Das signifikante Vorkommen von Characeen sowie die Deckung < 1 von eindeutigen Nährstoffzeigern stellt das Stillgewässer zum LRT 3140.

Gegenüber LRT 7220*: Keine Kalktuffbildung. Limnokrenen (Quelltöpfe etc.) u. ä. mit Characeen **und** Kalktuffbildung sind dem LRT 7220* zuzuordnen.

<u>Gegenüber LRT 7230:</u> Der LRT 3140 ist ein dauerhaft wasserführendes Stillgewässer. Schlenken mit Characeen in Kalkflachmoor-Komplexen sind Bestandteil des LRT 7230.

Kartierungshinweise:

Die Abgrenzung umfasst i. d. R. das gesamte Gewässer, in oder an dem die aufgeführte Vegetation nachgewiesen werden kann. Neben dem eigentlichen Wasserkörper ist auch der amphibische Bereich mit seinen Röhrichten und Seggenrieden in die Abgrenzung einzubeziehen. Aufgrund der Bewertungsmethodik für die LRT-Vorkommen müssen der Gewässerkörper und das amphibisch geprägte Seeufer – soweit das fachlich und kartografisch sinnvoll ist – getrennt angesprochen und kartiert werden.

Bei Mischvorkommen der LRT 3130, 3140 und 3150 können auch Teilabschnitte des Stillgewässers als jeweils eigenständiger LRT abgegrenzt werden (i. d. R. nur an größeren Stillgewässern!). Bei stark differierenden Bewertungen des Erhaltungszustandes oder bei verschiedenen Anforderungen bezüglich des Managements oder Monitorings sollen die unter der Definition von SSYMANK et al. (1998) genannten Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT einzeln erfasst werden.

Ausgenommen vom LRT 3140 sind *Cladium mariscus*-Röhrichte des LRT 7210*, die separat codiert werden.

Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions

Kurzname: Nährstoffreiche Stillgewässer



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

Teilweise geschützt nach § 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation vom Typ Magnopotamion oder Hydrocharition Natürliche eutrophe Seen und Teiche einschließlich ihrer Ufervegetation mit Schwimm- und Wasserpflanzenvegetation [z. B. mit Wasserlinsendecken (Lemnetea), Laichkrautgesellschaften (Potamogetonetea pectinati), Krebsschere (Stratiotes aloides) oder Wasserschlauch (Utricularia spp.)].

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

oustypen sew Biotoptypen doe Erri.			
Name des Subtyps bzw. Biotoptyps			
eutropher See (Zandersee)			
eutropher Flachsee, incl. Weiher (Hecht- und Schleisee)			
Altwasser (ohne Anbindung an ein Fließgewässer)			
Tümpel			
zeitweilig trockenfallende Felsfläche an stehenden Gewässern			
zeitweilig trockenfallende Geröllfläche an stehenden Gewässern			
zeitweilig trockenfallende Kiesfläche an stehenden Gewässern			
zeitweilig trockenfallende Sandfläche an stehenden Gewässern			
zeitweilig trockenfallende Schlammfläche an stehenden Gewässern			
nährstoffarmes, bultiges Seggenried			
Teichsimsenröhricht			
Schilfröhricht			
Rohrkolbenröhricht			
Wasserschwadenröhricht			

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Zum LRT gehören alle naturnah entwickelten Stillgewässer inklusive Altwässer und Baggerseen sowie die nur einseitig angebundenen, im Jahresverlauf nicht nennenswert durchströmten Altarme von Flüssen mit deutlichem Stillgewässercharakter (siehe aber auch Hinweis beim LRT 3270). Andere technische Stillgewässer (z. B. Wasserrückhaltebecken) und hypertrophe Gewässer sind nicht zu erfassen. Die Deckung der typischen Arten sollte zum Zeitpunkt der optimalen Vegetationsentwicklung im Bereich des Litoals mindestens 2 betragen. Die Vorkommen der genannten Vegetationstypen in langsam fließenden Gewässern sind vom LRT 3150 ausgeschlossen. Vom LRT ausgeschlossen sind auch einartige Reinbestände von *Elodea canadensis, Lemna* spp. und eindeutig künstlich eingebrachte Arten wie z. B. kultivierte Zierformen von *Nymphaea* spec.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

In ganz Bayern verbreitet mit Schwerpunkt im Südlichen Alpenvorland (D66), im Fränkischen Keuper-Lias-Land (D59) und im Oberpfälzisch-Obermainischen Hügelland (D62).

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Alisma gramineum, Alisma plantago-aquatica, Callitriche spp., Cerato-

phyllum demersum, Ceratophyllum submersum, Hottonia palustris, Hydrocharis morsus-ranae, Lemna trisulca, Myriophyllum spicatum, Myriophyllum verticillatum, Najas marina, Najas minor, Nuphar lutea, Nymphaea alba, Polygonum amphibium, Potamogeton div. spec., Ranunculus aquatilis agg., Ranunculus circinatus, Stratiotes aloides, Utricularia australis, Utricularia vulgaris u. a.

Moose und Flechten: *Physcomitrium pyriforme, Riccia* ssp. (z. B. *Riccia fluitans* s. I., *Riccia huebeneriana*), *Ricciocarpos natans* (!).

Typische Tierarten:

Vögel: Teich-, Schilf- und Drosselrohrsänger, Gänsesäger, Teich-, Wasser- und Blessral-

le, diverse Taucher- und Entenarten, Zwergrohrdommel.

Säugetiere: Fischotter ", Wasserfledermaus

Amphibien: Laubfrosch, Kammmolch ^{II}, Seefrosch, Wasserfrosch, Knoblauchkröte.

Reptilien: Ringelnatter.

Fische: Rhodeus amarus sericeus II, Leuciscus delineatus, Abramis brama, Esox lucius,

Leuciscus cephalus, Leuciscus idus, Misgurnus fossilis ^{II}, Perca fluviatilis u. a.

Käfer: Agabus fuscipennis, Cybister lateralimarginalis, Gyrinus paykulli, Gyrinus suffriani,

Hydrophilus aterrimus, Rhantus bistriatus; Röhricht: Agonum thoreyi.

Schmetterlinge: Cataclysta lemnata, Mythimna straminea, Archanara algae, Archanara gemini-

puncta, Archanara neurica, Nonagria typhae.

Libellen: Aeshna isosceles, Brachytron pratense, Cercion lindeni, Coenagrion pulchellum,

Cordulia aenea, Epitheca bimaculata, Erythromma spp., Somatochlora metallica.

Weichtiere: Acroloxus lacustris, Anisus spp., Anodonta cygnaea, Gyraulus acronicus, Pisidi-

um henslowanum, Valvata piscinalis.

Sonstige: Hautflügler: Hylaeus pectoralis.

Wanzen: Mesovelia furcata, Micronecta minutissima.

Spinnen: Argyroneta aquatica.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Analogie	Soziologische Einheit		
+	Lemnetea		
+	Lemnion minoris		
+	Lemno-Spirodeletum polyrhizae		
+	Lemnetum minoris		
>	Riccietum rhenanae		
>	Spirodelo-Salvinietum natantis		
>	Hydrocharitetum morsus-ranae		
> Lemno-Utricularietum vulgaris			
>	Utricularietum australis		
+	Potamogetonetea		
+	Potamogetonion		
+	Nymphaeion		
+	Phragmition		
+ Magnocaricion			

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
>	LR3150	Nährstoffreiche Stillgewässer ohne § 30-Schutz
>	SI3150	Initialvegetation, kleinbinsenreich / 3150
>	SU3150	Vegetationsfreie Wasserflächen in geschützten Gewässern / 3150
>	VC3150	Großseggenriede der Verlandungszone / 3150
>	VH3150	Großröhrichte / 3150
>	VK3150	Kleinröhrichte / 3150
>	VU3150	Unterwasser- und Schwimmblattvegetation / 3150

Abgrenzung des LRT 3150 gegenüber anderen LRT:

Gegenüber LRT 3140: Keine signifikante Vorkommen von Characeen. Geprägt von eindeutigen Nährstoffzeigern mit einer Deckung von mindestens 1.

<u>Gegenüber LRT 3260:</u> Stillgewässer; bei angebunden Altarmen: keine nennenswert wahrnehmbare Durchströmung.

Kartierungshinweise:

Die Abgrenzung umfasst i. d. R. das gesamte Gewässer, in oder an dem Vegetation der aufgeführten Syntaxa nachgewiesen werden kann. Neben dem eigentlichen Wasserkörper ist auch der amphibische Bereich mit seinen Röhrichten und Seggenrieden in die Abgrenzung einzubeziehen. Aufgrund der Bewertungsmethodik für die LRT-Vorkommen müssen der Gewässerkörper und das amphibisch geprägte Seeufer – soweit das fachlich und kartografisch sinnvoll ist – getrennt angesprochen und kartiert werden.

Bei Mischvorkommen der LRT 3140 und 3150 können auch Teilabschnitte des Stillgewässers als jeweils eigenständiger LRT abgegrenzt werden (i. d. R. nur an größeren Stillgewässern!). Bei stark differierenden Bewertungen des Erhaltungszustandes oder bei verschiedenen Anforderungen bezüglich des Managements oder Monitorings sollen die unter der Definition von SSYMANK et al. (1998) genannten Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT einzeln erfasst werden.

Dystrophe Seen und Teiche

Kurzname: Dystrophe Stillgewässer



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Dystrophe Seen

Durch Huminsäuren orange bis (rot-) braungefärbte Stillgewässer (Seen, Moorkolke, Randlagg etc.) meist direkt auf Torfsubstraten oder im Kontakt zu Torfsubstraten in Mooren, Heidevermoorungen etc. mit niedrigen pH-Werten.

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels erfüllt sein. Gemäß EUROPEAN COMMISSION, DG ENVIRONMENT (2007) und Name des LRT sind auch naturnah entwickelte Teiche bei entsprechender floristischer und soziologischer Ausstattung in der Definition eingeschlossen, junge Torfstiche und Entwässerungsgräben dagegen sind nicht Bestandteil des LRT. Ein Kontakt zu Torfsubstraten ist nicht obligatorisch; in den LRT sind auch dystrophe Stillgewässer mit entsprechender Ausstattung über Sand integriert.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Schwerpunkt ist die NRH Südliches Alpenvorland (D66). Bedeutende Vorkommen liegen daneben u. a. in den NRHen Schwäbisch-Bayerische Voralpen (D67) und Thüringisch-Fränkisches Mittelgebirge (D48).

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Carex diandra, Carex lasiocarpa, Carex limosa, Carex rostrata, Juncus

puibosus;

Nymphaea candida, Potentilla palustris, Sparganium natans, Utricularia spp. Moose und Flechten: Calliergon spp., Scorpidium scorpioides (!), Warnstorfia fluitans (syn. Drepano-

cladus fluitans), Sphagnum div. spec. (z. B. Sphagnum denticulatum, Sphagnum

cuspidatum).

Typische Tierarten:

Vögel: Krickente. Amphibien: Moorfrosch.

Käfer: Acilius canaliculatus, Agabus affinis, Crenitis punctatostriata, Ilybius guttiger, Nar-

tus grapei, Rhantus suturellus.

Libellen: Aeshna coerulea, Aeshna juncea, Aeshna subarctica, Coenagrion hastulatum,

Coenagrion lunulatum, Lestes dryas, Leucorrhinia dubia, Leucorrhinia rubicunda, Leucorrhinia pectoralis $^{\parallel}$, Somatochlora alpestris, Somatochlora arctica, Sym-

petrum danae.

Weichtiere: Pisidium hibernicum.

Sonstige: Wanzen: Hebrus ruficeps, Notonecta lutea, Notonecta reuteri.

Zweiflügler: Sericomyia lappona, Sericomyia silentis, Tropidia scita.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

i manzens	Thanzensoziologische Onaraktensierung.		
Analogie	Soziologische Einheit		
+	Utricularietea intermedio-minoris		
+	Sphagno-Utricularion		
>	Sparganietum minimi		
>	Scorpidio-Utricularietum minoris		
>	Sphagno-Utricularietum ochroleucae		
+	Scheuchzerio-Caricetea fuscae		
+	Scheuchzerietalia palustris		
+	Rhynchosporion albae		
+	+ Caricetum limosae		

Biotoptypen-Codes:

=		
Analogie	Code	Bezeichnung
>	MO3160	Offene Hoch- und Übergangsmoore / 3160
>	SU3160	Vegetationsfreie Wasserflächen in geschützten Gewässern / 3160
>	VU3160	Unterwasser- und Schwimmblattvegetation / 3160

Abgrenzung des LRT 3160 gegenüber anderen LRT:

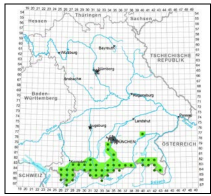
Abgrenzungskriterium ist der dystrophe Charakter des Stillgewässers (orange bis (rot-)braune Färbung des Wassers) sowie die dauerhafte Wasserführung mit einer Wassertiefe von i. d. R. über 20-40 cm. Damit sind die hier zu erfassenden Moorkolke z. B. von den Schlenken in Hochmooren zu unterscheiden.

Kartierungshinweise:

Amphibische *Carex rostrata*-Bestände im oder am Rand des dystrophen Stillgewässers sind Bestandteil des LRT 3160.

Alpine Flüsse mit krautiger Ufervegetation

Kurzname: Alpine Flüsse mit krautiger Ufervegetation



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Alpine Flüsse und ihre krautige Ufervegetation

Natürliche und naturnahe Fließgewässer der Alpen und des Alpenvorlandes (Schwerpunkt submontane bis alpine Höhenstufen) mit ihren Schotterbänken und Ufern mit krautiger Vegetation (*Epilobietalia fleischeri* p.p.). Auch artenreiche lückig bewachsene Schotter- und Geröllflächen im Gewässerkontakt mit *Epilobium fleischeri* oder *Chondrilla chondrilloides*.

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

BTB-Code	Name des Subtyps bzw. Biotoptyps
230302	Schuttkegelmündung
230602	zeitweilig trockenfallende Geröllfläche an fließenden Gewässern
230603	zeitweilig trockenfallende Kiesfläche an fließenden Gewässern
230604	zeitweilig trockenfallende Sandfläche an fließenden Gewässern

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels erfüllt sein. Die Mindestlänge für aufnahmewürdige Fließgewässer-LRT beträgt 100 m.

Das Vorkommen von Schotter- und Sandbänken bzw. Anschwemmungen mit zumindest kurzfristig etablierter krautiger Vegetation (s. Typische Pflanzenarten) ist obligatorisch. Das alleinige Auftreten von vegetationslosen Schotterbänken reicht für die Zuordnung zum LRT 3220 nicht aus. Ausgeschlossen bleiben daher i. d. R. solche Fließgewässer, deren sämtliche Schotterbänke etc. aufgrund des schmalen Abflussquerschnitts z. B. in Kerbtälern (nahezu) keine Vegetation aufweisen.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Der LRT kommt in den NRHen Schwäbisch-Bayerische Voralpen (D67) und Nördliche Kalkalpen (D68) sowie im Südlichen Alpenvorland (D66) vor. Die betroffenen Flussläufe durchziehen oft alle drei NRHen.

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Agrostis gigantea, Calamagrostis pseudophragmites, Carex firma;

Aethionema saxatile, Campanula cochlearifolia, Chondrilla chondrilloides, Dryas octopetala, Epilobium fleischeri, Gypsophila repens, Linaria alpina, Pritzelago alpina, Saxifraga aizoides, Saxifraga caesia, Tolpis staticifolia und andere Alpenschwemmlinge.

Typische Tierarten:

Vögel: Flussregenpfeifer, Flussuferläufer, Gänsesäger, Wasseramsel.

Reptilien:

Zauneidechse, Kreuzotter, Ringelnatter. Hucho hucho ^{II}, Cottus gobio ^{II}, Thymallus thymallus. Fische:

Bembidion litorale, Elmis latreillei, Elmis rietscheli, Hydraena spp., Omophron Käfer:

limbatum.

Schmetterlinge: Parnassius phoebus.

Heuschrecken: Bryodema tuberculata, Chorthippus pullus, Tetrix tuerki.

Netzflügler: Chrysopa abbreviata. Sonstige:

Spinnen: Arctosa cinerea, Arctosa stigmosa, Pardosa wagleri.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

A	Analogie	Soziologische Einheit
	1	Epilobietalia fleischeri

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
>	FW3220	Natürliche und naturnahe Fließgewässer / 3220
>	VC3220	Großseggenriede der Verlandungszone / 3220
>	VH3220	Großröhrichte / 3220

Abgrenzung des LRT 3220 gegenüber anderen LRT:

Gegenüber LRT 3230: Gewässerabschnitte mit Myricaria germanica-Vorkommen werden immer als LRT 3230 erfasst.

Gegenüber LRT 3240, LRT 91E0*: Die Umlagerungsstrecken und die gegebenenfalls eingeschlossenen Ufer der (vor)alpinen Flussabschnitte sind von wenigstens einzelnen Alpenschwemmlingen (s. Typische Arten) besiedelt und nicht von Sträuchern und Bäumen dominiert.

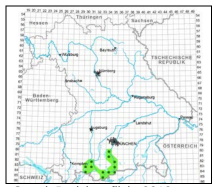
Kartierungshinweise:

Da der LRT einer starken Dynamik unterliegt, sind auch (zeitweise) vegetationsfreie Geröllflächen in die Abgrenzung einzubeziehen. Je nach Wasserstand und Strömungsverhältnissen kann sich die Lage der Schotterbänke im Jahresverlauf deutlich verändern, was in der Abgrenzung ebenfalls bedacht werden muss.

Die Abgrenzung sollte einen zusammenhängenden Fließgewässerabschnitt erfassen, der wenigstens stellenweise die geforderte Vegetation aufweist. Sie umfasst i. d. R. neben dem eigentlichen Fließgewässer sein gesamtes Flussbett sowie dessen größtenteils krautiges Ufer, sofern sie nicht als eigenständiger LRT (z. B. LRT 6430, LRT 91E0*) angesprochen werden können.

Alpine Flüsse mit Ufergehölzen von Myricaria germanica

Kurzname: Alpine Flüsse mit Tamariske



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Alpine Flüsse und ihre Ufervegetation mit Myricaria germanica

Natürliche und naturnahe Fließgewässer der Alpen und des Alpenvorlandes (Schwerpunkt submontane bis subalpine Höhenstufe) mit ihren Schotterbänken und Ufern mit Gebüschen von *Myricaria germanica* und Weiden (Weichholzaue alpiner Flüsse).

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels erfüllt sein. Das Vorkommen von *Myricaria germanica* ist für die Zuordnung des LRT 3230 obligatorisch.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Der LRT kommt in den NRHen Schwäbisch-Bayerische Voralpen (D67) und Nördliche Kalkalpen (D68) sowie in der NRH Südliches Alpenvorland (D66) vor. Die betroffenen Flussläufe durchziehen oft alle drei NRHen

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Myricaria germanica, Salix daphnoides, Salix eleagnos, Salix purpurea ssp. purpurea.

Typische Tierarten:

Vögel: Flussregenpfeifer, Flussuferläufer, Gänsesäger, Gebirgsstelze, Wasseramsel.

Fische: Cottus gobio ", Hucho hucho ", Thymallus thymallus.

Käfer: Bembidion litorale, Elmis latreillei, Elmis ritscheli, Hydraena spp., Omophron lim-

batum.

Schmetterlinge: Parnassius phoebus.

Heuschrecken: Bryodema tuberculata, Chorthippus pullus, Tetrix tuerki.

Reptilien: Zauneidechse, Kreuzotter

Sonstige: Netzflügler: Chrysopa abbreviata.

Spinnen: Arctosa cinerea, Arctosa stigmosa, Pardosa wagleri.

Wanzen: *Tuponia hippophaes*. Zikaden: *Opsius stactogalus*.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Analogia	Cariologiasha Finhait
Analogie	Soziologische Einneit
=	Myricarietum

Biotoptypen-Codes:

	Analogie	Code	Bezeichnung
Ī	^	FW3230	Natürliche und naturnahe Fließgewässer / 3230
ſ	^	VC3230	Großseggenriede der Verlandungszone / 3230
Ī	>	VH3230	Großröhrichte / 3230

Abgrenzung des LRT 3230 gegenüber anderen LRT:

<u>Gegenüber LRT 3220 und LRT 3240:</u> Naturnahe und natürliche Gewässerabschnitte mit Umlagerungsstrecken und *Myricaria germanica*-Beständen werden grundsätzlich als LRT 3230 erfasst. <u>Gegenüber LRT 91E0*:</u> Vorkommen von *Myricaria germanica* in naturnahem Flussbett.

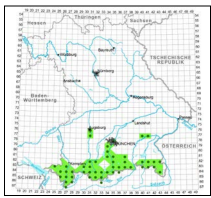
Kartierungshinweise:

Die *Myricaria germanica*—Vorkommen sind als zusammenhängender Fließgewässerabschnitt abzugrenzen, der das Fließgewässer, die Schotter-, Sand- und Schlickbänke umfasst. Der LRT umfasst außerdem i. d. R. neben dem eigentlichen Fließgewässer sein gesamtes Flussbett sowie dessen Ufer, sofern sie nicht als eigenständiger LRT (z. B. LRT 6430, LRT 91E0*) angesprochen werden können.

Geschlossene alluviale Reitgras- bzw. Schneeheide-Kiefernwälder sind durch den Anhang I der FFH-Richtlinie **nicht** abgedeckt und werden daher hier nicht erfasst.

Alpine Flüsse mit Ufergehölzen von Salix elaeagnos

Kurzname: Alpine Flüsse mit Lavendelweide



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Alpine Flüsse und ihre Ufergehölze mit Salix elaeagnos

Natürliche und naturnahe Fließgewässer der Alpen und des Alpenvorlandes (Schwerpunkt submontane bis subalpine Höhenstufe) mit ihren Ufergehölzen mit Lavendelweide (*Salix elaeagnos*) und Weichholzaue alpiner Flüsse.

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels erfüllt sein. Salix eleagnos muss entlang der Ufer oder auf den Schotterbänken koninuierlich auftreten. Der Mindestwert für die Salix eleagnos-Deckung auf den Ufern und Schotterbänken des kartierten Fließgewässerabschnittes beträgt 2b. Einzelne Exemplare oder gepflanzte Bestände reichen für die Zuordnung zum LRT 3240 nicht aus.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Die bedeutendsten Bestände des LRT sind in den NRHen Südliches Alpenvorland (D66) und Schwäbisch-Bayerische Voralpen (D67) repräsentiert. Nebenvorkommen finden sich in den NRHen Donau-Iller-Lech-Platte (D64) und Unterbayerisches Hügelland (D65).

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Alnus incana, Hippophae rhamnoides, Salix daphnoides, Salix eleagnos, Salix purpurea ssp. purpurea, Salix myrsinifolia.

Typische Tierarten:

Vögel: Flussregenpfeifer, Flussuferläufer, Gänsesäger, Wasseramsel.

Amphibien: Erdkröte, Grasfrosch.

Fische: Hucho hucho ", Thymallus thymallus, Cottus gobio ", Salmo trutta.

Käfer: Elmis latreillei, Elmis ritscheli, Esolus angustatus, Hydraena lapidicola, Hydraena

saga, Hydraena truncata.

Heuschrecken: Psophus stridulus, Chorthippus brunneus.

Reptilien: Zauneidechse, Ringelnatter
Sonstige: Netzflügler: Chrysopa abbreviata.
Wanzen: Atractotomus rhodani.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

i manzens	Thanzensoziologische onaraktensierung.	
Analogie	Soziologische Einheit	
+	Salicetea purpureae	
+	Salicion elaeagni	
>	Salicetum elaeagni	
>	Salici-Hippophaëtum rhamnoidis	

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
>	FW3240	Natürliche und naturnahe Fließgewässer / 3240
>	VC3240	Großseggenriede der Verlandungszone / 3240
>	VH3240	Großröhrichte / 3240

Abgrenzung des LRT 3240 gegenüber anderen LRT:

<u>Gegenüber LRT 3220 und LRT 3230:</u> Gewässerabschnitte mit Umlagerungsstrecken und ausreichendem Vorkommen von *Salix eleagnos* sowie fehlende *Myricaria germanica*-Beständen.

Gegenüber LRT 91E0*: Neben dem ausreichenden Vorkommen von Salix eleagnos überwiegt der Offenlandcharakter (vgl. Anlage III dieses Handbuchs) und/oder die Weiden-Arten Salix daphnoides, Salix eleagnos, Salix purpurea ssp. purpurea und Salix myrsinifolia dominieren (= Deckung mindestens 4).

Kartierungshinweise:

Die Abgrenzung sollte einen zusammenhängenden Fließgewässerabschnitt erfassen, der entlang der Ufer bzw. auf den Schotterbänken ein stetes Vorkommen von Salix eleagnos aufweist. Die Gesamtdeckung der geforderten Vegetation beträgt entlang der Ufer- und auf den Schotterbänken des abgegrenzten Fließgewässerabschnittes mindestens 2b. Der LRT umfasst i. d. R. neben dem eigentlichen Fließgewässer sein gesamtes Flussbett sowie dessen Ufer, sofern sie nicht als eigenständiger LRT (z. B. LRT 6430, LRT 91E0*) angesprochen werden können.

Geschlossene alluviale Reitgras- bzw. Schneeheide-Kiefernwälder sind durch den Anhang I der FFH-Richtlinie **nicht** abgedeckt und werden daher hier nicht erfasst.

Fließgewässer der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und Callitricho-Batrachion

Kurzname: Fließgewässer mit flutender Wasservegetation



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

Teilweise geschützt nach § 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Fließgewässer der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis
Natürliche und naturnahe Fließgewässer von der Ebene (planare Stufe) bis ins Bergland (montane Stufe) mit flutender Wasserpflanzenvegetation des Ranunculion fluitantis, des Callitricho-Batrachion oder flutenden Wassermoosen.

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

Biotoptypen des ENT.
Name des Subtyps bzw. Biotoptyps
naturnahes, kalkreiches Epi- / Metarhithral
naturnahes, kalkarmes Epi- / Metarhithral
naturnahes, kalkreiches Hyporhithral
naturnahes, kalkarmes Hyporhithral
naturnahes Epipotamal
naturnahes Metapotamal
naturnahes Hypopotamal
Fallmündung
Trichtermündung
Deltamündung
Wasserfall
durchströmter Altarm
Seeausfluss
Graben mit ganzjährigem Fließgewässercharakter

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Fließgewässerabschnitte von der planaren bis zur (sub)montane Stufe der Alpen inkl. durchströmter Altarme und naturnaher, ständig wasserführender Wasserläufe, die durch das Vorkommen von flutender, submerser Vegetation der aufgeführten Syntaxa ausgezeichnet sind (Anmerkung: das *Callitricho-Batrachion* ist ein Synonym des *Ranunculion fluitantis*; SCHRATT in GRABHERR & MUCINA 1993:60). Ein ausschließliches Vorkommen von flutenden Wassermoosen ist dabei ausreichend, sofern charakteristische Arten wie *Cinclidotus spp., Fontinalis spp., Gygrohypnum spp., Scapania undulata* und *Rhynchostegium riparioides* beteiligt sind.

Vom LRT 3260 ausgeschlossen sind stark verbaute Gewässer der Gewässerstrukturklassen 6 oder 7 (Gewässerbettdynamik) sowie reine Entwässerungsgräben, die zur Trockenlegung von Feuchtflächen angelegt wurden. Ebenso ausgenommen sind Vorkommen von Teichrosen- oder Seerosen-Gesellschaften in langsam fließenden Gewässern, diese können aber in untergeordneter Deckung im erfassten Gewässerabschnitt enthalten sein. Bei Fließgewässern mit hoher Strömung oder Wassertrübung kann die Gewässervegetation auch fragmentarisch ausgebildet sein; die Deckung der genannten Taxa muss aber auf einer Länge von mindestens 100 m mindestens 1 betragen. Reinbestände von *Elodea spec.* werden nicht erfasst. Ist das Kriterium der Vegetationsdeckung erfüllt, kann das Fließgewässer – und damit der LRT – im Extremfall auch zeitweilig trockenfallen (z. B. die Wässernach in Unterfranken).

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Kommt in ganz Bayern vor.

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Apium repens ", Berula erecta, Callitriche spp., Ceratophyllum demersum,

Elodea canadensis, Groenlandia densa, Myriophyllum spp., Nasturtium officinale, Potamogeton div. spec. (z. B. Potamogeton alpinus), Ranunculus aquatilis, Ranunculus fluitans, Ranunculus peltatus ssp. peltatus, Ranunculus penicillatus ssp. penicillatus, Ranunculus trichophyllus ssp. trichophyllus, Sparganium emersum, Veronica anagallis-aquatica agg., Veronica beccabunga, Zannichellia palustris.

Moose und Flechten: Fontinalis spp. (z. B. Fontinalis antipyretica, Fontinalis squamosa), Racomitrium

aciculare, Scapania undulata, Schistidium rivulare. Dermatocarpon luridum. Diverse submerse Krustenflechten (z. B. Staurothele spp., Verrucaria spp.).

Typische Tierarten:

Vögel: Eisvogel, Gebirgsstelze, Wasseramsel.

Säugetiere: Biber ¹¹, Fischotter ¹¹ (Ostbayern), Wasserspitzmaus.

Reptilien: Feuersalamander, Ringelnatter.

Fische: Rhithral: Lampetra planeri , Cottus gobio , Alburnoides bipunctatus, Chondrostoma nasus, Gobio gobio, Leuciscus cephalus, Leuciscus leuciscus, Leuciscus

rostoma nasus, Gobio gobio, Leuciscus cephalus, Leuciscus leuciscus, Leuciscus souffia agassizi ^{II}, Phoxinus phoxinus, Salmo trutta fario, Thymallus thymallus, Potamal: Gymnocephalus schraetzer ^{II}, Zingel streber ^{II}, Zingel zingel ^{II}, Barbus barbus, Alburnus alburnus, Aspius aspius ^{II}, Leuciscus idus, Rutilus rutilus, u. a.

Käfer: Agabus biguttatus, Brychius elevatus, Deronectes latus, Haliplus fulvus.

Libellen: Calopteryx virgo, Calopteryx splendens, Coenagrion mercuriale II, Coenagrion

ornatum, Gomphus vulgatissimus, Onychogomphus forcipatus.

Weichtiere: Ancylus fluviatilis, Bathyomphalus contortus, Großmuscheln (v. a. Unio crassus 11,

Unio tumidus, Pisidium amnicum, Sphaerium rivicola, Sphaerium solidum, The-

odoxus transversalis.

Sonstige: Wanzen: Aphelocheirus aestivalis (Seeausfluss).

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Analogie	Soziologische Einheit
+	Potamogetonetea
+	Ranunculion fluitantis
+	Potamogetonion

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
>	FW3260	Natürliche und naturnahe Fließgewässer / 3240
>	LR3260	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation ohne § 30-Schutz
>	VC3260	Großseggenriede der Verlandungszone / 3260
>	VH3260	Großröhrichte / 3260
>	VK3260	Kleinröhrichte der Verlandungszone / 3260

Abgrenzung des LRT 3260 gegenüber anderen LRT:

<u>Gegenüber LRT 3220:</u> Kein Fluss der Alpen und des Alpenvorlandes mit krautiger dealpiner Vegetation (z. B. der *Epilobietalia fleischeri*) auf den Anlandungen, Kiesbänken etc.

<u>Gegenüber LRT 3230:</u> Kein Fluss der Alpen und des Alpenvorlandes mit *Myricaria germanica*-Vorkommen.

<u>Gegenüber LRT 3240:</u> Kein Fluss der Alpen und des Alpenvorlandes mit *Salix eleagnos* (Deckung mindestens 2b pro kartiertem Flussabschnitt).

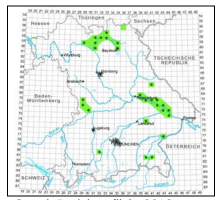
Kartierungshinweise:

Der LRT entwickelt sich erst ab Sommer optimal und kann im Frühjahr oftmals noch nicht sicher angesprochen werden. Erfasst wird das Fließgewässer inkl. deren Ufer bis zur Böschungsoberkante. Die gewässerbegleitenden Gehölze werden bei ausreichender Fläche gegebenenfalls als LRT 91E0* oder LRT 91F0 kartiert. Gewässerbegleitende Schlammflächen mit entsprechender Vegetation sind i.d.R. auf einem gesamten Flussabschnitt als LRT 3270 herauszustellen.

Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des *Chenopodion rubri* p.p. und des *Bidention* p.p.

Kurzname: Flüsse mit Schlammbänken mit

Pioniervegetation



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

Teilweise geschützt nach § 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Schlammige Flussufer mit Vegetation der Verbände *Chenopodion rubri* (p.p.) und *Bidention* (p.p.) Naturnahe Fließgewässer mit einjähriger, nitrophytischer Vegetation auf schlammigen Ufern (Verbände *Chenopodion rubri* p.p. und *Bidention* p.p.) (planar bis submontan).

Im Frühjahr und Frühsommer sind die entsprechenden Standorte noch vegetationsfreie schlammige Uferstreifen und Schlammbänke bzw. noch überspült.

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Wenigstens zeitweises bzw. stellenweises Auftreten der aufgeführten Syntaxa auf Schlammbänken oder -ufern der Fließgewässer (nicht Stillgewässer!) stellt die Bestände zum LRT 3270. Erfasst werden auch Bestände an nennenswert durchströmten Altarmen mit Anschluss an das Fließgewässersystem. Bestände an nur einseitig angeschlossenen Altarmen werden i.d.R. nur dann erfasst, wenn diese Bestände von den dynamischen Wasserstandschwankungen des Fließgewässers noch deutlich geprägt und die sonstigen Kriterien für eine LRT-Zuordnung erfüllt sind.

Vom LRT ausgeschlossen bleiben dagegen Bestände, die sich auf den Anschwemmungen im Staubereich von Staustufen ansiedeln. Ebenso ausgeschlossen sind Bestände technischer oder betonierter Fließgewässer sowie sonstiger stark verbauter Gewässer der Gewässerstrukturklassen 6 oder 7 (Gewässerbettdynamik).

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Die Schwerpunkte der LRT-Repräsentanz liegen in der NRH Unterbayerisches Hügelland (D65) und Oberpfälzisch Bayerischer Wald, besonders an der Donau. Nebenvorkommen finden sich u. a. in den NRHen D56 und D59 sowie D62, in D58 und D60 und in D66.

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Amaranthus spp., Bidens spp. (z. B. Bidens tripartita ssp tripartita),

Chenopodium glaucum, Chenopodium rubrum, Persicaria spp. (z. B. Persicaria lapathifolia), Ranunculus sceleratus, Rorippa sylvestris, Rumex maritimus, Rumex palustris, Veronica anagallis-aquatica agg., Veronica scutellata.

Typische Tierarten:

Vögel: Flussuferläufer u. a. Watvögel (Limikolenzug).

Säugetiere: Biber ".

Käfer: Elaphrus cupreus, Elaphrus ullrichii, Lionychus quadrillum.

Heuschrecken: Tetrix subulata. Weichtiere: Oxyloma sarsii.

Sonstige: Schwebfliegen: Anasimyia spp., Helophilus spp., Neoascia spp.

Spinnen: Collinsia distincta, Pelecopsis mengei.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

a	Thanzensoziologische Onaraktensierung.		
Analogie	Soziologische Einheit		
+	Bidentetea		
+	Bidentetalia		
+	Bidention tripartitae		
+	Polygono hydropiperis-Bidentetum tripartitae		
+	Alopecuretum aequalis		
+	Ranunculetum scelerati		
+	Rumicetum maritimi		
+	Rumicetum palustris		
+	Chenopodion rubri		
+	Chenopodietum rubri		
+	Chenopodio-Polygonetum brittingeri		
+	Bidenti-Brassicetum nigrae		

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
>	FW3270	Natürliche und naturnahe Fließgewässer / 3270
>	LR3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Pioniervegetation ohne § 30-Schutz
>	VC3270	Großseggenriede der Verlandungszone / 3270
>	VH3270	Großröhrichte / 3270
>	VK3270	Kleinröhrichte der Verlandungszone / 3270

Abgrenzung des LRT 3270 gegenüber anderen LRT:

Eindeutig charakterisiert.

Kartierungshinweise:

Die Lage der Schlammbänke und -ufer sowie die Dauer des Trockenfallens kann sich innerhalb eines Jahres rasch ändern, ein mehrmaliges Aufsuchen der potenziellen Standorte im Jahresverlauf kann daher notwendig sein. Der LRT umfasst das gesamte Umfeld der Wuchsorte charakteristischer Vegetation im Bereich potenzieller Vorkommen inklusive dem gesamten Flussabschnitt, sofern nicht eigenständige andere LRT (z. B. LRT 6430, 91E0*) angesprochen werden können.

Trockene europäische Heiden

Kurzname: Trockene Heiden



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Europäische trockene Heiden

Baumarme oder -freie, von Ericaceen dominierte, frische bis trockene Zwergstrauchheiden vom küstenfernen Flachland bis in die Mittelgebirge und Alpen auf silikatischem bzw. oberflächlich entkalktem Untergrund. Dazu gehören *Calluna*-Heiden des Flachlandes, deren krähenbeer- und blaubeerreiche Ausbildungen sowie die Bergheiden der höheren Lagen.

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

BTB-Code	Name des Subtyps bzw. Biotoptyps
4001	Felsbandheide

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels erfüllt sein. Die Deckung der unten genannten Zwergsträucher muss mindestens 4 betragen, der Standort liegt außerhalb von Dünen und nicht auf Torf (z. B. keine Zwergstrauchheiden in degradierten, nicht wiederherstellbaren Hochmooren). Zwergstrauchbestände auf Kahlschlägen (außer in Leitungsschneisen) sind nicht zu erfassen.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Repräsentanz-Schwerpunkt des LRT bildet die NRH Oberpfälzisch-Obermainisches-Hügelland (D62). Bedeutende Vorkommen finden sich außerdem in der NRH Fränkisches Keuper-Liasland (D59).

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Danthonia decumbens, Deschampsia flexuosa, Nardus stricta; Galium saxatile:

Calluna vulgaris, Chamaecytisus supinus, Chamaespartium sagittale, Erica carnea, Genista germanica, Genista pilosa, Genista tinctoria, Vaccinium myrtillus, Vaccinium uliginosum, Vaccinium vitis-idaea.

Moose und Flechten: Dicranum spp. (z. B. Dicranum polysetum, Dicranum spurium, Dicranum scoparium), Hypnum jutlandicum, Pleurozium schreberi, Polytrichum formosum, Polytrichum juniperinum, Ptilidium cilare, Scleropodium purum. Diverse Rentier-Cladonien, vor allem Cladonia arbuscula, Cladonia rangiferina, Cladonia uncialis.

Typische Tierarten:

Vögel: Baumpieper, Heidelerche, Steinschmätzer, Ziegenmelker. Reptilien: Schlingnatter, Zauneidechse, Bergeidechse, Kreuzotter.

Käfer: Carabus nitens, Cicindela hybrida, Cicindela silvatica, Geotrupes vernalis, Ty-

phoeus typhoeus.

Schmetterlinge: Calliteara fascelina, Ematurga atomaria, Hipparchia semele, Issoria lathonia, Ly-

caena phlaeas, Lycophotia porphyrea, Pachycnemia hippocastanaria, Plebejus

argus, Lycaeides idas, Saturnia pavonia.

Heuschrecken: Myrmeleotettix maculatus, Stenobothrus lineatus.

Sonstige: Hautflügler: Andrena fuscipes, Colletes succinctus, auf Bergheiden: Andrena lap-

ponica.

Spinnen: Pardosa nigriceps, Oxvopes ramosus,

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Analogie	Soziologische Einheit
<	Vaccinio-Genistetalia
+	Genistion
+	Genisto pilosae-Callunetum
+	Genisto germanicae-Callunetum
+	Vaccinio-Callunetum
+	Cytiso supini-Callunetum

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
=	GC4030	Zwergstrauch- und Ginsterheiden / 4030

Abgrenzung des LRT 4030 gegenüber anderen LRT:

Gegenüber LRT 2310: Die Zwergstrauchheiden wachsen nicht auf Binnendünen.

<u>Gegenüber LRT 4060:</u> Der LRT 4030 kommt ausschließlich in der KBR vor. Die Abgrenzung gegen kleinflächige Einzelvorkommen des LRT 4060 im Bayerischen Wald erfolgt über die Höhenstufe sowie über das Fehlen subalpiner Florenelemente.

<u>Gegenüber LRT 5130:</u> Bis zu einer maximalen *Juniperus communis*-Deckung von 1 wird der LRT 4030 verschlüsselt.

Gegenüber LRT 6230*: Die Deckung der oben genannten Zwergsträucher muss mindestens 4 betragen.

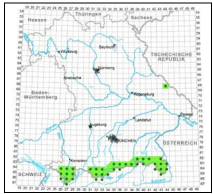
<u>Gegenüber LRT 7110*, 7120:</u> Zwergsträucher auf Torf sind nicht Bestandteil des LRT 4030. Zwergstrauchbestände auf intakten oder degradierten, aber wiederherstellbaren Mooren sind aber Bestandteil der LRT 7110* oder LRT 7120.

Kartierungshinweise:

Der Überschirmungsgrad darf i. d. R. maximal 3b betragen (s. Wald-Offenland-Papier, Anlage III). Eine Verbuschung z. B. durch *Cytisus scoparius* und/oder Vergrasung bis zu einer Deckung von maximal 4 kann toleriert werden, so lange der typische Zwergstrauchunterwuchs mindestens die Deckung 4 erreicht. Zwergstrauchheiden auf (degradierten) Hochmooren sind nicht Bestandteil des LRT 4030.

Alpine und boreale Heiden

Kurzname: Alpine und boreale Heiden



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Alpine und boreale Heiden

Zwergstrauch-Heiden der subalpinen und alpinen Höhenstufe in Mitteleuropa auf silikatischen und kalkhaltigen Böden. Dominante Arten sind verschiedene Ericaceen, *Dryas octopetala* und Zwergwacholder. Oft sind hohe Anteile von Flechten (*Cladonia* u. a.) in der niedrigwüchsigen Vegetation auffallend. Diese Gruppe umfasst arktisch-alpine Windheiden, *Vaccinium-Empetrum*-Heiden und *Dryas*-Bestände.

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

BTB-Code	Name des Subtyps bzw. Biotoptyps
6801	alpine 'Windheide' (z. B. mit Gamsheide)
6802	Krähenbeer-Rauschbeerheide
6803	Zwergwacholder-Bärentraubenheide
6804	Rhododendron-Heiden

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels erfüllt sein. Ergänzend zur Definition bei SSYMANK et al. (1998) werden in EUROPEAN COMMISSION, DG ENVIRONMENT (2007) auch reine Alpenrosen-Gebüsche mit *Rhododendron hirsutum* und/oder *Rhododendron ferrugineum* genannt (Subtypen 31.42 und 31.48). Es sind daher alle von niedrigen Sträuchern bestimmten Flächen von der hochmontanen bis in die alpine Stufe auf silikatischen und kalkhaltigen Böden der Alpen und ostbayerischen Mittelgebirge im LRT eingeschlossen.

Die bekannteste Gruppe bilden die Almrauschgebüsche (das sind basenreiche Gebüsche mit *Rhododendron hirsutum*) und – seltener vorkommend - Alpenrosengebüsche (das sind basenarme Gebüsche mit *Rhodendron ferrugineum*), die ursprünglich eine schmale Zone oberhalb des Krummholzgürtels bildeten, heute aber hauptsächlich anthropogen bedingt mit der Latschen- und Bergwaldzone über Almflächen räumlich zusammenhängen. Auf kalkarmen meist versauerten Böden, z. T. auf nicht mehr regelmäßig genutzten Almen, gehören ebenso *Vaccinium*-Heiden der (hoch)montanen Stufe der Alpen (Bestandteil des *Vaccinio-Callunetum*) hierher.

Darüber hinaus werden sogenannte Ericaceen-reiche Windecken- und Windkantengesellschaften ("Windheiden") unter dem LRT kartiert, die als niedrige, flach dem Boden angepresste Spalierteppiche ausgebildet sind.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Der LRT ist - ausgenommen von Kleinstvorkommen im Bayerischen Wald - auf die NRHen Schwäbisch-Bayerische Voralpen (D67) und Nördliche Kalkalpen (D68) beschränkt.

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Agrostis rupestris, Calamagrostis villosa, Deschampsia flexuosa, Nardus

stricta, Luzula sylvativa;

Diphasiastrum alpinum, Homogyne alpina, Huperzia selago, Lycopodium clavat-

um, Senecio abrotanifolius ssp. abrotanifolius, Solidago virgaurea;

Arctostaphylos alpinus, Arctostaphylos uva-ursi, Calluna vulgaris, Dryas octopetala, Empetrum hermaphroditum, Erica carnea, Juniperus communis ssp. alpina, Loiseleuria procumbens, Rhodothamnus chamaecistus, Vaccinium spp.

Niedrigwüchsige Rhododendron-Heiden: Rhododendron ferrugineum, Rho-

dodendron hirsutum, Rhododendron x intermedium.

Moose und Flechten: Polytrichum spp., Racomitrium spp., Alectoria ochroleuca, Cetraria spp. (z. B.

Cetraria islandica. Flavocetraria nivalis (!)), diverse Rentier-Cladonien (z. B. Cladonia arbuscula, Cladonia gracilis, Cladonia rangiferina, Cladonia stellaris (!)),

Thamnolia vermicularis (!).

Typische Tierarten:

Vögel: Alpenschneehuhn, Birkhuhn, Alpenbraunelle.

Säugetiere: Murmeltier, Schneemaus.

Schmetterlinge: Colias palaeno, Discestra melanopa, Erebia epiphron, Idaea contiguaria, Phalacr-

opterix graslinella.

Aeropus sibiricus, Podisma pedestris, Decticus verrucivorus. Heuschrecken:

Weichtiere: Arianta arbustorum alpicola, Eucobresia glacialis, Gallandia annularis.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

	oziologicono onarantoricio ang.
Analogie	Soziologische Einheit
+	Nardo-Callunetea
+	Vaccinio-Genistetalia
+	Genistion
+	Vaccinio-Callunetum
+	Erico-Pinetea
+	Erico-Pinetalia
+	Erico-Pinion
+	Erico-Rhododendretum hirsuti (= Mugo-Rhododendretum hirsuti)
+	Vaccinio-Piceetea
+	Piceetalia abietis
+	Piceion abietis
+	Vaccinio-Rhododendretum ferruginei
>	Loiseleurio-Vaccinietalia

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung	
=	AZ4060	Alpine Zwergstrauchheiden	

Abgrenzung des LRT 4060 gegenüber anderen LRT:

Gegenüber LRT 4030: Die Abgrenzung erfolgt über die Höhenstufe sowie dem Vorkommen subalpiner Florenelemente. Der LRT 4060 kommt vor allem in der ABR vor, selten im ostbayerischen Mittelgebir-

Gegenüber LRT 4070*: Die Latsche ist untergeordnet beteiligt. In den Rhododendron-Heiden nimmt die Latscheeine geringere Deckung als Rhododendron spp. ein.

Gegenüber LRT 6150: Die angegebenen Syntaxa sowie eine Zwergstrauch-Deckung von mindestens

Gegenüber LRT 6170: Die angegebenen Syntaxa sowie eine Zwergstrauch-Deckung von mindestens

Kartierungshinweise:

An Windheiden des LRT 4060 anschließende Dryas octopetala ssp. octopetala-Dominanzbestände ohne Seslerietea-Kennarten werden als LRT 4060 codiert; Dryas octopetala ssp. octopetala-reiche Firmeten dagegen unter dem LRT 6170 erfasst.

4070*

Buschvegetation mit *Pinus mugo* und *Rhododend-ron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)*

Kurzbezeichnung: Latschen- und Alpenrosengebüsche



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Buschvegetation mit *Pinus mugo* und *Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)*Gebüsche und Krummholz mit *Pinus mugo* und *Rhododendron hirsutum* auf neutral basenhaltigem bis kalkhaltigen Böden in den Alpen mit Schwerpunkt in der subalpinen Stufe von relativ offenen Strauchformationen bis zu dichtem Krummholz.

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

BTB-Code	Name des Subtyps bzw. Biotoptyps
6904	Latschengebüsch
6905	Alpenrosengebüsch

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Der LRT ist gegenüber der obigen Definition bei SSYMANK et al. 1998 im Zuge der letzten Erweiterung der EU ausgedehnt worden. Nunmehr sind auch die Latschengebüsche der Silikat-Mittelgebirge (Großer Arber, Lusen) im LRT enthalten (EUROPEAN COMMISSION, DG ENVIRONMENT 2007, BALZER et al. 2004). Ebenso gehören die Latschengebüsche über den teilweise mächtigen Tangelhumus-Auflagen in den bayerischen Alpen zum LRT 4070*.

Erfasst werden also alle Latschengebüsche der Bayerischen Alpen und der Hochlagen des Bayerischen Waldes ausgenommen der Latschenbestände über Moorböden (s. Abgrenzung gegenüber anderen LRT) und im Unterwuchs von Waldgesellschaften. In den abgegrenzten Latschengebüschen muss die Deckung für *Pinus mugo* und *Rhododendron* div. spec. mindestens 4 erreichen, wobei die Latschen-Deckung diejenige von *Rhododendron* spp. übertrifft. Die Deckung anderer autochthoner Baum- und Straucharten (z. B. *Alnus alnobetula, Picea abies, Salix* div. spec.), die auch als Legformen ausgebildet sein können, darf zusammen genommen höchstens 3b erreichen.

Entlang von Lawinenbahnen oder Schuttfächern können Latschengebüsche bis in Tallagen vorkommen und dort z. B. mit Sippen der *Erico-Pinetea*, *Thlaspietea* und *Seslerietea* angereichert sein. Auch solche Latschengebüsche werden unter diesem LRT erfasst.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Der LRT kommt in Bayern in den NRHen Oberpfälzisch-Bayerischer Wald (D63), Schwäbisch-Bayerische Voralpen (D67) und Nördliche Kalkalpen (D68) vor.

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Calamagrostis villosa, Deschampsia flexuosa, Luzula sylvativa;

Adenostyles alliariae, Adenostyles glabra, Aster bellidiastrum, Erica carnea, Geranium sylvaticum, Homogyne alpina, Huperzia selago, Listera cordata, Lycopodium annotinum, Peucedanum ostruthium, Polygala chamaebuxus, Polystichum lonchitis, Rubus saxatilis, Solidago virgaurea, Viola biflora;

Alnus alnobetula, Betula pubescens, Calluna vulgaris, Daphne striata, Juniperus communis, Lonicera caerulea, Lonicera nigra, Pinus mugo, Rhododendron ferrugineum, Rhododendron hirsutum, Rhododendron x intermedium, Rhodothamnus chamaecistus, Rosa pendulina, Salix appendiculata, Sorbus aucuparia, Sorbus chamaemespilus, Vaccinium myrtillus, Vaccinium uliginosum, Vaccinium vitis-idaea.

Moose und Flechten: auf den Felsen Grimmia spp., Racomitrium spp. Diverse Becher- und Rentier-

Cladonien (z. B. Cladonia coccifera agg., Cladonia gracilis), diverse Laub- und

Krustenflechten (z. B. Lecidea spp., Parmelia s. I., Rhizocarpon spp.).

Typische Tierarten:

Vögel: Alpenbraunelle, Birkhuhn, Birkenzeisig, Klappergrasmücke, Ringdrossel.

Amphibien: Alpensalamander.

Schmetterlinge: Boloria thore, Erebia aethiops, Euphydryas intermedia.

Heuschrecken: Aeropus sibiricus. Miramella alpina.

Weichtiere: Arianta arbustorum alpicola, Petasina edentula, Petasina unidentata.

Sonstige: Wanzen: Acampocoris montanus, Camptozygium pumilio. Zweiflügler: Cheilosia spp., Sphaerophoria infuscata u. a.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

0 0			
Analogie	ie Soziologische Einheit		
+	Erico-Pinetea		
+	Erico-Pinetalia		
+	Erico-Pinion		
+	Erico-Rhododendretum hirsuti (= Mugo-Rhododendretum hirsuti)		
+	Vaccinio-Piceetea		
+	Piceetalia abietis		
+	Piceion abietis		
+	Vaccinio-Rhododendretum ferruginei		

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
=	WU4070	Latschengebüsche

Abgrenzung des LRT 4070* gegenüber anderen LRT:

<u>Gegenüber LRT 4060:</u> Die Latsche ist bestandsprägend. Die Latschen-Deckung übertrifft diejenige von *Rhododendron* spp..

Gegenüber LRT 7110* und LRT 91D0*: Kein Moorstandort mit kennzeichnenden Moorarten. Auch Hangmoor-Latschengebüsche (mit *Eriophorum vaginatum* etc.) werden je nach Deckung der Gehölze als LRT 7110* oder LRT 91D0* kartiert.

Gegenüber LRT 9410 und LRT 9420: Die Deckung aller autochthoner Baumarten exklusive der Latsche (vor allem Fichte, Spirke) beträgt maximal 3b.

Kartierungshinweise:

Reine Grünerlen-Bestände der (sub)alpinen Stufe sowie Schneeheide-Kiefernwälder sind durch den Anhang I der FFH-Richtlinie **nicht** abgedeckt und werden daher hier nicht erfasst.

Subarktisches Weidengebüsch

Kurzname: Alpine Knieweidengebüsche



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Keine angegeben.

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Definition nach European Commission, DG Environment (2007): "Subarctic and boreo-alpine willow formations of the Scottish Highlands, the mountains of Iceland and the mountains of Scandinavia (often along streams) and similar communities in the Alps, Pyrenees, Cantabrian Mountains, Carpathians, and associated massifs.

Subtypes: 31.6211 – Alpigenous small willow brush

Subalpine, alpine and occasionally montane brushes and low scrubs of the Alps, the Apennines, the Jura and the western great Hercynian ranges, dominated by small shrubby (generally 0.5-2 metre tall) *Salix* species."

Die zitierte Passage stellt eine inhaltliche Ergänzung des LRT gegenüber der früheren Definition in European Commission 1999 dar. Die Änderung wurde im Zuge der Gebieterweiterung der EU beschlossen. Der LRT umfasst damit auch die in Bayern vorkommenden (sub)alpinen Knieweiden-Gebüsche, die mit Hochstaudenfluren oder Grünerlen-Gebüschen verzahnt sein können. Für die Erfassung des LRT ist das Auftreten der Weiden-Arten Salix glabra, Salix hastata und/oder Salix waldsteiniana mit einer Deckung von mindestens 4 notwendig. Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels erfüllt sein.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Der LRT kommt in Bayern nur in den NRHen Schwäbisch-Bayerische Voralpen (D67) und Nördliche Kalkalpen (D68) vor.

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Salix glabra, Salix hastata, Salix waldsteiniana, Sorbus chamaemespilus.

Typische Tierarten:

Vögel: Alpenbraunelle, Birkhuhn, Birkenzeisig, Klappergrasmücke, Ringdrossel.

Amphibien: Alpensalamander.

Schmetterlinge: Boloria thore, Erebia aethiops, Euphydryas intermedia.

Heuschrecken: Aeropus sibiricus, Miramella alpina.

Weichtiere: Arianta arbustorum alpicola, Petasina edentula, Petasina unidentata.

Sonstige: Wanzen: Acampocoris montanus, Camptozygium pumilio.

Zweiflügler: Cheilosia spp., Sphaerophoria infuscata u. a.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

i hanzensoziologische onaraktensierung.		
Analogie	Soziologische Einheit	
<	Betulo-Adenostyletea	
<	Adenostyletalia	
=	Salicion waldsteinianae	

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
=	AH4080	Alpine Hochstaudenfluren / 4080

Abgrenzung des LRT 4080 gegenüber anderen LRT:

<u>Gegenüber LRT 6430:</u> Die oben genannten Weiden-Arten erreichen mindestens eine Deckung von 4.

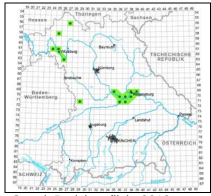
Kartierungshinweise:

In vielen Fällen wird die Komplexbildung mit dem LRT 6430 notwendig sein.

40A0*

Subkontinentale peripannonische Gebüsche

Kurzname: Felsenkirschengebüsche



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Keine angegeben, aber bei BALZER et al. (2004):

Niedrige sommergrüne Gebüsche und natürliche Waldmäntel (*Prunion fruticosae*) wärmebegünstigter Lagen kontinentaler und submediterraner Prägung auf basenreichen oder silikatischen Böden.

Voraussetzung der Zuordnung zu diesem Lebensraumtyp ist das Vorkommen von Vegetation der aufgeführten Syntaxa im natürlichen Verbreitungsgebiet der beiden Weichselarten.

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

Cabtypon bzw. E	abtypen bzw. Biotoptypen dee Erri:		
BTB-Code	Name des Subtyps bzw. Biotoptyps		
41010503	Sonstiges Gebüsch trocken-warmer Standorte p. p.		

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Der LRT stellt eine Ergänzung gegenüber EUROPEAN COMMISSION 1999 dar, die im Zuge der Gebietserweiterung der EU beschlossen wurde. Der LRT umfasst damit in Bayern die vor allem im südöstlichen Frankenjura (z. B. Altmühltal) kleinflächig auftretenden naturnahen *Prunus mahaleb*-Gesellschaften auf südexponierten, steilen Hängen. Für die Erfassung des in Bayern seltenen LRT ist das nennenswerte Auftreten von *Prunus mahaleb* (Deckung mindestens 2a) bei gleichzeitiger Deckung der unten genannten typischen Gehölze von mindestens 4 notwendig. Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels erfüllt sein.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Der LRT kommt in Bayern vor allem in den NRHen Mainfränkische Platten (D56) und Fränkische Alb (D61) sowie am nordwestlichen Donaurandbruch als Bestandteil der NRH Oberpfälzisch-Bayerischer Wald (D63) vor.

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Berberis vulgaris, Cornus sanguinea, Ligustrum vulgare, Prunus mahaleb,

Rhamnus cathartica, Rosa rubiginosa, Rosa tomentella, Rosa villosa, Viburnum

lantana.

Typische Tierarten:

Vögel: Sperbergrasmücke, Hänfling.

Schmetterlinge: Iphiclides podalirius.

Heuschrecken: Leptophyes albovittata u. a.

Weichtiere: Arianta arbustorum alpicola, Petasina edentula, Petasina unidentata.

Sonstige: Hautflügler: Andrena lepida, Andrena thoracica.

Zweiflügler: Chrysotoxum elegans, Eumerus clavatus, Merodon avidus, Xan-

thogramma festiva.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Die bei Oberdorfer (1992b) genannte pflanzensoziologische Einordnung sowie deren Namen werden bei Rennwald (2000:358f, Anmerkung 660) kritisch gewürdigt.

Analogie	Soziologische Einheit		
<	Prunetalia spinosae		
+	Berberidion		
+ Cotoneastro-Amelanchieretum			
>	Prunetum mahaleb		

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
=	WD40A0* Wärmeliebende Gebüsche / 40A0	

Abgrenzung des LRT 40A0* gegenüber anderen LRT:

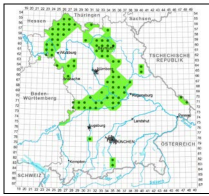
Gegenüber LRT 6110* und 6210: Die Abgrenzung erfolgt über das Auftreten von *Prunus mahaleb* in der Deckung von mindestens 2a in einem naturnahen, Wärme liebenden Gehölz, das mindestens die Deckung 4 erreicht.

Kartierungshinweise:

Vorkommen einzelner Pflanzen von *Prunus mahaleb* sowie gepflanzte Bestände sind nicht zu erfassen. Bei äußerst enger Verzahnung mit dem Felsenbirnen-Gebüsch (*Cotoneastro-Amelanchieretum*) sind diese Vorkommen mit einzubeziehen. Übergänge zu thermophilen Säumen der *Trifolio-Geranietea* sind eingeschlossen, wenn noch nennenswerte Anteile der charakteristischen Gehölzarten des LRT enthalten sind.

Formationen von *Juniperus communis* auf Kalkheiden und -rasen

Kurzname: Wacholderheiden



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Juniperus communis-Formationen auf Zwergstrauchheiden oder Kalktrockenrasen

Formationen mit Juniperus communis in der Ebene und im Bergland in folgenden Ausprägungen:

- beweidete oder inzwischen brachgefallene Halbtrockenrasen und trockene Magerrasen auf Kalk mit Wacholdergebüschen, z. B. "Wacholderheiden" Süddeutschlands.
- Verbuschte Zwergstrauchheiden (Calluna-Heiden) mit Juniperus communis (Wacholder-Zwergstrauchheiden).

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

BTB-Code	Name des Subtyps bzw. Biotoptyps
4003	Heiden auf sandigen Böden (Calluna-Heiden)

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels erfüllt sein. Die Mindestdeckung von *Juniperus communis* muss 2a betragen. Der Beschirmungsgrad (ausgenommen *Juniperus communis*) darf i. d. R. maximal 3b betragen (siehe auch Kartierhinweise). Nach der Definition in
EUROPEAN COMMISSION, DG ENVIRONMENT (2007) sind *Juniperus communis*-bestockte Zwergstrauchheiden der "*Calluno vulgaris-Ulicetea minoris* (31.2)" Bestandteil des LRT. Nach OBERDORFER
(1978:208) sind die *Calluno-Ulicetea* Bestandteil der *Nardo-Callunetea*. In Bayern sind derartige bodensaure Wacholder-Heiden extrem selten, aber als Ausdruck ehemaliger Weidenutzung z. B. im
Hinteren Bayerischen Wald zu finden (REIF et al. 1989).

Vorwaldstadien ohne die charakteristische Krautschicht der LRT 6210 oder der bodensauren Magerrasen im Unterwuchs werden nicht erfasst. Eine mögliche Kartierung des Vorkommens als prioritärer LRT 6210* oder LRT 6230* hat Vorrang vor der Erfassung als LRT 5130.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Repräsentanz-Schwerpunkte des LRT sind die Kalkgebiete der NRHen Schwäbische und Fränkische Alb (D60 und 61) und Mainfränkische Platten (D56) mit Odenwald, Spessart und Südröhn (D55). Bedeutende Vorkommen finden sich zudem in der NRH Donau-Iller-Lech-Platte (D64) und Fränkisches Keuper-Lias-Land (D59) sowie Oberpfälzisch-Obermainisches Hügelland (D62).

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Juniperus communis.

sowie eine Auswahl der typischen Pflanzenarten der LRT 6210 und LRT 6230*.

Typische Tierarten:

Vögel: Heidelerche, Neuntöter, Baumpieper, Hänfling, Klappergrasmücke.

Käfer: Callistus lunatus, Cymindis axillaris, Cymindis humeralis, Harpalus cordatus, Har-

palus dimidiatus, Phymatodes glabratus.

Schmetterlinge: Agrodiaetus damon, Aricia artaxerxes, Erynnis tages, Euphydryas aurinia ", Glau-

copsyche [Maculinea] arion, Melitaea cinxia, Melitaea parthenoides.

Heuschrecken: Chorthippus mollis, Decticus verrucivorus, Gryllus campestris, Omocestus hae-

morrhoidalis, Platycleis albopunctata, Psophus stridulus, Tetrix bipunctata.

Sonstige: Spinnen: Agroeca proxima, Atypus piceus, Frontinellina frutetorum, Haplodrassus

dalmatensis, Zelotes erebeus.

Wanzen: Gonocerus juniperi, Phytocoris juniperi. Zweiflügler: Eumerus tricolor, Merodon avidus.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Analogie	Soziologische Einheit	
+	Festuco-Brometea	
+	Nardo-Callunetea (= Calluno-Ulicetea)	

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
^	GO5130	Borstgrasrasen / 5130
>	GT5130	Magerrasen, basenreich / 5130

Abgrenzung des LRT 5130 gegenüber anderen LRT:

Gegenüber LRT 6210: Kriterium ist eine *Juniperus communis*-Deckung von mindestens 2a auf einer für den LRT charakteristischen Gras-Krautschicht. Bei Erfüllung der Prioritätskriterien für den LRT 6210* wird unabhängig von der Wacholder-Deckung der LRT 6210* vergeben.

Gegenüber LRT 6230*: Kriterium ist eine *Juniperus communis*-Deckung von mindestens 2a auf einer für den LRT charakteristischen Gras-Krautschicht. Bei Erfüllung der Prioritätskriterien für den LRT 6230* wird unabhängig von der Wacholder-Deckung der LRT 6230* vergeben.

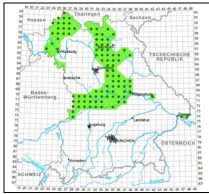
Kartierungshinweise:

Brachgefallene Bestände zeigen oft Übergänge zu thermophilen Säumen der *Trifolio-Geranietea*, Gebüschgesellschaften des *Berberidion* oder zu anderen Gehölzformationen wie z. B. mehr oder weniger lichten Kiefernwald-Sukzessionsstadien. Solche Bestände sind eingeschlossen, wenn sie Reste einer für den LRT typischen Gräsermatrix mit den für den Rasen-Typ charakteristischen Vertretern an Kräutern, Zwergsträuchern und Kryptogamen in den Matrixlücken enthalten sowie der Beschirmungsgrad – ausgenommen *Juniperus communis* – i. d. R. unter 4 liegt (siehe hierzu auch Wald-Offenland-Papier, Anlage III).

6110*

Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alysso-Sedion albi)

Kurzname: Kalkpionierrasen



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Kalk- oder basenhaltige Felsen mit Kalk-Pionierrasen des Alysso-Sedion albi

Offene lückige Vegetation des *Alysso-Sedion albi* auf Felskuppen, Felsschutt und Felsbändern, meist von einjährigen oder sukkulenten Arten beherrscht. Natürliche Vorkommen sind i. d. R. auf kalk- oder basenreichen Hartsubstraten ausgebildet. Ähnliche Vegetation auf sekundären Standorten (z. B. Schuttablagerungen und Trockenmauern) ist nicht eingeschlossen.

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

BTB-Code	Name des Subtyps bzw. Biotoptyps
320104	natürlicher Gipsfels

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels erfüllt sein. Offene lückige Vegetation des *Alysso-Sedion albi* oder auch des *Festucion pallentis* auf Felskuppen, Felsschutt und Felsbändern aus Kalk oder Gips. Oft handelt es sich um Extremstandorte, die sich aufgrund ihrer Steilheit und Exposition nicht bewalden. An solchen Stellen wachsen viele konkurrenzschwache Arten, die die lückigen Vegetationsverhältnisse zu ihren Gunsten zu nutzen vermögen.

Neben Vorkommen auf primär waldfreien Felsstandorten zählt auch Vegetation auf naturnah entwickelten Sekundärstandorten, bei denen der menschliche Einfluss sehr lange her bzw. nur noch sehr marginal ist, zum LRT. Dazu gehören z. B. Schutthalden und Felswände in aufgelassenen Steinbrüchen.

Felsbereiche ohne Bewuchs von höheren Pflanzen gehören nicht zum LRT. Auch ähnliche Vegetation auf sekundären Nicht-Fels-Standorten (z. B. Schuttablagerungen und Trockenmauern) ist ausgeschlossen.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Eindeutiger Repräsentanz-Schwerpunkt des LRT sind die NRHen Fränkische und Schwäbische Alb (D61 und D60) sowie Mainfränkische Platten (D56) und Odenwald, Spessart und Südröhn (D55).

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Carex ornithopoda, Festuca pallens, Melica ciliata, Poa compressa, Sesleria albicans;

Acinos arvensis, Allium senescens ssp. montanum, Alyssum alyssoides, Alyssum montanum, Arabis auriculata, Cerastium brachypetalum, Cerastium pumilum, Dianthus gratianopolitanus, Erysimum crepidifolium, Jovibarba globifera ssp. globifera, Lactuca perennis, Saxifraga tridactylites, Sedum album, Teucrium botrys, Thlaspi perfoliatum, Veronica praecox.

Moose und Flechten: Mannia fragrans (!), Pleurochaete squarrosa (!), Tortella tortuosa, diverse glashaartragende Felsmoose wie Grimmia spp., Schistidium apocarpum s. l. und Tortula muralis. Diverse Becher- und Rentier-Cladonien, Peltigera rufescens, Physconia muscigena (!)

TypischeTierarten:

Käfer: Amara proxima, Cymindis angularis, Harpalus pumilus, Ocys quinquestriatus.

Schmetterlinge: Parnassius apollo.

Weichtiere: Pupilla muscorum, Pupilla sterri, Sphyradium doliolum, Truncatellina callicratis.

Sonstige: Hautflügler: Andrena tscheki, Osmia anthocopoides.

Spinnen: Alopecosa sulzeri, Heliophanus aeneus, Liocranum rutilans, Liocranum

rupicola, Segestria bavarica, Sitticus penicillatus, Titanoeca quadriguttata.

Wanzen: Chlamydatus evanescens.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Analogie	Soziologische Einheit	
+	Sedo-Scleranthetalia	
>	Alysso alyssoidis-Sedion albi	
>	Festucion pallentis	

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
=	FH6110*	Felsen mit Bewuchs, Felsvegetation / 6110

Abgrenzung des LRT 6110* gegenüber anderen LRT:

Gegenüber LRT 6210 und 6240*: Im Gegensatz zu den Felsrasen, die von annuellen und sukkulenten Arten geprägt werden, herrschen in Kalkmagerrasen mehrjährige Gras- und Krautarten vor. Ein lückiger Bewuchs ist für Felsrasen die Regel, bei Kalkmagerrasen trifft das nur für extremere Standortbedingungen zu, die oft bereits kleinflächige Felsrasen darstellen.

Gegenüber LRT 8160*, 8210, 8220 und 8230: Kriterium für die Abgrenzung des LRT ist das Auftreten der aufgeführten Syntaxa auf kalk- oder basenreichem Fels, Feinschutt oder Rohboden. Zur Unterscheidung zu den silikatisch geprägten LRT wird primär das Ausgangsgestein berücksichtigt. Dabei ist zu beachten, dass neben Kalk und Dolomit auch Gips und Marmor zu den basenreichen Gesteinen zählen. Denkbar sind basophile Felsrasen aber auch auf Gneis und Zechstein.

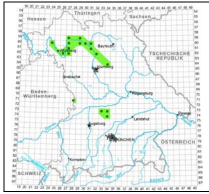
Kartierungshinweise:

Die Vorkommen des prioritären LRT sind oft nur kleinflächig bis punktuell in LRT-Komplexen aus Kalkfels und/oder Kalkmagerrasen enthalten. Mosaikartig mit dem LRT verzahnte offene Bereiche sind Bestandteil des LRT-Vorkommens.

6120*

Trockene, kalkreiche Sandrasen

Kurzname: Blauschillergrasrasen



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Subkontinentale Blauschillergrasrasen (Koelerion glaucae)

Trockene, oft lückige Rasen auf mehr oder minder kalkhaltigen Sanden mit subkontinentalem Verbreitungsschwerpunkt (Blauschillergrasrasen, *Koelerion glaucae, Silene conicae-Cerastion semidecandri, Sedo-Cerastion* z. T.).

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels erfüllt sein. Der LRT umfasst Rasengesellschaften mit (sub)kontinentalem Verbreitungsschwerpunkt auf trockenen, mehr oder minder kalkhaltigen Sanden. Die bayerischen LRT-Vorkommen zeichnen sich durch eine nicht zu dichte Kraut-Grasschicht aus, in der *Festuca ovina* agg. vorherrscht und hochwüchsige Wiesengräser keine Rolle spielen. Der LRT ist in Bayern fragmentarisch vertreten und umfasst Gesellschaften des *Koelerion glaucae* und diejenigen Ausbildungen des *Armerio-Festucetum trachyphyllae*, die durch das Vorkommen (sub)kontinentaler Arten bereichert sind (SCHRÖDER, schriftliche Mitteilung 2006). Das Vorkommen von *Alyssum montanum* ssp. *gmelinii, Androsace septentrionalis, Festuca duvalii* oder *Jurinea cyanoides* ist ausreichend, um den Bestand von anderen Sandmagerrasen abgrenzen und zum LRT 6120* zu stellen. Ist dies nicht der Fall, müssen in den genannten Syntaxa mindestens zwei der unten aufgelisteten typischen Farn- und Blütenpflanzen vorkommen. In allen Fällen muss zusätzlich ein Basenzeiger wie z. B. *Dianthus carthusianorum, Eryngium campestre* oder *Medicago falcata* enthalten sein.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Repräsentanz-Schwerpunkt der Reliktvorkommen des (sub)kontinental verbreiteten LRT auf mehr oder weniger kalkreichen Sanden sind die NRHen Mainfränkische Platten (D56) und Fränkisches Keuper-Lias-Land (D59).

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Kontinentale Arten des Festuca ovina-Aggregats die im Gelände an der bläulichen oder gräulichen Bereifung erkennbar sind (z. B. Festuca brevipila mit indigenen Vorkommen, Festuca duvalii, Festuca lemanii, Festuca pseudovina und Festuca rupicola), Koeleria macrantha;

Alyssum montanum ssp. gmelinii, Androsace septentrionalis, Armeria maritima ssp. elongata, Artemisia campestris, Dianthus deltoides, Euphorbia seguieriana, Helichrysum arenarium, Jurinea cyanoides ^{II}, Orobanche alba, Orobanche arenaria, Orobanche coerulescens, Peucedanum oreoselinum, Silene conica, Silene otites, Thymus serpyllum.

Moose und Flechten: Racomitrium canescens. Rentier-Cladonien (z. B. Cladonia furcata, Cladonia rangiformis) Peltigera rufescens.

Typische Tierarten:

Reptilien: Zauneidechse.

Käfer: Cicindela hybrida, Harpalus autumnalis, Harpalus flavescens, Harpalus me-

lancholicus, Masoreus wetterhali.

Heuschrecken: Gryllus campestris, Oedipoda caerulescens, Chorthippus mollis.

Weichtiere: Helicopsis striata, Truncatellina cylindrica.

Sonstige: Spinnen: Arctosa perita, Sitticus saltator, Styloctetor romanus, Zelotes longipes.

Wanzen: Amblytylus albidus, Plagiognathus collinus, Strongylocoris luridus.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

	<u> </u>	
Analogie	Soziologische Einheit	
>	Koelerion glaucae	
>	Alyssum gmelinii-Jurinea cyanoides-Gesellschaft	
+	Armerio-Festucetum trachyphyllae	

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
=	GL6120*	Silikat- und Sandmagerrasen / 6120*

Abgrenzung des LRT 6120* gegenüber anderen LRT:

Gegenüber LRT 2330: Typische Corynephoreten mit lediglich Einzelexemplaren der typischen Arten des LRT 6120* werden als LRT 2330 kartiert.

<u>Gegenüber LRT 6210:</u> Magerrasen auf Dolomitsand mit *Helichrysum arenarium*, die nicht weitgehend aus Arten der *Festuco-Brometea* zusammengesetzt sind, werden dem LRT 6120* zugeordnet.

Kartierungshinweise:

Bestände mit *Androsace septentrionalis* auf Ackerbrachen ohne typische Vegetation des LRT 6120* werden nicht als LRT 6120* kartiert.

Boreo-alpines Grasland auf Silikatsubstraten

Kurzname: Alpine Silikatrasen



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Boreo-alpines Grasland auf Silikatsubstraten

Subalpines bis nivales natürliches oder naturnahes Grasland auf Silikatgesteinen. Dazu gehören die Krummseggenrasen (*Caricetea curvulae*) und subalpin-alpine Borstgrasrasen (*Nardion strictae*), d. h. borstgrasreiche Extensivweiden der Alpen einschließlich Übergängen zu Silikat-Schneetälchen.

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

BTB-Code	Name des Subtyps bzw. Biotoptyps
6403	Silikatschneeboden
6603	subalpiner bis alpiner Borstgrasrasen
6609	Krummseggenrasen

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels für Borstgrasrasen oder Schneetälchen-Gesellschaften erfüllt sein. Unter dem LRT sind alle subalpinen bis nivalen, natürlichen oder naturnahen Borstgrasrasen des *Nardion* inklusive borstgrasreicher, ausreichend von typischen Borstgrasarten gekennzeichneten Extensivweiden der Bayerischen Alpen, die nur fragmentarisch ausgebildeten Krummseggenrasen (*Caricetea curvulae*) der Bayerischen Alpen und des Bayerischen Waldes sowie die Schneetälchen-Gesellschaften der *Salicetalia herbaceae* in der subalpinen Stufe erfasst. Silikat-Schneetälchen-Gesellschaften sind in den bayerischen Alpen sehr selten und i. d. R. als fragmentarische Gesellschaften anzutreffen, die meist von Kalkzeigern begleitet werden.

Ebenfalls nur fragmentarisch sind die *Caricetea curvulae*-Gesellschaften in Bayern nachgewiesen: in den bayerischen Alpen eine *Sesleria disticha-*Gesellschaft und am Arber-Gipfel – verarmt am Osser-Gipfel – eine *Juncus trifidus*-Gesellschaft.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Der LRT ist im Wesentlichen auf die NRHen Schwäbisch-Bayerische Voralpen (D67) und Nördliche Kalkalpen (D68) beschränkt.

Typische Pflanzenarten:

Silikatschneeboden

Farn- und Blütenpflanzen: Luzula alpinopilosa ssp. alpinopilosa, Poa supina;

Alchemilla fissa, Cerastium cerastoides, Gnaphalium supinum, Potentilla brauneana, Sibbaldia procumbens, Soldanella alpicola, Veronica alpina ssp. pumila; Salix herbacea.

Moose und Flechten: *Polytrichum* spp. (z. B. *Polytrichum alpinum*, *Polytrichum juniperinum*, *Polytrichum pallidisetum*, *Polytrichum sexangulare*).

Krummseggenrasen (Fragmentgesellschaft)

Farn- und Blütenpflanzen: Juncus trifidus ssp. trifidus, Oreochloa disticha.

Subalpiner bis alpiner Borstgrasrasen

Farn- und Blütenpflanzen: Agrostis rupestris, Carex pilulifera, Juncus trifidus ssp. trifidus, Helictotrichon versicolor, Luzula alpina, Luzula campestris, Luzula multiflora, Luzula

sudetica, Nardus stricta;

Ajuga pyramidalis, Antennaria dioica, Arnica montana, Campanula barbata ssp. barbata, Campanula scheuchzeri, Euphrasia minima, Gentiana pannonica, Gentiana punctata, Gentiana purpurea, Geum montanum, Gnaphalium norvegicum, Hieracium alpinum Hieracium aurantiacum, Hieracium hoppeanum, Homogyne alpina, Hypochoeris uniflora, Leontodon helveticus, Phyteuma betonicifolium, Phyteuma hemisphaericum, Plantago alpina, Potentilla aurea, Potentilla erecta, Pseudorchis albida:

Vaccinium myrtillus, Vaccinium uliginosum, Vaccinium vitis-idaea.

Moose und Flechten: Polytrichum spp. (z. B. Polytrichum alpinum. Polytrichum iuniperinum. Polytri-

chum pallidisetum, Polytrichum sexangulare). Arthrorhaphis citronella, Baeomyces rufus, Cetraria islandica, Cladonia arbuscula s.l., Cladonia gracilis, Cladonia macroceras, Cladonia rangiferina, Cladonia stygia, Cladonia uncialis, Dibaeis baeomyces, Placynthiella oligotropha, Thamnolia vermicularis.

Typische Tierarten:

Vögel: Alpenbraunelle, Bergpieper, Birkhuhn, Steinadler (Nahrungshabitat).

Säugetiere: Alpenschneehase, Murmeltier.

Reptilien: Kreuzotter.

Käfer: Trechus glacialis, Trechus hampei, Trechus latibuli, Trechus limacodes, Trechus

pinkeri, Trechus tristis, Trechus wagneri.

Schmetterlinge: Boloria pales, Coenonympha gardetta, Colias phicomene, Erebia epiphron, Erebia

parthe, Erebia tyndarus, Oeneis glacialis, Plebeius orbitulus, Polyommatus eros.

Heuschrecken: Aeropus sibiricus.

Weichtiere: Eucobresia glacialis, Eucobresia nivalis, Eucobresia pegorarii, Gallandia annula-

ris.

Sonstige: Hautflügler: Bombus lapponicus, Bombus mendax, Bombus mucidus, Bombus

pyrenaeus.

Spinnen: Erigone remota, Meioneta gulosa, Pardosa blanda, Pardosa mixta, Par-

dosa oreophila.

Zweiflügler: Cheilosia spp., Melanostoma dubium, Merodon cinereus, Platycheirus

complicatus, Sphegina platychira.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Analogie	Soziologische Einheit	
+	Nardetalia	
+ Nardion		
>	Nardetum alpigenum	
>	Aveno-Nardetum	
> Salicetalia herbaceae		
>	> Caricetalia curvulae	
> Sesleria disticha-Gesellschaft (= Oreochloa disticha-Gesellschaft)		
> Juncus trifidus-Gesellschaft		

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
>	GO6150	Borstgrasrasen / 6150
>	AT6150	Schneebodenvegetation / 6150

Abgrenzung des LRT 6150 gegenüber anderen LRT:

<u>Gegenüber LRT 4060:</u> Die angegebenen Syntaxa sowie eine Zwergstrauch-Deckung von höchstens 3b.

<u>Gegenüber LRT 6170:</u> Dominanz der azidophilen Arten basenarmer Standorte gegenüber den typischen Grasarten und den Kennarten der *Seslerietea,* d. h. die Deckung beträgt höchstens 3b. Die Grasschicht wird überwiegend durch Gräser der *Nardetalia*-Gesellschaften gebildet. Hochlagenrasen mit *Helictotrichon versicolor* und *Festuca norica* (Berchtesgaden, Karwendel) sind bei entsprechenden *Seslerion*-Kennarten als LRT 6170 zu erfassen.

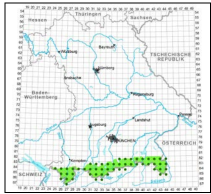
<u>Gegenüber LRT 6230*:</u> Auftreten der aufgeführten (sub-)alpinen Florenelemente wie *Ajuga pyramidalis, Campanula barbata, Gentiana punctata, Geum montanum* und *Leontodon helveticus* und der genannten Syntaxa sowie die Höhenstufe in der ABR bzw. dem Bayerischen Wald.

Kartierungshinweise:

Ausgenommen der fragmentarisch ausgebildeten Krummseggenrasen des Bayerischen Waldes werden die Hochlagen-Borstgrasrasen der bayerischen Mittelgebirge unter dem LRT 6230* erfasst. Da den Schneetälchen-Gesellschaften von Natur aus Rasen- und Schuttarten beigemischt sein können, ist auf das Vorkommen von typischen Schneetälchenarten wie *Salix herbacea* u. a. zu achten, die die lange Schneebedeckung belegen und eine Zuordnung zum LRT 6150 rechtfertigen.

Alpine und subalpine Kalkrasen

Kurzname: Alpine Kalkrasen



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Subalpine und alpine Kalkrasen

Natürliche und naturnahe alpine und subalpine Rasen auf Kalkuntergrund. Dazu gehören die Rostseggenrasen (*Caricion ferrugineae*) auf tiefgründigen Böden, die alpischen Blaugrasrasen (*Seslerion variae*) auf flachgründigen Kalksteinböden und an den windgefegten Graten die Nacktriedrasen (*Elynetea*) und Übergänge zu basischen Schneetälchen (*Arabidetalia caerulea*).

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

BTB-Code	Name des Subtyps bzw. Biotoptyps
6401	Kalkschneeboden
6601	Nacktriedrasen
6602	Polsterseggenreicher Rasen
6604	Blaugrashalde
6605	Rostseggenrasen
660501	primärer Rostseggenrasen
660502	sekundärer Rostseggenrasen

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels erfüllt sein. Je nach Standortfaktor werden verschiedene Gesellschaften unterschieden, die oberhalb der Waldgrenze i. d. R. als natürliche Vegetation auftreten. Als Azonalvegetation reichen die Rasen entlang von Rinnen, Schluchten und Bachläufen oft zusammen mit der Latsche bis in die Tallagen. Sie alle eint die Forderung, dass für die Einordnung in den LRT 6170 die unter Typische Pflanzenarten aufgeführten Gräser und die Kennarten der Seslerietea zusammen eine Deckung von mindestens 4 erreichen müssen.

Zu den hier zu erfassenden alpinen Rasen gehört die Ordnung der *Arabidetalia caerulea* (das sind die in den bayerischen Alpen i. d. R. selten, kleinflächig und fragmentarisch vorkommenden Kalk-Schneetälchen-Gesellschaften) sowie zu den Klassen *Carici rupestris-Kobresietea bellardii* (mit dem seltenen *Elynetum*) und *Seslerietea variae*. In der letzteren, in den Bayerischen Alpen vorwiegend vorkommenden Klasse werden auch die Tieflagen-Ausbildungen erfasst, wenn die *Seslerietea*-Arten bestimmend sind. Im *Caricetum ferrugineae* (Rostseggenrasen) können neben der Rostsegge andere Langgräser (z. B. *Dactylis glomerata* ssp. *glomerata*, *Calamagrostis varia*) in starkem Maße beigemischt sein oder zur Dominanz gelangen (= Lahnerrasen, hierzu auch die *Vicia sylvatica-Dactylis glomerata*-Gesellschaft). Daneben gibt es in Bayern einige Gesellschaften, die nur kleinflächig auftreten und auf bestimmte Gebietsteile beschränkt sind (s. Pflanzensoziologische Charakterisierung): das *Agrostietum agrostiflorae*, die *Luzula glabrata*-Gesellschaft, das *Elynetum*, das *Trifolio-Festucetum violaceae* und das *Campanulo-Festucetum noricae* (ostalpine Variante). Sie werden nur dann erfasst, wenn sie nach § 30 / Art. 23 geschützt sind.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Der LRT ist auf die ABR (= D67 und D68) beschränkt

Typische Pflanzenarten:

Kalkschneeboden

Farn- und Blütenpflanzen: Carex parviflora;

Arabis caerulea, Gentiana bavarica, Gnaphalium hoppeanum, Potentilla brauneana, Ranunculus alpestris, Rumex nivalis, Saxifraga androsacea, Veronica

aphylla;

Salix retusa, Salix reticulata.

Subalpine bis alpine Rasen

Farn- und Blütenpflanzen: Agrostis agrostiflora, Agrostis alpina, Calamagrostis varia, Carex atrata ssp.

aterrima, Carex atrata ssp. atrata, Carex ferruginea, Carex firma, Carex sempervirens, Dactylis glomerata ssp. glomerata (nur zur Charakterisierung von Lahnerrasen-Gesellschaften einbeziehen!), Festuca norica, Festuca puccinellii (= Festuca violacea), Festuca pulchella, Festuca quadriflora, Helictotrichon versicolor, Luzula

glabrata, Phleum hirsutum, Sesleria albicans,

Acinos alpinus, Achillea clavennae, Alchemilla hoppeana, Alchemilla pallens, Androsace chamaejasme, Anemone narcissiflora, Anthyllis vulneraria ssp. alpestris, Arabis ciliata, Aster alpinus, Astragalus div. spec., Biscutella laevigata ssp. laevigata, Campanula thyrsoides ssp. thyrsoides, Carduus defloratus, Chamorchis alpina, Crepis bocconi, Crepis jacquinii ssp. kerneri, Dryas octopetala, Erica carnea, Erigeron glabratus, Erigeron uniflorus, Euphrasia salisburgensis, Galium anisophyllon, Gentiana clusii, Gentiana nivalis, Gentiana verna, Gentianella aspera, Gentianella tenella, Globularia cordifolia, Globularia nudicaulis, Hedysarum hedysaroides ssp. hedysaroides, Helianthemum alpestre, Helianthemum nummularium ssp. grandiflorum, Heracleum austriacum, Hieracium glabratum, Hieracium pilosum, Hieracium valdepilosum, Hieracium villosum, Ligusticum mutellina, Lloydia serotina, Minuartia verna ssp. gerardii, Nigritella spp., Oxytropis jacquinii, Pedicularis foliosa, Pedicularis rostratocapitata, Pedicularis verticillata, Phyteuma orbiculare, Polygala alpestris ssp. alpestris, Pulsatilla alpina ssp. alpina, Ranunculus alpestris, Rhinanthus glacialis, Saussurea alpina ssp. alpina, Saussurea pygmaea, Saxifraga caesia, Scabiosa lucida, Senecio doronicum, Silene acaulis, Thesium alpinum, Thymus praecox ssp. polytrichus, Traunsteinera globosa, Vicia sylvatica.

Nacktriedrasen

Farn- und Blütenpflanzen: Kobresia myosuroides, Antennaria carpatica.

Typische Tierarten:

Vögel: Alpenbraunelle, Bergpieper, Birkhuhn, Steinadler (Nahrungshabitat).

Säugetiere: Alpenschneehase, Murmeltier.

Reptilien: Kreuzotter.

Käfer: Trechus glacialis, Trechus hampei, Trechus latibuli, Trechus limacodes, Trechus

pinkeri, Trechus tristis, Trechus wagneri.

Schmetterlinge: Boloria pales, Coenonympha gardetta, Colias phicomene, Erebia epiphron, Erebia

parthe, Erebia tyndarus, Oeneis glacialis, Plebeius orbitulus, Polyommatus eros.

Heuschrecken: Aeropus sibiricus.

Weichtiere: Eucobresia glacialis, Eucobresia nivalis, Eucobresia pegorarii, Gallandia annula-

ris.

Sonstige: Hautflügler: Bombus lapponicus, Bombus mendax, Bombus mucidus, Bombus

pyrenaeus.

Spinnen: Erigone remota, Meioneta gulosa, Pardosa blanda, Pardosa mixta, Par-

dosa oreophila.

Zweiflügler: Cheilosia spp., Melanostoma dubium, Merodon cinereus, Platycheirus

complicatus, Sphegina platychira.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

1 Hanzens	izensoziologische charaktensierung.		
Analogie	Soziologische Einheit		
>	Carici rupestris-Kobresietea bellardii		
+	Seslerietea variae		
+	Seslerion variae		
>	Caricetum firmae		
>	Seslerio-Caricetum sempervirentis		
+	Laserpitio-Seslerietum		
+	Caricion ferrugineae		
>	Caricetum ferrugineae		
+	Laserpitio-Calamagrostietum variae		
>	Campanulo-Festucetum noricae sensu GRABHERR et al. 1993		
>	Agrostietum agrostiflorae sensu Springer 1990		
>	Luzula glabrata-Gesellschaft sensu Springer 1990		
>	Vicia sylvatica-Dactylis glomerata-Gesellschaft sensu RENNWALD 2000		
+	Salicetea herbaceae		
>	Arabidetalia caeruleae		
+	Poion alpinae		
+	Trifolio-Festucetum violaceae		

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
>	AR6170	Alpine Rasen / 6170
>	AT6170	Schneebodenvegetation / 6170

Abgrenzung des LRT 6170 gegenüber anderen LRT:

Die typischen Grasarten (s. Typische Pflanzenarten) und die Kennarten der Seslerietea decken mindestens 4 und überwiegen gegenüber den Kennarten der Nardo-Callunetea, Arrhenatheretalia und Festuco-Brometea. Die Bedingungen der Tafel 32, Spalte 1, des § 30-Schlüssels sind erfüllt, es handelt sich aber nicht um azonale Rumpf-Ausbildungen in der submontanen Stufe.

Gegenüber LRT 4060 und 4070*: maximale Zwergstrauch- und Latschen-Deckung von 3b. In diesem Zusammenhang sind die Spalier-Weiden nicht zu den Zwergsträuchern zu rechnen.

<u>Gegenüber LRT 6150:</u> Hochlagenrasen mit *Helictotrichon versicolor* und *Festuca norica* (Berchtesgaden, Karwendel) sind bei Vorkommen der entsprechenden *Seslerion*-Kennarten als LRT 6170 zu erfassen.

<u>Gegenüber LRT 6210:</u> Keine Zugehörigkeit zum *Mesobromion erecti.* Dies wird z.B. durch das Fehlen von Kennarten wie *Carlina vulgaris, Globularia punctata* und *Orchis morio* angezeigt.

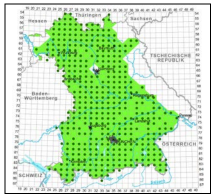
<u>Gegenüber LRT 6520:</u> Kennzeichnung durch die aufgeführten pflanzensoziologischen Einheiten gegenüber dem *Polygono-Trisetion* der Berg-Mähwiesen mit seinen Kennarten sowie die fehlende (ehemalige) Mahdnutzung.

Kartierungshinweise:

Da den Schneetälchen-Gesellschaften von Natur aus Rasen- und Schuttarten beigemischt sein können, ist auf das Vorkommen von typischen Schneetälchenarten wie *Salix retusa, Salix reticulata* etc. zu achten, die die lange Schneebedeckung belegen und eine Zuordnung zum LRT 6170 rechtfertigen.

Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (*Festuco-Brometalia*) (*besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)

Kurzname: Kalkmagerrasen mit Orchideen



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Trespen-Schwingel-Kalk-Trockenrasen (*Festuco-Brometalia*, *besondere orchideenreiche Bestände) Basiphytische Trocken- und Halbtrockenrasen submediterraner bis subkontinentaler Prägung. Schließt die Steppenrasen (*Festucetalia valesiacae*) der Trockengebiete mit *Stipa* spp. ein, ferner primäre Trespen-Trockenrasen (*Xerobromion*) und sekundäre, durch extensive Beweidung oder Mahd entstandene Halbtrockenrasen (*Mesobromion, Koelerio-Phleion phleoides*). Letztere zeichnen sich meist durch Orchideenreichtum aus und verbuschen nach Einwandern von Saumarten bei Nutzungsaufgabe.

Prioritär sind "besonders orchideenreiche Bestände" laut einem oder mehreren der folgenden Kriterien:

- a) Das Gebiet hat einen hohen Artenreichtum an Orchideen.
- b) Das Gebiet zeichnet sich durch eine große (bedeutende) Population mindestens einer bundesweit seltenen bzw. gefährdeten Orchideenart aus.
- c) Im Gebiet wachsen mehrere seltene oder sehr seltene Orchideenarten.

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

BTB-Code	Name des Subtyps bzw. Biotoptyps
340201	submediterrane Halbtrockenrasen auf karbonatischem Gestein
34020101	submediterraner Halbtrockenrasen auf karbonatischem Gestein, gemäht
	submediterraner Halbtrockenrasen auf karbonatischem Gestein, beweidet (inkl. Mähweide)
34020103	submediterraner Halbtrockenrasen auf karbonatischem Gestein, brachgefallen
340203	subkontinentale Halbtrockenrasen auf karbonatischem Gestein
34020301	subkontinentaler Halbtrockenrasen auf karbonatischem Gestein, gemäht
	subkontinentaler Halbtrockenrasen auf karbonatischem Gestein, beweidet (inkl. Mähweide)
34020303	subkontinentaler Halbtrockenrasen auf karbonatischem Gestein, brachgefallen

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Generell müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels für Magerrasen erfüllt sein. Diese Wärme- und Trockenheit ertragenden basiphilen, primären oder sekundär entstandenen Rasengesellschaften reichen von der planaren bis zur hochmontanen Höhenstufe. Mit zunehmender Alpennähe sind die Rasen mit alpinen Arten angereichert. Entgegen der Definition von SSYMANK et al. (1998) sind aber die Steppenrasen (*Festucetalia valesiacae*) der bayerischen Gipshügel mit *Stipa* spp. etc. in den LRT 6210 nicht eingeschlossen: sie werden unter dem LRT 6240* erfasst.

Die Kriterien für die Einstufung als prioritärer LRT 6210*, von denen mindestens eines zutreffen muss, sind für Bayern wie folgt definiert:

Ad a) Artenreiches Orchideenvorkommen mit mindestens 5 Orchideenarten.

Ad b) Individuenreiches Orchideenvorkommen mit einer bedeutenden Population von mindestens einer der folgenden Orchideenarten:

Cephalanthera rubra, Coeloglossum viride, Cypripedium calceolus ^{II}, Epipactis muelleri, Gymnadenia conopsea, Gymnadenia odoratissima, Himantoglossum hircinum, Malaxis monophyllos, Nigritella rhellicani, Ophrys insectifera, Orchis mascula, Orchis militaris, Orchis pallens, Platanthera bifolia, Platanthera chlorantha, Traunsteinera globosa.

Ad c) Bedeutendes Vorkommen von mindestens einer seltenen oder sehr seltenen Orchideenart in der folgenden Tabelle :

Name (lateinisch)	Name (deutsch)	RL Deutschland (KORNECK et al. 1996)	RL Bayern (SCHEUERER & AHLMER 2003)
Anacamptis pyramidalis	Pyramiden-Spitzorchis	2	2
Herminium monorchis	Einknollige Honigorchis	2	2
Ophrys apifera	Bienen-Ragwurz	2	2
Ophrys araneola	Kleine Spinnen-Ragwurz	2	2
Ophrys holoserica	Hummel-Ragwurz	2	2
Ophrys sphegodes	Echte Spinnen-Ragwurz	2	1
Orchis coriophora	Wanzen-Knabenkraut	1	1
Orchis morio	Kleines Knabenkraut	2	2
Orchis purpurea	Purpur-Knabenkraut	3-	2
Orchis ustulata	Brand-Knabenkraut	2	3
Pseudorchis albida	Weißzunge	2	3
Spiranthes spiralis	Herbst-Schraubenstendel	2	2

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Der LRT hat seine Schwerpunkte in den NRHen Schwäbische und Fränkische Alb (D60 und 61) und Schwäbisch-Bayerische Voralpen (D67).

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Brachypodium pinnatum, Briza media, Bromus erectus, Carex caryophyllea, Carex humilis, Carex montana, Festuca ovina agg., Helictotrichon pratense, Koeleria pyramidata, Phleum phleoides;

Allium carinatum, Allium senescens, Anthericum ramosum, Anthyllis vulneraria ssp. carpatica, Arabis hirsuta, Asperula cynanchica, Asperula tinctoria, Aster amellus, Aster linosyris, Buphthalmum salicifolium, Campanula glomerata, Carlina acaulis, Carlina vulgaris, Centaurea scabiosa, Cirsium acaule, Dianthus carthusianorum, Dryas octopetala, Erysimum crepidifolium, Euphorbia verrucosa, Filipendula vulgaris, Fumana procumbens, Gentianella ciliata, Gentianella germanica, Globularia punctata, Helianthemum nummularium ssp. obscurum, Hippocrepis comosa, Hypochaeris maculata, Linum div. spec., Medicago falcata, Orobanche spp., Pimpinella saxifraga, Polygala chamaebuxus, Polygala comosa, Potentilla tabernaemontani, Primula veris, Prunella grandiflora, Pulsatilla vulgaris, Rhinanthus angustifolius, Rhinanthus glacialis, Sanguisorba minor, Scabiosa columbaria, Stachys recta, Teucrium chamaedrys, Teucrium montanum, Trifolium montanum, Trifolium ochroleucon, Trinia glauca, Veronica teucrium.

Moose und Flechten: Abietinella abietina, Homalothecium lutescens, Mannia fragrans (!), Pleuro-

chaete squarrosa (!), Rhytidium rugosum. Cladonia symphycarpa, Fulgensia fulgens (!), Peltigera rufescens, Psora decipiens (!), Toninia sedifolia.

Typische Tierarten:

Vögel: Heidelerche, Neuntöter, Hänfling, Dorngrasmücke.

Reptilien: Schlingnatter, Zauneidechse.

Käfer: Amara nitida, Callistus lunatus, Cymindis angularis, Cymindis axillaris, Licinus

cassideus.

Schmetterlinge: Agrodiaetus damon, Aricia artaxerxes, Colias alfacariensis, Erynnis tages, Eu-

phydryas aurinia ", Iphiclides podalirius, Glaucopsyche [Maculinea] arion, Glaucopsyche [Maculinea] rebeli, Melitaea cinxia, Melitaea parthenoides, Mesoacidalia aglaja, Papilio machaon, Lysandra bellargus, Lysandra coridon, Pseudophilotes

baton, Zygaena carniolica.

Heuschrecken: Calliptamus italicus, Chorthippus mollis, Chorthippus vagans, Decticus verrucivo-

rus, Gryllus campestris, Metrioptera bicolor, Oedipoda germanica, Oedipoda caerulescens, Omocestus haemorrhoidalis, Omocestus rufipes [ventralis],

Platycleis albopunctata, Psophus stridulus, Tetrix bipunctata.

Weichtiere: Candidula unifasciata, Chondrula tridens, Cochlicopa lubricella, Granaria frumen-

tum, Helicopsis striata, Pupilla bigranata, Pupilla muscorum, Trochoidea geyeri,

Truncatellina cylindrica, Zebrina detrita.

Sonstige: Hautflügler: Andrena combinata, Megachile pilidens, Osmia rufohirta, Auplopus

albifrons.

Netzflügler: Ascalaphus longicornis.

Spinnen: Gnaphosa lucifuga, Haplodrassus kulczynskii, Hypsosinga albovittata,

Ozyptila pullata, Pellenes tripunctatus, Trachyzelotes pedestris.

Zikaden: Cicadetta montana.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Analogie	Soziologische Einheit
+	Festuco-Brometea
+	Brometalia erecti
>	Mesobromion erecti
>	Xerobromion
+	Seslerietea variae
+	Seslerion variae
+	Laserpitio-Seslerietum
>	Valeriana tripteris-Sesleria varia-Gesellschaft
+	Caricion ferrugineae
+	Laserpitio-Calamagrostietum variae

Biotoptypen-Codes:

	71			
LRT	Analogie	Code	Bezeichnung	
6210	=	GT6210	Magerrasen, basenreich / 6210	
6210*	=	GT621P*	Magerrasen, basenreich / 621P	

Abgrenzung des LRT 6210 gegenüber anderen LRT:

Die Magerrasen des LRT sind durch eine Gräsermatrix und die typischen Pflanzenarten charakterisiert sowie meist geschlossen. Typische Felsbesiedler treten höchstens vereinzelt auf. Das Pfeifengras kommt niemals zur Dominanz. Der Beschirmungsgrad (ausgenommen *Juniperus communis*) liegt i. d. R. unter 4 (siehe hierzu auch Wald-Offenland-Papier, Anlage III).

Gegenüber LRT 5130: Die *Juniperus communis*-Deckung beträgt maximal 2a. Sind die Kriterien für die Erfassung eines prioritären LRT 6210*-Vorkommens erfüllt, kann die Wacholder-Deckung auch über 2a betragen.

<u>Gegenüber LRT 6170:</u> Kalkmagerrasen können z. B. in randalpischen Wärmegebieten wie etwa den Mittenwalder Buckelwiesen stark mit *Seslerietea-*Arten angereichert sein. Solange die Deckung der typischen Grasarten des LRT 6170 und der *Seslerietea-*Kennarten unter 4 beträgt, wird der LRT 6210 bzw. LRT 6210* vergeben. Die Zuordnung zum LRT 6210 ist durch die Erfüllung der Tafel 34 des § 30-Schlüssels und der Zugehörigkeit zum *Mesobromion erecti* geklärt. Dies wird z.B. durch Kennarten wie *Carlina vulgaris, Globularia punctata* und *Orchis morio* angezeigt.

<u>Gegenüber LRT 6230*:</u> Die Grasschicht wird überwiegend durch Gräser der *Brometalia*-Gesellschaften gebildet. Es ist eine der oben angegebenen pflanzensoziologischen Einheit betroffen. <u>Gegenüber LRT 6240*:</u> Fehlen von drei gleichzeitig auftretenden, unter LRT 6240* genannten Taxa. <u>Gegenüber LRT 6510 und LRT 6520:</u> Dominanz der angegebenen Taxa in den angegebenen pflanzensoziologischen Einheiten. Mahdnutzung nicht zwingend erforderlich.

Gegenüber LRT 7230: Übergangsstadien zwischen Halbtrockenrasen und Kalkflachmooren gibt es v. a. im Alpenvorland. Sie werden nach dem überwiegenden Deckungsgrad der jeweiligen Arten geschätzt und anteilig verschlüsselt.

Kartierungshinweise:

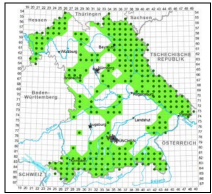
Bei der Durchtrennung von weitgehend einheitlichen Beständen durch Wege, Bachgräben usw. gilt der prioritäre LRT 6210* für beide Teile, auch wenn die Orchideen nicht gleichmäßig auf beide Flächen verteilt sind.

Brachgefallene Bestände zeigen oft Übergänge zu thermophilen Säumen der *Trifolio-Geranietea*, Gebüschgesellschaften des *Berberidion* oder zu anderen Gehölzformationen wie z. B. mehr oder weniger lichten Kiefernwald-Sukzessionsstadien. Solche Bestände sind eingeschlossen, wenn sie Reste einer für den LRT typischen Gräsermatrix mit den für den Rasen-Typ charakteristischen Vertretern an Kräutern, Zwergsträuchern und Kryptogamen (siehe im Wesentlichen Tafel 34 im § 30-Schlüssel) in den Matrixlücken stet enthalten sowie der Beschirmungsgrad (ausgenommen *Juniperus communis*) i. d. R. unter 4 liegt. Bei Erfüllung der oben genannten Kriterien wird der LRT 6210 auch bei Streuobst-Bestockung erfasst.

6230*

Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden

Kurzname: Artenreiche Borstgrasrasen



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Artenreiche Borstgrasrasen montan (und submontan auf dem europäischen Festland)

Geschlossene trockene bis frische Borstgrasrasen der höheren Lagen silikatischer Mittelgebirge (herzynisch) der Alpen und Pyrenäen (*Eu-Nardion*) und Borstgrasrasen der niederen Lagen (planar bis submontan: *Violo-Nardion*). Unter "artenreichen" Borstgrasrasen sind Borstgrasrasen mit hoher Artenzahl gemeint, während durch Überweidung stark (irreversibel) degradierte und verarmte Borstgrasrasen nicht eingeschlossen sind.

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

BTB-Code	Name des Subtyps bzw. Biotoptyps
3406	Borstgrasrasen
34060101	gemähter Borstgrasrasen der planaren bis submontanen Stufe
34060102	beweideter Borstgrasrasen der planaren bis submontanen Stufe (incl. Mähweide)
34060103	brachgefallener Borstgrasrasen der planaren bis submontanen Stufe
340602	Borstgrasrasen der montanen bis hochmontanen Stufe
34060201	gemähter Borstgrasrasen der montanen bis hochmontanen Stufe
34060202	beweideter Borstgrasrasen der montanen bis hochmontanen Stufe (incl. Mähweide)
34060203	brachgefallener Borstgrasrasen der montanen bis hochmontanen Stufe

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels für Borstgrasrasen erfüllt sein. Im LRT enthalten sind alle artenreichen (dazu s. Kartierungshinweise), trockenen bis frischen Borstgrasrasen der planaren bis montanen Lage, inklusive denjenigen in den Mittelgebirgen und den Randalpen, d. h. alle artenreichen *Violion caninae*-Gesellschaften und das *Lycopodio alpini-Nardetum*. Außerdem sind die *Juncion squarrosi*-Gesellschaften der planaren bis montanen Stufe, ausgenommen der Pioniergesellschaften des *Juncetum squarrosi* in Abbaustellen, im LRT integriert.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Die bedeutendsten Vorkommen des LRT liegen in den NRHen Osthessisches Bergland, Vogelsberg u. Rhön (D47) mit Odenwald, Spessart und Südröhn (D55), im Oberpfälzisch-Bayerischen Wald (D63) und im Thüringisch-Fränkischen Mittelgebirge (D48) sowie in den NRHen Schwäbisch-Bayerische Voralpen (D67) und Nördliche Kalkalpen (D68).

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Agrostis capillaris, Carex ovalis, Carex pallescens, Carex pilulifera, Danthonia decumbens, Deschampsia flexuosa, Juncus squarrosus, Luzula campestris, Luzula multiflora, Nardus stricta:

Antennaria dioica, Arnica montana, Botrychium Iunaria, Campanula rotundifolia agg., Euphrasia nemorosa, Hieracium lactucella, Hieracium laevigatum, Hieracium pilosella, Hypericum maculatum, Hypochaeris maculata, Hypochaeris radicata, Meum athamanticum, Pedicularis sylvatica ssp. sylvatica, Polygala serpyllifolia, Polygala vulgaris, Potentilla aurea, Potentilla erecta, Pseudorchis albida,

Rumex acetosella, Thesium pyrenaicum ssp. pyrenaicum, Veronica officinalis, Vi-

ola canina;

Calluna vulgaris, Chamaespartium sagittale.

Typische Tierarten:

Vögel: Bergpieper (Bayerischer Wald), Braunkehlchen.

Reptilien: Kreuzotter, Waldeidechse.

Schmetterlinge: Erebia meolans, Hesperia comma, Lycaena [Heodes] alciphron, Polyommatus

eros.

Heuschrecken: Decticus verrucivorus, Metrioptera brachyptera, Miramella alpina, Myrmeleotettix

maculatus, Psophus stridulus.

Sonstige: Hautflügler: Andrena lapponica.

Spinnen: Drassodes villosus, Gonatium paradoxum, Haplodrassus signifer, Mei-

oneta beata, Talavera aeguipes, Thanatus formicinus.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Analogie	Soziologische Einheit
+	Nardetalia
+	Nardion
+	Lycopodio alpini-Nardetum
+	Violion caninae
+	Polygalo-Nardetum
+	Festuco-Genistetum sagittalis
+	Aveno-Genistetum sagittalis
+	Polygono vivipari-Genistetum sagittalis
+	Juncion squarrosi
+	Juncetum squarrosi

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
=	GO6230*	Borstgrasrasen / 6230

Abgrenzung des LRT 6230* gegenüber anderen LRT:

Gegenüber LRT 4030: Die Zwergstrauch-Deckung darf maximal 3b betragen.

Gegenüber LRT 5130: Sind die genannten Kriterien erfüllt, wird der Bestand auch mit *Juniperus communis*-Deckungsanteilen als LRT 6230* erfasst.

<u>Gegenüber LRT 6150:</u> Vorkommen von Vegetation der aufgeführten Syntaxa in planarer bis montaner Lage bzw. das Fehlen (sub-)alpiner Florenelemente wie beispielsweise *Ajuga pyramidalis, Campanula barbata, Gentiana punctata, Geum montanum* und *Leontodon helveticus*.

Gegenüber LRT 6210: Grasschicht wird überwiegend durch Gräser der *Nardetalia*-Gesellschaften gebildet. Dominanz der angegebenen Taxa in den angegebenen pflanzensoziologischen Einheiten.

Kartierungshinweise:

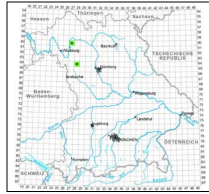
Unter "artenreichen" Borstgrasrasen sind solche mit hoher Zahl an Kennarten und charakterisierenden Arten gemeint. Dagegen sind durch Überweidung oder Brache stark (irreversibel) degradierte und verarmte Borstgrasrasen (z. B. *Nardus stricta*-Fazies) ausgeschlossen. Für die Beurteilung des Kriteriums "Artenreichtum" kann folgende Annäherung genutzt werden: wenn mindestens fünf Kleinseggen oder krautige Kennarten der genannten Syntaxa eine Deckung von mindestens 2b erreichen, kann der Bestand als "artenreich" eingestuft werden. Liegt ein dem *Juncion squarrosi* zuordenbarer Bestand vor, kann der Artenreichtum auch durch Kleinseggen oder Wollgras repräsentiert werden. Bei darunter liegenden Werten soll die Wiederherstellbarkeit des natürlichen Artenreichtums unter Berücksichtigung benachbarter Vorkommen und des naturraumtypischen Arteninventars der Borstgrasrasen sorgfältig abgeschätzt werden.

Für Kleinstvorkommen von Borstgrasrasen außerhalb der bayerischen Schwerpunktvorkommen des GO6230* sind auch weniger als 5 typische Arten und/oder eine geringere Deckung ausreichend.

6240*

Subpannonische Steppen-Trockenrasen

Kurzname: Steppenrasen



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Keine angegeben.

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Definition nach European Commission, DG Environment (2007): "Steppic grasslands, dominated by tussock-grasses, chamaephytes and perennials of the alliance *Festucion vallesiacae* and related syntaxa. These xerotherme communities are developed on southern exposed slopes with AC-soils on rocky substrate and on clay-sandy sedimentation layers enriched with gravels. They are partially of natural, partially of anthropogenic origin."

Subkontinentale Steppenrasen sind in Bayern auf die niederschlagsärmsten Regionen und damit auf den Westen von Franken beschränkt. Dort handelt es sich um verinselte und meist nur fragmentarisch ausgebildete Vorposten eines Vegetationstyps, dessen Hauptareal viel weiter östlich beheimatet ist. Die Rasen besiedeln Extremstandorte über basisch verwitterndem Substrat und werden von *Stipa-Arten*, *Festuca valesiaca* und *Festuca rupicola* sowie kontinental verbreiteten Krautarten geprägt. Vorkommen des typischen Vegetationsaufbaus mit echten Charakterarten finden sich z. B. an einzelnen Wuchsorten auf den Gipshügeln in der Windsheimer Bucht und im Steigerwald-Vorland. Dort wird der LRT kartiert, wenn der Vegetationsaufbau von den genannten Grasarten geprägt wird und mindestens drei der unten aufgeführten, typischen Farn- und Blütenpflanzen beteiligt sind. Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels erfüllt sein.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Die einzigen bekannten Vorkommen des LRT liegen in der NRH Mainfränkische Platten (D56).

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Carex supina, Festuca valesiaca, Poa badensis, Stipa capillata, Stipa pennata s. str.:

Adonis vernalis, Astragalus danicus, Euphorbia seguieriana, Onobrychis arenaria, Scorzonera purpurea, Senecio integrifolius, Silene otites, Thesium linophyllon.

Moose und Flechten: Abietinella abietina, Homalothecium lutescens, Rhytidium rugosum, Tortella tortuosa. Cladonia convolute (!), Fulgensia fulgens (!), Psora decipiens (!), Toninia

sedifolia.

Typische Tierarten:

Käfer: Harpalus cordatus, Harpalus sabulicola.

Schmetterlinge: Chazara briseis, Eilema lutarella, Eilema palliatella, Eilema pygmaeola, Hippar-

chia semele.

Sonstige: Spinnen: Dysdera ninnii.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

	0	
Analogie	Soziologische Einheit	
=	Festucetalia valesiacae	

Biotoptypen-Codes:

Ana	logie	Code Bezeichnung	
:	=	GT6240*	Magerrasen, basenreich / 6240

Abgrenzung des LRT 6240* gegenüber anderen LRT:

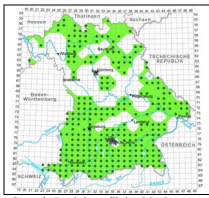
Gegenüber LRT 6210 und 6210*: Wenn basiphytische Magerrasen auf besonderen Extremstandorten wie den Gipshügeln mindestens drei der oben genannten subkontinentalen Arten der Farn- und Blütenpflanzen enthalten, wird unabhängig von den Orchideenvorkommen der LRT 6240* kartiert.

Kartierungshinweise:

Die Adonis vernalis-Brachypodium rupestre-Gesellschaft in der Garchinger Heide ist nach SCHEUERER und SCHUHWERK (mdl. Mitteilungen, 2002) nicht zum Adonido-Brachypodietum pinnati zu stellen und daher nicht im LRT 6240*, sondern im LRT 6210 eingeschlossen.

Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (*Molinion caeruleae*)

Kurzname: Pfeifengraswiesen



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden und Lehmboden (Eu-Molinion)

Planare bis montane Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen und sauren (wechsel)feuchten Standorten. Entstanden i. d. R. durch extensive späte Mahd (Streumahd). Artenarme Degenerationsstadien von entwässerten Mooren sind ausgeschlossen. Pfeifengraswiesen reagieren sehr empfindlich auf Düngung und Veränderung des Nutzungs-(Mahd-)regimes. Anklänge an primäre Pfeifengraswiesen kommen unter besonderen lokalklimatischen Bedingungen (Kaltluftstau) vor.

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

BTB-Code	Name des Subtyps bzw. Biotoptyps
35020101	Pfeifengraswiese auf kalkarmem Standort
35020102	Pfeifengraswiese auf kalkreichem Standort

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Die Bestimmungen des § 30-Schlüssels für die Pfeifengraswiesen müssen erfüllt sein. Der LRT ist definiert durch das Auftreten von *Molinion*-Kennarten (z. B. *Serratula tinctoria ssp. tinctoria, Tetrago-nolobus maritimus* und *Inula salicina*) sowie die Dominanz von *Molinia caerulea, Molinia arundinacea* oder *Juncus acutiflorus* in der Grasschicht unter Beimischung verschiedener Gräser und Grasartiger wie *Carex panicea* usw.

Stark verbrachte und verbuschte Vorkommen der Pfeifengraswiesen sind dem LRT zuzurechnen, wenn der Deckungsgrad der Waldbaumarten höchstens 3b beträgt und die genannten Bedingungen erfüllt sind. Der an kalkarme bis –freie Standorte gebundene Waldbinsen-Sumpf (*Juncetum acutiflori*), der durch Beimischung von Arten wie *Carex nigra* und *Viola palustris* häufig bereits Übergänge zu Braunseggenrieden, auf trockeneren Standorten teilweise auch zu bodensauren Magerrasen der *Nardetalia* zeigt, ist ebenfalls im LRT 6410 enthalten (vgl. European Commission, DG Environment 2007).

Dagegen sind *Juncus acutiflorus*-Bestände ohne die *Juncion acutiflori*-Kennarten, artenarme Pfeifengras-Dominanzbestände auf mineralisierten Hochmoortorfen sowie reine Pfeifengrasbestände, wie sie als Schlagfluren auf gerodeten Waldstandorten auftreten können, ausgeschlossen.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Der Schwerpunkt des LRT liegt in der NRH Südliches Alpenvorland (D66). Zahlreiche Vorkommen finden sich daneben in den NRHen Schwäbisch-Bayerische Voralpen (D67) und Donau-Iller-Lech-Platte (D64). Großflächige Repräsentanz-Gebiete sind außerdem in den NRHen Osthessisches Bergland, Vogelsberg und Rhön (D47) und Oberpfälzisch-Obermainisches-Hügelland (D62) gemeldet.

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Carex nigra, Carex panicea, Carex tomentosa, Juncus acutiflorus, Juncus conglomeratus, Molinia arundinacea, Molinia caerulea:

Achillea ptarmica, Allium suaveolens, Betonica officinalis, Cirsium tuberosum, Colchicum autumnale, Dianthus superbus, Galium boreale, Genista tinctoria ssp. tinctoria, Gentiana asclepiadea, Gentiana pneumonanthe, Gladiolus palustris, Inula salicina, Iris sibirica, Laserpitium prutenicum, Lathyrus palustris, Ophioglossum vulgatum, Polygala amarella, Scorzonera humilis, Selinum carvifolia, Serratula

tinctoria ssp. tinctoria, Succisa pratensis, Tephroseris helenitis, Tetragonolobus maritimus, Thalictrum simplex ssp. galioides, Viola elatior, Viola palustris, Viola persicifolia, Viola pumila;

Salix repens agg.

Typische Tierarten:

Vögel: Bekassine, Braunkehlchen, Neuntöter, Wachtelkönig, Wiesenpieper.

Reptilien: Bergeidechse, Kreuzotter, Ringelnatter.

Schmetterlinge: Carcharodus flocciferus, Clossiana selene, Euphydryas aurinia ", Glaucopsyche

[Maculinea] alcon, Glaucopsyche [Maculinea] nausithous ", Glaucopsyche [Macu-

linea] teleius ". Melitaea diamina, Minois dryas.

Heuschrecken: Decticus verrucivorus, Metrioptera brachyptera, Chorthippus montanus,

Chrysochraon dispar, Euthystira [Chrysochraon] brachyptera, Conocephalus dis-

color, Gryllus campestris.

Weichtiere: Euconulus alderi, Vertigo angustior ", Vertigo antivertigo.

Sonstige: Spinnen: Collinsia distincta, Hypsosinga pygmaea, Marpissa radiata, Pirata pis-

catorius, Trochosa spinipalpis.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Analogie	Soziologische Einheit
<	Molinietalia caeruleae
+	Juncion acutiflori
+	Juncetum acutiflori
+	Molinion caeruleae
+	Molinietum caeruleae
+	Cirsio tuberosi-Molinietum arundinaceae
+	Allio suaveolentis-Molinietum

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
=	GP6410	Pfeifengraswiesen / 6410

Abgrenzung des LRT 6410 gegenüber anderen LRT:

Gegenüber LRT 6440: Das Fehlen der bei LRT 6440 genannten, charakteristischen Stromtalarten. Gegenüber LRT 7230: Das Auftreten von *Molinion*-Kennarten (z. B. *Serratula tinctoria, Galium boreale, Tetragonolobus maritimus* und *Inula salicina*) sowie die Dominanz von *Molinia caerulea* und *Molinia arundinacea* gegenüber den Kleinseggenarten in der Grasschicht (Vorsicht: im Frühjahr kann der Pfeifengras-Anteil deutlich unterschätzt werden).

In alljährlich gemähten Streuwiesen kann die Deckung des Pfeifengrases unter der Gesamtdeckung der Niedergräser liegen. Für eine Zuordnung zum LRT 6410 spricht in solchen Fällen eine auffallende Deckung (mindestens 2a) von nässemeidenden krautigen *Molinion-Kennarten (z. B. Serratula tinctoria, Stachys officinalis,* auch *Succisa pratensis*). Eine Moosschicht-Ausprägung, in welcher die typischen Kalkflachmoorsynusien mit *Drepanocladus cossoni, Campylium stellatum etc.* kaum entwickelt sind und stattdessen nässemeidende Moosarten wie *Scleropodium purum* oder *Pleurozium schreberi* den Ton angeben, spricht ebenfalls für das Vorliegen des LRT 6410.

Für die Angabe des LRT sind die pflanzensoziologische Einordnung und das Vorkommen charakteristischer Arten maßgebend. Die Nutzung dient nicht als Unterscheidungskriterium; für beide Typen kann Streuwiesennutzung zutreffen.

Kartierungshinweise:

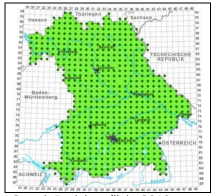
Das dominierende Pfeifengras tritt erst im Sommer und Herbst voll in Erscheinung. In alljährlich gemähten Streuwiesen kann die Deckung des Pfeifengrases unter der Gesamtdeckung der Niedergräser abfallen (siehe oben).

Kleinflächige, stark mit den Kalkreichen Niedermoor-Gesellschaften verzahnte Vorkommen des LRT (z. B. bei fließenden Übergängen durch einheitliche Streuwiesen-Nutzung) können als Bestandteil des LRT 7230 angesehen werden. Sind der Erhaltungszustand und die Wertigkeit der Pfeifengraswiese (z. B. hohe Anzahl gesellschaftstypischer Arten) jedoch als hervorragend zu bewerten, wird ein LRT-Komplex dargestellt.

Gegebenenfalls sind sekundäre Pfeifengrasbestände auf entwässerten Hochmoorstandorten ohne nennenswerten Anteil an charakteristischen Torfmoosen oder anderen Hochmoorarten als untergeordnetes Element Bestandteil der LRT 7110*, 7120 oder 7140.

Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe

Kurzname: Feuchte Hochstaudenfluren



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Feuchte Hochstaudensäume der planaren bis alpinen Höhenstufe inklusive Waldsäume

Feuchte Hochstaudenfluren und Hochgrasfluren an eutrophen Standorten der Gewässerufer, Waldränder und im Bereich der subalpinen Waldgrenze:

- Uferbegleitende Hochstaudenvegetation der Fließgewässer der Convolvuletalia sepium und der Glechometalia hederaceae sowie des Filipendulion.
- Feuchte Staudensäume der Wälder.
- Subalpine und hochmontane Hochstaudenvegetation an Fließgewässern, aber auch an Waldund Wegrändern und auf Schlägen (*Betulo-Adenostyletea*) mit Ausnahme der Alpenampfer-Gesellschaften (*Rumicion alpini*).

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

edstypen bent Biotoptypen dee Etti.		
Name des Subtyps bzw. Biotoptyps		
krautige Ufersäume und -fluren an Gewässern		
krautiger Ufersaum an besonnten Gewässern		
krautiger Ufersaum an beschatteten Gewässern		
Außensäume oligo- bis mesotropher, feuchter bis frischer Standorte		
Außensaum kalkarmer, oligo- bis mesotropher, feuchter bis frischer Standorte		
Außensaum kalkreicher, oligo- bis mesotropher, feuchter bis frischer Standorte		
feuchter Staudensaum der planaren bis submontanen Stufe		
montane bis hochmontane Hochstaudenflur		
montane bis hochmontane Hochgrasflur		
subalpine bzw. alpine Hochstaudenflur		

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels erfüllt sein. Dem LRT 6430 werden feuchte Hochstauden- und Hochgras-Säume der planaren bis alpinen Stufe zugeordnet, wenn sie an Fließgewässer oder an Waldränder (Waldinnensäume, Waldaußensäume) angrenzen. In der hochmontanen bis (sub-)alpinen Stufe ist der LRT – d. h. die unten genannten Betulo-Adenostyletea-Gesellschaften - auch abseits von Gewässern und Waldsäumen, z. B. in Lawinenrunsen und auf anderen baumfeindlichen Standorten, zu erfassen. Die Deckung autochthoner Gehölze und Bäume kann bis zu 3b betragen.

Entgegen früheren Regelungen können sich die Hochstaudenfluren in der KBR vom Gewässer- oder Waldrand aus flächig ausdehnen (z. B. in Auekomplexen), sofern es sich nicht um Brachestadien von Grünland handelt.

Nicht zum LRT gehören:

- Bestände an Rändern von reinen Entwässerungsgräben, die der Trockenlegung von Feuchtflächen dienen. Aber wird ein Fließgewässer als LRT 3260 erfasst, so sind die begleitenden Hochstaudenfluren bei Erfüllung der Kriterien als LRT 6430 zu kartieren.
- Bestände an Stillgewässern ohne direkten Bezug zum Fließgewässer oder Waldrand
- In der KBR: Bestände an Wegen
- Bestände an Ackerrändern
- Flächige Brachestadien von (Feucht-)grünland, so beispielsweise auch aus Fettwiesenbrachen hervorgegangene Petasites hybridus-Bestände
- Artenarme Dominanzbestände: hypertrophe Reinbestände mit der Deckung von mindestens 4 von *Urtica dioica* und/oder *Aegopodium podagraria* und/oder *Galium aparine* sowie *Rubus spp.*-reiche Brachen denen die typischen Arten weitgehend fehlen
- Das Rumicion alpini mit Rumex alpinus oder Senecio alpinus auf oft nicht mehr genutzten Almen
- Von Neophyten dominierte Bestände, z.B. mit Helianthus tuberosus, Polygonum cuspidatum, Polygonum sachalinense und Heracleum mantegazzianum.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Kommt in ganz Bayern vor.

Typische Pflanzenarten:

Planar bis (hoch-)montan

Farn- und Blütenpflanzen: Phalaris arundinacea;

Achillea ptarmica, Aconitum variegatum, Alliaria petiolata, Angelica archangelica, Angelica sylvestris, Calystegia sepium, Carduus crispus, Chaerophyllum bulbosum, Chaerophyllum hirsutum ssp. hirsutum, Cirsium oleraceum, Crepis paludosa, Cucubalus baccifer, Cuscuta europaea, Digitalis grandiflora, Epilobium hirsutum, Equisetum telmateia, Eupatorium cannabinum, Euphorbia palustris, Filipendula ulmaria, Geranium palustre, Glechoma hederacea, Lysimachia vulgaris, Lythrum salicaria, Petasites albus, Petasites hybridus, Ranunculus aconitifolius, Scrophularia nodosa, Scrophularia umbrosa, Senecio sarracenicus, Sonchus palustris, Stachys palustris, Symphytum officinale, Thalictrum aquilegiifolium, Thalictrum flavum, Valeriana officinalis agg.

Subalpin bis alpin

Farn- und Blütenpflanzen: Calamagrostis arundinacea, Calamagrostis villosa, Milium effusum ssp. alpicola, Poa hybrida;

Achillea macrophylla, Aconitum lycoctonum, Aconitum napellus, Aconitum variegatum, Adenostyles alliariae, Alchemilla div. spec., Athyrium distentifolium, Carduus personata ssp. personata, Centaurea montana ssp. montana, Chaerophyllum hirsutum ssp. hirsutum, Chaerophyllum hirsutum ssp. villarsii, Cicerbita alpina, Cirsium heterophyllum, Crepis pyrenaica, Dryopteris dilatata, Doronicum austriacum, Epilobium alpestre, Geranium sylvaticum, Heracleum sphondylium ssp. elegans, Knautia dipsacifolia ssp. dipsacifolia, Peucedanum ostruthium, Ranunculus aconitifolius, Ranunculus platanifolius, Rumex arifolius, Saxifraga rotundifolia, Senecio nemorensis agg., Streptopus amplexifolius, Thalictrum aquilegifolium, Tozzia alpina, Trollius europaeus, Viola biflora.

Typische Tierarten:

Vögel: Sumpfrohrsänger, Feldschwirl, Rohrammer.

Schmetterlinge: Brenthis ino, Eumedonia eumedon, Glaucopsyche [Maculinea] nausithous ^{II}.
Heuschrecken: Chrysochraon dispar, Conocephalus discolor, Conocephalus dorsalis, Miramella

alpina, Tetrix subulata.

Weichtiere: Azeca goodalli, Petasina edentula. Sonstige: Hautflügler: Melitta nigricans.

Spinnen: Allomengea vidua, Dolomedes fimbriatus, Singa hamata, Sitticus florico-

la, Walckenaeria kochi.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Filanzensoziologische Charaktensierung.		
Analogie	Soziologische Einheit	
+	Artemisietea vulgaris	
+	Convolvuletalia sepium	
>	Senecion fluviatilis	
+	Convolvulion sepium	
+	Glechometalia hederaceae	
+	Aegopodion podagrariae	
+	Molinio-Arrhenatheretea	
+	Molinietalia caeruleae	
+	Filipendulion ulmariae	
+	Betulo-Adenostyletea	
+	Adenostyletalia	
+	Adenostylion alliariae	
>	Cicerbitetum alpinae	
+	Calamagrostion	

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
>	GH6430	Feuchte und nasse Hochstaudenfluren, planar bis montan / 6430
>	AH6430	Alpine Hochstaudenflur / 6430

Abgrenzung des LRT 6430 gegenüber anderen LRT:

Gegenüber LRT 4070*: Die Deckung von *Pinus mugo* agg. und allen anderen autochthonen Gehölzen und Bäumen erreicht zusammen nicht mehr als 3b.

<u>Gegenüber LRT 4080:</u> Die Deckung von *Salix waldsteiniana, Salix glabra und Salix hastata* und allen anderen autochthonen Gehölzen und Bäumen erreicht zusammen nicht mehr als 3b.

Gegenüber LRT 6170: Rostseggenrasen und sogenannte Lahnerrasen oder Wildheuplanken können einen relativ hohen Hochstaudenanteil besitzen. Als Hochstaudenfluren werden sie kartiert, wenn die typischen Hochgräser (s. Typische Pflanzenarten des LRT 6170) nur beigemischt und die Charakterarten des Caricion ferrugineae nahezu fehlen. Jedoch können Verzahnungsbereiche als Komplex mit den entsprechenden Anteilen verschlüsselt werden.

<u>Gegenüber LRT 7230:</u> Ausschlaggebend ist die pflanzensoziologische Charakterisierung. In den Hochstaudenfluren sind Kleinseggen (vor allem *Carex panicea, Carex nigra, Carex flava* und *Carex echinata*) nur untergeordnet zu finden.

Kartierungshinweise:

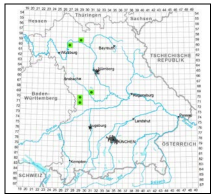
Als Richtschnur für die Mindestbreite linearer Bestände, z. B. entlang von Gräben oder Bächen, gelten 2 m (bei sehr schmalen Gewässern beide Uferseiten zusammengefasst).

Mischbestände mit Röhrichtarten, Großseggen u. a. werden nur dann erfasst, wenn die Hochstauden-Arten dominieren. Hochstaudenfluren können mit verschiedenen anderen LRT, wie etwa den Latschengebüschen des LRT 4070*, verzahnt sein.

Vorkommen des LRT an Waldrändern werden i. d. R. als Linie entlang des Traufs kartiert. Bitte beachten: zu einem gewissen Anteil sind Hochstauden am natürlichen Unterwuchs von Gehölzen, wie z. B. der LRT 91E0* und 91F0 beteiligt. Bei häufigem Wechsel zwischen dem LRT und Wald-LRT ist auf die kartografische Darstellbarkeit zu achten. Unter Umständen ist es dann sinnvoll, größere Erfassungseinheiten zu bilden und im Komplex Anteile zu verschlüsseln.

Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)

Kurzname: Brenndoldenwiesen



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Brenndolden-Auenwiesen der Stromtäler

Wechselnasse bis wechselfeuchte Verhältnisse mit regelmäßiger Überflutung in den großen Stromtalauen, Überflutungsdauer 1-4 Monate im Frühjahr bis Frühsommer (je nach Vegetationstyp), im Sommer starke Austrocknung der humosen Auetonböden (Vega u. a.), extensive Bewirtschaftung.

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

In Bayern werden alle – meist fragmentarischen - Vorkommen in der Aue, die mindestens eine der unter Typische Pflanzenarten genannten Taxa beinhaltet, regelmäßig überflutet oder überstaut werden und den Kriterien des § 30-Schlüssels entsprechen (Deckung der Feuchte- und Magerkeitszeiger von mindestens 3a), als LRT 6440 erfasst.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Die wenigen Vorkommen des LRT in Bayern liegen in den NRHen Mainfränkische Platten (D56) und Schwäbisches Keuper-Liasland (D58 und D60).

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Cnidium dubium, Pseudolysimachion longifolium, Scutellaria hastifolia.

Typische Tierarten:

Vögel: Bekassine, Wachtelkönig. Käfer: *Elaphrus uliginosus*.

Heuschrecken: Chorthippus montanus, Stethophyma grossum [Mecostethus grossus], Tetrix

subulata.

Sonstige: Spinnen: Collinsia distincta, Hypsosinga pygmaea, Liocranoeca striata, Pirata

piscatorius.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Analogie	Soziologische Einheit	
=	Cnidion dubii	

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
=	GA6440	Brenndoldenwiesen / 6440

Abgrenzung des LRT 6440 gegenüber anderen LRT:

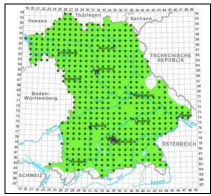
Klare Kennzeichnung.

Kartierungshinweise:

Kleinere in das LRT-Vorkommen eingeschlossene Flutrasen sowie andere Grünland-Vegetation, die sich kartografisch nicht ausgrenzen lässt, können in die Abgrenzung einbezogen werden. Außerdem sind Brachestadien, die noch einen Teil des typischen Arteninventars aufweisen, als Entwicklungsflächen in den LRT eingeschlossen.

Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)

Kurzname: Magere Flachland-Mähwiesen



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

Kein Schutz nach § 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Extensive Mähwiesen der planaren bis submontanen Stufe (*Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis*)

Artenreiche, extensiv bewirtschaftete Mähwiesen des Flach- und Hügellandes (planar bis submontan) des *Arrhenatherion*- bzw. *Brachypodio-Centaureion nemoralis*-Verbandes. Dies schließt sowohl trockene Ausbildungen (z. B. Salbei-Glatthaferwiese) und typische Ausbildungen als auch extensiv genutzte, artenreiche, frisch-feuchte Mähwiesen (mit z. B. *Sanguisorba officinalis*) ein. Im Gegensatz zum Intensivgrünland blütenreich, wenig gedüngt und erster Heuschnitt nicht vor der Hauptblütezeit der Gräser.

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

BTB-Code	Name des Subtyps bzw. Biotoptyps
340701	artenreiches, frisches Grünland der planaren bis submontanen Stufe
34070101	artenreiche, frische Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe
34070102	artenreiche, frische (Mäh)Weide der planaren bis submontanen Stufe
34070103	artenreiche, frische Grünlandbrache der planaren bis submontanen Stufe

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Bei der Ansprache des LRT in Bayern müssen für alle Ausbildungen folgende drei Kriterien zutreffen:

- 1. Der Bestand ist dem *Arrhenatherion* zuordenbar. Das ist beim zumindest eingestreuten Auftreten von z. B. einer der charakteristischen Arten *Arrhenatherum elatius, Campanula patula, Centaurea jacea, Crepis biennis, Galium album, Geranium pratense, Knautia arvensis, Pimpinella major ssp. major* oder *Tragopogon pratensis* agg. der Fall. Der Bestand erfüllt keine § 30-Kriterien und gehört nicht den Verbänden *Calthion, Molinion, Trisetion, Mesobromion* oder *Cynosurion* an.
- 2. (Frühere) Mahdnutzung ist (noch) nachvollziehbar (Definition s. a. unter den Kartierungshinweisen). Unterliegt das Grünland nicht eindeutig einer früheren oder teilweisen Mahdnutzung, sollte die Gesamtdeckung der nachfolgend genannten Beweidungszeiger unter 3a bleiben: Bellis perennis, Crepis capillaris, Lolium perenne, Poa annua, Ranunculus repens oder Trifolium repens.
- 3. Die Charakterisierung als blüten- und artenreich. Typisch für artenreiches Grünland sind viele Arten mit niedrigen und mittleren Deckungswerten (+, 1 oder 2) und nur sehr wenige oder keine Arten mit den Deckungswerten 4 oder 5. Im Regelfall setzt Blüten- und Artenreichtum die Kombination folgender drei Punkte voraus:
 - 1. Die Gesamtdeckung wiesentypischer krautiger Blütenpflanzen (ohne die unter c genannten) erreicht mindestens 2b.
 - 2. Es sind ca. 20 beliebige Wiesen-Arten auf einer Probefläche von etwa 25 gm anzutreffen.
 - 3. Die Gesamtdeckung der nachfolgend genannten Stickstoff- bzw. Nutzungszeiger bleibt unter 3a: Aegopodium podagraria, Anthriscus sylvestris, Heracleum sphondylium, Lolium multiflorum, Lolium perenne, Phleum pratense, Poa trivialis, Rumex crispus, Rumex obtusifolius, Silene dioica, Taraxacum officinale, Trifolium repens oder Urtica dioica.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Kommt in ganz Bayern vor.

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Alopecurus pratensis, Anthoxanthum odoratum, Arrhenatherum elatius,

Briza media, Bromus hordeaceus, Cynosurus cristatus, Festuca pratensis, Festuca rubra agg., Helictotrichon pubescens, Holcus lanatus, Poa pratensis, Tri-

setum flavescens;

Achillea millefolium agg., Ajuga reptans, Alchemilla div. spec., Campanula patula, Carum carvi, Centaurea jacea, Cerastium holosteoides, Crepis biennis, Daucus carota, Galium album, Geranium pratense, Knautia arvensis, Lathyrus pratensis, Leontodon autumnalis, Leucanthemum vulgare agg., Medicago lupulina, Pastinaca sativa, Pimpinella major ssp. major, Plantago lanceolata, Prunella vulgaris, Ranunculus acris, Ranunculus auricomus agg., Rumex acetosa, Rumex thyrsiflorus, Stellaria graminea, Tragopogon pratensis agg., Trifolium campestre, Trifolium dubium, Trifolium pratense, Veronica chamaedrys, Veronica serpyllifolia, Vicia angustifolia, Vicia cracca.

Typische Tierarten:

Vögel: Großer Brachvogel, Braunkehlchen, Wachtel, Wachtelkönig.

Schmetterlinge: Adscita statices, Coenonympha glycerion, Glaucopsyche [Maculinea] nau-

sithous ", Lycaena [Heodes] tityrus, Melanargia galathea, Polyommatus thersites,

Zygaena carniolica.

Heuschrecken: Chorthippus dorsatus, Gryllus campestris, Polysarcus denticauda (nur lokal im

Grabfeldgau).

Sonstige: Spinnen: Aculepeira ceropegia, Agalenatea redii, Alopecosa trabalis, Hypsosinga

sanguinea, Talavera aequipes, Xysticus bifasciatus.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

· ··aii=oii-oo=ioigiooiio oiiai aiittorioioitaiigi		
Analogie	Soziologische Einheit	
<	Arrhenatherion elatioris	
+	Galium album-Alopecurus pratensis-Gesellschaft sensu TÜRK in RENNWALD 2000	
+	Arrhenatheretum elatioris (inklusive der östlichen Alopecurus pratensis-Rasse)	
>	Arrhenatheretum elatioris brometosum	
>	Arrhenatheretum elatioris salvietosum pratensis	
+	Montane Alchemilla-Form des Arrhenatheretum	
+	Poo Trisetetum flavescentis	
+	Leucanthemum vulgare-Rumex thyrsiflorus-Gesellschaft sensu RENNWALD 2000	

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
>	GE6510	Artenreiches Extensivgrünland / 6510
>	LR6510	Artenreiche Flachland-Mähwiesen mittlerer Standorte

Abgrenzung des LRT 6510 gegenüber anderen LRT:

<u>Gegenüber LRT 1340*:</u> Die Gesamtdeckung von Halophyten und salztoleranten Arten bleibt unter 2b. Der LRT 1340* kommt in Bayern nur in der Umgebung von Bad Neustadt / Saale vor.

Gegenüber LRT 6210: Die Bedingungen des § 30-Schlüssels (BAYLFU 2018d) sind nicht erfüllt. In der Grasschicht dominieren die Arrhenatherion-Arten (Arrhenatherum elatius, Helictotrichon pubescens, Dactylis glomerata, Poa pratensis, Festuca pratensis etc.) über die Gräser des Mesobromion (Bromus erectus, Koeleria pyramidata, Brachypodium pinnatum, Carex caryophyllea usw.).

<u>Gegenüber LRT 6520:</u> Vorkommen der kennzeichnenden Artenzusammensetzung bei weitgehendem Fehlen der montanen, bei LRT 6520 genannten Taxa. Achtung: das Vorkommen bzw. Fehlen von *Trisetum flavescens* ist nicht ausschlaggebend.

Kartierungshinweise:

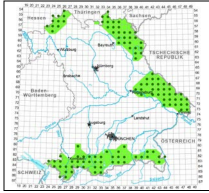
Eine (frühere) Mahd-Nutzung muss im Gelände nachvollziehbar sein, ist aber unabhängig von der derzeitigen Nutzung(sintensität). Damit sind z.B. Mähweiden und junge Brachestadien, aber auch Streuobstwiesen eingeschlossen. Auch eine Pflege-Beweidung zum Bestandserhalt entspricht den Anforderungen für den LRT.

Verhältnismäßig junge Bestände sind meistens noch artenarm und oft durch Herdenbildung einzelner Arten charakterisiert. In solchen Fällen ist besonders darauf zu achten, dass die geforderte Artenzahl erreicht wird.

Die Erfassung beschränkt sich im Allgemeinen auf flächige Bestände. Lineare Ausbildungen auf Feldrainen, Wegböschungen oder im Straßenbegleitgrün werden nur in Ausnahmefällen kartiert. Bestände an Deichen sind i. d. R. zu erfassen.

Berg-Mähwiesen

Kurzname: Berg-Mähwiesen



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

Teilweise geschützt nach § 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Berg-Mähwiesen

Artenreiche extensiv genutzte mesophile Bergwiesen der montanen (i. d. R. über 600 m üNN) bis subalpinen Stufe mit Vegetation des *Polygono-Trisetion* (Goldhaferwiesen) in allen ihren regionalen Ausbildungen und Varianten.

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

BTB-Code	Name des Subtyps bzw. Biotoptyps
340702	artenreiches, frisches Grünland der montanen bis hochmontanen Stufe
34070201	artenreiche, frische Mähwiese der montanen bis hochmontanen Stufe
34070202	artenreiche, frische (Mäh)Weide der montanen bis hochmontanen Stufe
34070203	artenreiche, frische Grünlandbrache der montanen bis hochmontanen Stufe
6607	Goldhaferwiese der Kalkalpen

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Es werden die in den Mittelgebirgen und im Alpenraum anzutreffenden, mageren, ein- bis zweischürigen artenreiche Goldhaferwiesen des *Polygono-Trisetion* von der submontanen bis in die subalpine Stufe erfasst. Die Mahdnutzung ist i. d. R. eindeutig erkennbar (s. a. Definition bei den Kartierungshinweisen). Entgegen der Angabe bei SSYMANK et al. 1998 treten die Goldhaferwiesen in den bayerischen Mittelgebirgen schon ab 500 m üNN, manchmal sogar darunter auf.

Typisch für artenreiche Wiesen sind viele Arten mit niedrigen und mittleren Deckungswerten (+, 1 oder 2) und nur sehr wenige oder keine Arten mit den Deckungswerten 4 oder 5. Im Regelfall setzt Blütenund Artenreichtum die Kombination folgender drei Punkte voraus:

- 4. Die Gesamtdeckung wiesentypischer krautiger Blütenpflanzen (ohne die unter c genannten) erreicht mindestens 2b.
- 5. Es sind ca. 20 beliebige Wiesen-Arten auf einer Probefläche von etwa 25 qm anzutreffen.
- 6. Die Gesamtdeckung der nachfolgend genannten Stickstoffzeiger bleibt unter 3a: Aegopodium podagraria, Anthriscus sylvestris, Heracleum sphondylium, Lolium multiflorum, Lolium perenne, Phleum pratense, Poa trivialis, Rumex crispus, Rumex obtusifolius, Silene dioica, Taraxacum officinale, Trifolium repens oder Urtica dioica.

Die Gesellschaften des *Poion alpinae* werden wegen des Nutzungsaspekts im Titel des LRT nicht wie bei SSYMANK et al. (1998) als LRT 6520, sondern teilweise als LRT 6170 erfasst.

Die Zeigerarten des § 30-Schlüssels für relativ magere Standorte müssen mindestens die Deckung 3a, im Alpenraum, d. h. in den NRH 67 und 68, mindestens 4 erreichen.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Repräsentanz-Schwerpunkte sind die NRHen Osthessisches Bergland, Vogelsberg und Rhön (D47), Oberpfälzisch-Bayerischer Wald (D63) und Schwäbisch-Bayerische Voralpen (D67). Bedeutende Vorkommen liegen daneben in den NRHen Nördliche Kalkalpen (D68), Südliches Alpenvorland (D66) und Thüringisch-Fränkisches Mittelgebirge (D48).

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Agrostis capillaris, Anthoxanthum odoratum, Carex canescens, Carex ovalis, Carex pallescens, Carex pilulifera, Danthonia decumbens, Festuca rubra

agg., Juncus filiformis, Luzula div. spec., Nardus stricta, Poa chaixii, Poa hybrida,

Trisetum flavescens:

Alchemilla div. spec., Anemone nemorosa, Astrantia major, Bistorta officinalis, Carum carvi, Centaurea pseudophrygia, Chaerophyllum hirsutum, Crepis mollis, Crepis paludosa, Crepis pyrenaica, Crocus vernus ssp. albiflorus, Dactylorhiza maculata agg., Geranium phaeum, Geranium sylvaticum, Hieracium caespitosum, Hypericum maculatum, Lathyrus linifolius, Leontodon hispidus, Linum catharticum, Lotus corniculatus, Meum athamanticum, Phyteuma nigrum, Phyteuma orbiculare. Phyteuma spicatum. Pimpinella major ssp. rubra. Potentilla erecta. Ranunculus nemorosus, Rhinanthus alectorolophus, Rumex arifolius, Succisa pratensis, Thesium pyrenaicum, Thymus praecox ssp. polytrichus, Trifolium aureum, Trifolium montanum, Trollius europaeus.

Typische Tierarten:

Vögel: Baumpieper, Braunkehlchen, Neuntöter.

Euphydryas aurinia ", Lycaena hippothoe, Lycaena virgauereae. Schmetterlinge: Heuschrecken: Decticus verrucivorus, Omocestus viridulus, Stauroderus scalaris.

Spinnen: Cheiracanthium erraticum, Evarcha arcuata, Mangora acalypha, Par-Sonstige:

dosa riparia, Tiso vagans.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Analogie	Soziologische Einheit
<	Polygono-Trisetion
+	Geranio-Trisetetum flavescentis
+	Astrantio-Trisetetum flavescentis

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
>	GE6520	Artenreiches Extensivgrünland / 6520
>	GI6520	Magere Goldhaferwiesen / 6520
>	AI6520	Alpengoldhaferwiese / 6520

Abgrenzung des LRT 6520 gegenüber anderen LRT:

Gegenüber LRT 6170: Artenreiche Weiden der montanen bis subalpinen Stufe werden ab einer Deckung der charakteristischen Seslerietalia-Sippen (vgl. § 30-Schlüssel, BAYLFU 2018d) von mindestens 4 als LRT 6170 erfasst.

Gegenüber LRT 6510: Kennzeichnung durch die aufgeführten pflanzensoziologischen Einheiten und die genannten Taxa der montanen Stufe. Unterscheidungskriterium ist das nennenswerte Vorkommen von montanen Arten wie Astrantia major, Bistorta officinalis, Centaurea pseudophrygia, Crepis mollis, Crepis pyrenaica, Crocus vernus ssp. albiflorus, Geranium sylvaticum, Hieracium caespitosum, Meum athamanticum, Phyteuma nigrum, Phyteuma orbiculare und Pimpinella major ssp. rubra. Im Zweifelsfall, z. B. bei Bistorta officinalis-Vorkommen in Tallagen, ist die Meereshöhe zu berücksichtigen. Achtung: das Vorkommen bzw. Fehlen von Trisetum flavescens ist nicht ausschlaggebend.

Kartierungshinweise:

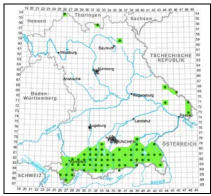
Sind die oben genannten Kriterien erfüllt, erfolgt die Einordnung unabhängig von der derzeitigen Nutzung(sintensität). Damit sind z. B. auch Mähweiden und junge Brachestadien eingeschlossen. Eine (frühere) Mahd-Nutzung muss aber im Gelände nachvollziehbar sein.

Sind die oben genannten Kriterien erfüllt, wird der LRT auch dann angesprochen, wenn es sich um einen Streuobstbestand handelt. Die Palette der Gräser setzt sich dann auch aus anderen hoch- und mittelwüchsigen Arten zusammen, so z. B. Agrostis capillaris, Cynosurus cristatus, Festuca pratensis, Festuca rubra agg., Holcus lanatus und Poa pratensis. Bei den Krautarten sind mehrere der oben genannten typischen Arten beteiligt.

7110*

Lebende Hochmoore

Kurzname: Lebende Hochmoore



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Naturnahe lebende Hochmoore

Natürliche oder naturnahe Hochmoorkomplexe mit weitgehend ombrotrophem Nährstoffhaushalt auf Torfsubstraten. Häufig tritt eine uhrglasförmige Aufwölbung mit mooreigenem Wasserspiegel auf, der deutlich über dem umgebenden Grundwasserspiegel liegt. Zum Hochmoorkomplex gehören alle innerhalb des Randlaggs gelegenen Bereiche mit ihren Biotoptypen, z. B. Bulte, Schlenken, Randlagg, Kolke und Mooraugen (dystrophe Gewässer). Locker mit Einzelbäumen oder mit Gebüschen bestandene Bereiche, z. B. mit Spirken oder Latschen, können auf der Moorfläche vorhanden sein. Hohe Niederschläge bilden die Voraussetzung bzw. ermöglichen eine Torfbildung (aktives Moorwachstum).

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels erfüllt sein.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Repräsentanz-Schwerpunkt des LRT sind die NRHen Südliches Alpenvorland (D66) und Schwäbisch-Bayerische Voralpen (D67). Weitere Vorkommen liegen in den NRHen Nördliche Kalkalpen (D68), Oberpfälzisch-Bayerischer Wald (D63) und Osthessisches Bergland, Vogelsberg und Rhön (D47).

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Carex limosa, Carex pauciflora, Eriophorum vaginatum, Rhynchospora alba, Trichophorum cespitosum;

Andromeda polifolia, Drosera spp., Scheuchzeria palustris;

Vaccinium oxycoccus agg., Vaccinium uliginosum.

Moose und Flechten: Aulacomnium palustre, Polytrichum strictum, Sphagnum spp. (z. B. Sphagnum

angustifolium, Sphagnum cuspidatum, Sphagnum fuscum, Sphagnum imbricatum, Sphagnum magellanicum, Sphagnum majus, Sphagnum papillosum, Sphagnum rubellum, Sphagnum tenellum), diverse Lebermoose wie Calypogeia sphagnicola und Odontoschisma sphagni (!) oft zwischen den Torfmoosen. Auf Torf-

moosen kann die Flechte Absconditella sphagnorum wachsen.

Typische Tierarten:

Vögel: Wiesenpieper, Schwarzkehlchen, Krickente.

Reptilien: Bergeidechse, Kreuzotter.

Käfer: Agonum ericeti, Carabus menetriesi pacholei ^{II}, Dytiscus semisulcatus.

Schmetterlinge: Arichanna melanaria, Boloria aquilonaris, Coenonympha tullia, Colias palaeno,

Plebejus argus, Vacciniina optilete.

Heuschrecken: Chorthippus montanus, Metrioptera brachyptera, Omocestus ventralis, Tetrix su-

bulata.

Libellen: Aeshna caerulea, Aeshna juncea, Aeshna subarctica, Leucorrhinia dubia, Soma-

tochlora alpestris, Somatochlora arctica.

Sonstige: Ameisen: Formica transkaucasica.

Spinnen: Arctosa alpigena lamperti, Centromerus semiater, Clubiona kulczinskii, Clubiona subtilis, Heliophanus dampfi, Maro lepidus, Notioscopus sarcinatus, Pi-

rata uliginosus.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

	anizone oziologicono onaralitoriolorang.			
Analogie	Soziologische Einheit			
+	Utricularietea intermedio-minoris			
+	Sphagno-Utricularion			
+	Scheuchzerio-Caricetea fuscae			
+	Scheuchzerietalia palustris			
+	Caricetalia fuscae			
+	Caricion fuscae			
+	Oxycocco-Sphagnetea			
+	Sphagnetalia magellanici			
+	Sphagnion magellanici			
+	Sphagnetum magellanici			
+	Eriophoro-Trichophoretum cespitosi			

Biotoptypen-Codes:

Analogia	Codo	Pozoiobnung
Analogie	Code	Bezeichnung
=	MO7110*	Offene Hoch- und Übergangsmoore / 7110

Abgrenzung des LRT 7110* gegenüber anderen LRT:

<u>Gegenüber LRT 3160:</u> Der Wasserstand in Schlenken und flachen Kolken ist nicht konstant und i. d. R. nicht tiefer als 20-40 cm.

Gegenüber LRT 4030: Zwergstrauchbestände auf intakten Hochmooren sind Bestandteil des LRT 7110*.

<u>Gegenüber LRT 7120:</u> Im LRT 7110* sind Bestände zu erfassen, die einen weitgehend intakten Hochmoorkern aufweisen, aber in anderen (randlichen) Bereichen des Moorkomplexes bereits Beeinträchtigungen zeigen können.

Gegenüber LRT 7140: Unabhängigkeit des Moorkerns vom Grundwasserspiegel sowie das weitgehende Fehlen der unter LRT 7140 genannten minerotraphenten Taxa.

<u>Gegenüber LRT 7230:</u> Die Moosschicht wird hauptsächlich von *Sphagnum* spp. gebildet und die Arten der Hoch- und Zwischenmoore sind zerstreut anzutreffen. Das kann auch in den Randzonen von Mooren, die Übergangsbereiche zu Mineralböden oder Niedermooren bilden, zutreffen.

Gegenüber LRT 91D0*: Die Deckung von Gehölzen (Pinus mugo agg. etc.) darf maximal 3b betragen.

Kartierungshinweise:

Die Abgrenzung umfasst alle Strukturen innerhalb eines aus hydrologischer und edaphischer Sicht intakten Hochmoorkerns, wie z. B. dys- bis oligotrophe Kleinstgewässer (Kolke), schwach wüchsige lückige Gehölze (*Pinus mugo* agg. etc.) sowie Bult-Schlenken-Komplexe. Laut Mitteilungen der EU (z. B. beim 2. Bewertungsseminar zur ABR im Oktober 2001 in Brüssel) wird aber die entsprechend Schlenkenvegetation der Hoch- und Zwischenmoore als LRT 7150 erfasst. I. d. R. wird dies über Komplexbildung gelöst werden.

Die bayerischen Erlenbruch-Gesellschaften sind durch den Anhang I der FFH-Richtlinie **nicht** abgedeckt und werden daher hier nicht erfasst.

Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore

Kurzname: Geschädigte Hochmoore



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Geschädigte Hochmoore (die möglicherweise noch auf natürlichem Wege regenerierbar sind)
Im Wasserhaushalt beeinträchtigte oder teilabgetorfte Hochmoore, die noch (teilweise) regenerierbar

Im Wasserhaushalt beeintrachtigte oder teilabgetorfte Hochmoore, die noch (teilweise) regenerierbar sind. Moor-Degenerationsstadien mit Einwanderung von *Molinia* und Zwergsträuchern, im atlantischen Bereich z. B. *Erica tetralix*. Stadien mit zu starker, insbesondere flächiger Abtorfung und Entwicklungsstadien mit Einwanderung nitrophytischer Stauden sind nicht erfasst. Hochmoortypische Pflanzen sollten noch wesentliche Teile der Vegetation ausmachen. Eine Regenerierbarkeit bedeutet, dass die Hydrologie des Moores wiederhergestellt werden kann. Meliorierte Bereiche mit Grünland- oder Ackerbewirtschaftung sind ausgeschlossen.

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

BTB-Code	Name des Subtyps bzw. Biotoptyps
360301	Moordegenerationsstadium mit Dominanz von Gräsern
360302	Moordegenerationsstadium mit Dominanz von Zwergsträuchern

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels erfüllt sein.

Gemäß der Definition in European Commission, DG Environment (2007) muss die Wiederherstellbarkeit der Torfbildung innerhalb von 30 Jahren gewährleistet sein. Daher sind Bestände mit deutlicher Erhöhung der Trophie, die z. B. aus gravierenden Veränderungen im Wasserhaushalt und der daraus folgenden Mineralisierung der Torfe resultiert, vom LRT ausgeschlossen. Gleiches gilt für meliorierte Bereiche mit Grünland- oder Ackerbewirtschaftung und großflächig (maschinell) abgetorfte Flächen.

Als LRT 7120 aufgenommen werden können dagegen Handtorfstiche mit sekundärem Hochmoorwachstum und Zwergstrauchbestände auf renaturierungsfähigen Hochmooren.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Repräsentanz-Schwerpunkt des LRT sind die NRHen Südliches Alpenvorland (D66) und Schwäbisch-Bayerische Voralpen (D67). Weitere Vorkommen liegen in den NRHen Nördliche Kalkalpen (D68), Oberpfälzisch-Bayerischer Wald (D63), Oberpfälzisch-Obermainisches Hügelland (D62) und Osthessisches Bergland, Vogelsberg und Rhön (D47).

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Carex pauciflora, Eriophorum vaginatum, Molinia caerulea, (Rhynchospora

alba), (Rhynchospora fusca), Trichophorum cespitosum ssp. cespitosum;

Andromeda polifolia, Drosera rotundifolia, Lycopodiella inundata;

Vaccinium oxycoccus agg., Vaccinium uliginosum.

Zeigerarten für degradierte Hochmoore

Molinia caerulea aspektbildend;

Potentilla erecta:

Betula pubescens (Ausnahme: Rhön), Calluna vulgaris (hohe Deckung), Frangula alnus, Pinus sylvestris, Salix aurita, Salix repens agg., Vaccinium myrtillus (hohe Deckung), Vaccinium vitis-idaea (hohe Deckung).

Moose und Flechten: Sphagnum spp. (z. B. Sphagnum cuspidatum, Sphagnum fallax, Sphagnum fuscum, Sphagnum imbricatum, Sphagnum magellanicum, Sphagnum papillosum,

Sphagnum rubellum, Sphagnum tenellum), diverse Lebermoose wie Calypogeia sphagnicola und Odontoschisma sphagni oft zwischen den Torfmoosen.

Sowie die "Störungszeiger"

Leucobryum glaucum, Pleurozium schreberi, Polytrichum commune, Scleropodium purum, Sphagnum compactum.

Typische Tierarten:

Vögel: Baumpieper, Schwarzkehlchen, Krickente.

Amphibien: Teichfrosch.

Reptilien: Bergeidechse, Kreuzotter.

Käfer: Agonum ericeti, Bembidion humerale.

Schmetterlinge: Arichanna melanaria, Colias palaeno, Plebejus argus, Callophrys rubri.

Heuschrecken: Chorthippus montanus, Metrioptera brachyptera, Myrmeleotettix maculatus,

Omocestus ventralis, Tetrix subulata.

Libellen: Aeshna juncea, Lestes virens, Leucorrhinia dubia, Leucorrhinia rubicunda, Sym-

petrum danae.

Sonstige: Ameisen: Formica transkaucasica.

Spinnen: Arctosa alpigena lamperti, Centromerus semiater, Clubiona kulczinskii, Clubiona subtilis, Heliophanus dampfi, Maro lepidus, Notioscopus sarcinatus, Pi-

rata uliginosus.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Analogie	Soziologische Einheit
+	Utricularietea intermedio-minoris
+	Sphagno-Utricularion
+	Scheuchzerio-Caricetea fuscae
+	Scheuchzerietalia palustris
+	Caricetalia fuscae
+	Caricion fuscae
+	Oxycocco-Sphagnetea
+	Sphagnetalia magellanici
+	Sphagnion magellanici
+	Sphagnetum magellanici
+	Eriophoro-Trichophoretum cespitosi
+	Vaccinio-Genistetalia

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
=	MO7120	Offene Hoch- und Übergangsmoore / 7120

Abgrenzung des LRT 7120 gegenüber anderen LRT:

<u>Gegenüber LRT 3160:</u> Der Wasserstand in Schlenken und flachen Kolken ist nicht konstant und i. d. R. nicht tiefer als 20-40 cm.

<u>Gegenüber LRT 4030:</u> Zwergstrauchbestände auf degradierten, aber wiederherstellbaren Hochmooren sind Bestandteil des LRT 7120.

Gegenüber LRT 7110*: Das Hochmoor weist nicht nur in den randlichen Bereichen, sondern auch in seinem Kernbereich schon deutliche Beeinträchtigungen auf (z. B. infolge Teilabtorfung). Dafür kann u. a. das flächige Auftreten von *Calluna vulgaris* sprechen.

<u>Gegenüber LRT 7140:</u> Unabhängigkeit des Moorkerns vom Grundwasserspiegel sowie das weitgehende Fehlen der unter LRT 7140 genannten minerotraphenten Arten.

Gegenüber LRT 7230: Die Moosschicht wird hauptsächlich von *Sphagnum* spp. gebildet und die Arten der Hoch- und Zwischenmoore sind zerstreut anzutreffen. Das kann auch in den Randzonen von Mooren, die Übergangsbereiche zu Mineralböden oder Niedermooren bilden, zutreffen.

Gegenüber LRT 91D0*: Die Deckung von Gehölzen (Pinus mugo agg. etc.) darf maximal 3b betragen.

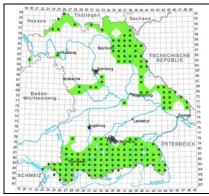
Kartierungshinweise:

Die Abgrenzung umfasst alle Strukturen innerhalb des ehemals aus hydrologischer und edaphischer Sicht intakten Hochmoorkerns, wie z. B. dys- bis oligotrophe Kleinstgewässer (Kolke), schwach wüchsige lückige Gehölze (*Pinus mugo* agg. etc.) sowie Bult-Schlenken-Komplexe. Laut Mitteilungen der EU (z. B. beim 2. Bewertungsseminar zur ABR im Oktober 2001 in Brüssel) wird aber die entsprechend Schlenkenvegetation der Hoch- und Zwischenmoore als LRT 7150 erfasst. I. d. R. wird dies über Komplexbildung gelöst werden.

Die bayerischen Erlenbruch-Gesellschaften sind durch den Anhang I der FFH-Richtlinie **nicht** abgedeckt und werden daher hier nicht erfasst.

Übergangs- und Schwingrasenmoore

Kurzname: Übergangs- und Schwingrasenmoore



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Übergangs- und Schwingrasenmoore

Übergangsmoore und Schwingrasen auf Torfsubstraten mit oberflächennahem oder anstehendem dystrophem, oligo- bis mesotrophem Wasser (nicht mehr rein ombrotroph) (*Caricion lasiocarpae* und *Rhynchosporion albae* p.p.). Es handelt sich um einen Biotopkomplex, der durch das Randlagg begrenzt wird. Eingeschlossen sind auch die Verlandungsgürtel oligo- bis mesotropher Gewässer mit *Carex rostrata*. Kleinflächige Bestände dieses Typs kommen auch in Hochmoorkomplexen und Flachmooren vor.

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

BTB-Code	Name des Subtyps bzw. Biotoptyps
370201	nährstoffarmes, rasiges Seggenried
4002	Moor- oder Sumpfheide

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels erfüllt sein. Großflächig (maschinell) abgetorfte Flächen sind vom LRT ausgeschlossen.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Der Schwerpunkt des LRT liegt in der NRH Südliches Alpenvorland (D66). Weitere bedeutende Vorkommen sind aus den NRHen Oberpfälzisch-Obermainisches-Hügelland (D62), Thüringisch-Fränkisches Mittelgebirge (D48) und Schwäbisch-Bayerische Voralpen (D67) bekannt. Kleine z. T. fragmentarische Vorkommen finden sich in nahezu allen weiteren NRHen.

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Carex chordorrhiza, Carex diandra, Carex heleonastes, Carex lasiocarpa, Carex limosa, Carex rostrata, Eriophorum angustifolium, Eriophorum gracile, (Rhynchospora alba), (Rhynchospora fusca), Trichophorum alpinum;

Drosera spp., Menyanthes trifoliata, Potentilla palustris, Scheuchzeria palustris.

Moose und Flechten: Aulacomnium palustre, Bryum pseudotriquetrum, Calliergon spp. (z. B. Calliergon cordifolium, Calliergon giganteum, Calliergon stramineum, Calliergon trifarium (!)), Drepanocladus revolvens, Meesia triquetra (!), Paludella squarrosa (!), Scorpidium scorpioides (!), Sphagnum spp. (z. B. Sphagnum angustifolium, Sphagnum cuspidatum, Sphagnum fallax, Sphagnum papillosum, Sphagnum platyphyllum, Sphagnum subsecundum, Sphagnum teres), Warnstorfia exannulata (= Drepanocladus exannulatus).

Typische Tierarten:

Vögel: Bekassine, Wiesenpieper.

Amphibien: Moorfrosch (v. a. Nordostbayern).

Reptilien: Kreuzotter, Ringelnatter.

Schmetterlinge: Boloria aquilonaris, Clossiana selene, Coenonympha tullia, Colias palaeno.

Libellen: Nehalennia speciosa, Aeshna juncea, Coenagrion hastulatum, Coenagrion lunula-

tum, Leucorrhinia pectoralis ", Somatochlora arctica.

Weichtiere: Vertigo angustior ".

Sonstige: Spinnen: Agyneta cauta, Aphileta misera, Clubiona subtilis, Erigonella ignobilis,

Notioscopus sarcinatus, Pirata tenuitarsis.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Thanzensoziologische Charaktensierung.				

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
=	MO7140	Offene Hoch- und Übergangsmoore / 7140

Abgrenzung des LRT 7140 gegenüber anderen LRT:

<u>Gegenüber LRT 3160:</u> Der Wasserstand in Schlenken und flachen Kolken ist nicht konstant und i. d. R. nicht tiefer als 20-40 cm.

Gegenüber LRT 7110* und 7120: Teilweiser Kontakt mit dem Grundwasserspiegel sowie signifikantes Vorkommen der genannten minerotraphenten Arten in den angeführten pflanzensoziologischen Einheiten. Zurücktreten der ombrotraphenten Arten, die unter den LRT 7110* und 7120 aufgelistet sind. Gegenüber LRT 7230: Die Zuordnung zu den genannten Syntaxa. Die Moosschicht wird hauptsächlich von Torf- und/oder Braunmoose gebildet und die Arten der Hoch- und Zwischenmoore sind zerstreut anzutreffen. Das kann auch in den Randzonen von Mooren, die Übergangsbereiche zu Mineralböden oder Niedermooren bilden, zutreffen. Moosarme Gesellschaften sind durch das Hervortreten der kennzeichnenden Arten der Hoch- und Zwischenmoore charakterisiert.

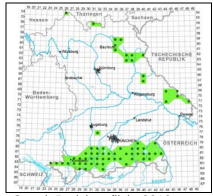
Gegenüber LRT 91D0*: Die Deckung von Gehölzen (Pinus mugo agg. etc.) darf maximal 3b betragen.

Kartierungshinweise:

Die Abgrenzung umfasst alle Strukturen innerhalb des aus hydrologischer und edaphischer Sicht zusammengehörigen Moorkörpers, wie z. B. schwach wüchsige lückige Gehölze (*Pinus mugo agg.* etc.) sowie Bult-Schlenken-Komplexe. Laut Mitteilungen der EU (z. B. beim 2. Bewertungsseminar zur ABR im Oktober 2001 in Brüssel) wird aber die entsprechend Schlenkenvegetation der Hoch- und Zwischenmoore als LRT 7150 erfasst. I. d. R. wird dies über Komplexbildung gelöst werden.

Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)

Kurzname: Torfmoorschlenken



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Senken mit Torfmoorsubstraten (*Rhynchosporion*)

Torfmoor-Regenerationsstadien in Torfstichen und auf feuchten Sandböden mit *Rhynchosporion albae*-Gesellschaften. Natürlich auf frostbeeinträchtigten feuchten Sanden und geringmächtigen Torfen am Rande oligo- oder dystropher Stillgewässer.

Wesentliche Vorkommen des LRT sind z. B. Rohböden im Wasserwechselbereich oligotropher und mesotropher Seen, nasse Bereiche innerhalb von Heiden sowie Vorkommen in Abtorfungsflächen ehemaliger Hochmoore.

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

BTB-Code	Name des Subtyps bzw. Biotoptyps
240102	sich selbst überlassenes, dystrophes Abbaugewässer
240501	Tümpel
360401	Handtorfstiche
36040101	junger Handtorfstich
36040102	alter Handtorfstich (sich selbst überlassen)

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels erfüllt sein. Unter diesem LRT werden *Rhynchosporion albae*-Gesellschaften in Moorkomplexen inklusive Torfmoor-Regenerationsstadien und Torfstichen erfasst.

Entgegen der Definition in SSYMANK et al. (1998) ist laut Mitteilungen der EU (z.B. beim 2. Bewertungsseminar zur ABR im Oktober 2001 in Brüssel) mit dem LRT insbesondere die Schlenkenvegetation der Hoch- und Zwischenmoore gemeint. Daneben umfasst der LRT aber auch die sekundären Bestände in Torfstichen, auf Badetorfablagerungen etc. (s. Definition bei SSYMANK et al. 1998).

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Eindeutiger Schwerpunkt des LRT ist die NRH Südliches Alpenvorland (D66) sowie die NRHen Schwäbisch-Bayerische Voralpen (D67) und Nördliche Kalkalpen (D68). Kleinere und kleinste Bestände sind außerdem aus den NRHen D47, D48, D62, D63 und D65 bekannt.

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Rhynchospora alba, Rhynchospora fusca;

Drosera intermedia, Drosera rotundifolia, Lycopodiella inundata.

Moose und Flechten: Sphagnum spp. (z. B. Sphagnum cuspidatum, Sphagnum fallax, Sphagnum tenellum).

Typische Tierarten:

Libellen: Aeshna subarctica.

Sonstige: Wanzen: Pachybrachius luridus. Spinnen: Pirata uliginosus.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

	· manzone	ionobilotogicono onaraktoriolorang.			
	Analogie	Soziologische Einheit			
+ Scheuchzerietalia palustris		Scheuchzerietalia palustris			
	+	Rhynchosporion albae			
	+	Rhynchosporetum albae			

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
=	MO7150	Offene Hoch- und Übergangsmoore / 7150

Abgrenzung des LRT 7150 gegenüber anderen LRT:

Gegenüber LRT 3160: Der Wasserstand in Schlenken und flachen Kolken ist nicht konstant und i. d. R. nicht tiefer als 20-40 cm.

<u>Gegenüber LRT 7110*, 7120 und 7140:</u> Vorkommen der genannten minerotraphenten Arten in den angeführten pflanzensoziologischen Einheiten.

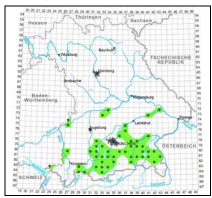
Kartierungshinweise:

I. d. R. ist der LRT in Komplexen abzubilden.

7210*

Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae

Kurzname: Schneidried-Sümpfe



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae

Von Schneide (*Cladium mariscus*) dominierte Röhrichte (*Cladietum marisci*) sowie Übergänge von *Cladium*-Röhrichten zu Kleinseggenrieden auf kalkreichen Böden.

Hinweise für Bayern:

Allaemein:

Die Kriterien des § 30-Schlüssels müssen erfüllt sein. Die Definition des LRT zielt vor allem auf die hohe Deckung von *Cladium mariscus* ab. Die Mindestdeckung sollte 3a betragen. Neben der Vergesellschaftung mit Arten des *Caricion davallianae* können auch Sippen des *Phragmition, Magnocaricion* oder *Charion* beigemengt sein (s. European Commission, DG Environment 2007, Ssymank & Hauke 1998), das Vorkommen innerhalb oder außerhalb der Verlandungszone liegen.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Starker Repräsentanz-Schwerpunkt des LRT ist die NRH Südliches Alpenvorland (D66). Weitere Vorkommen liegen vor allem in der NRH Schwäbisch-Bayerische Voralpen (D67). Kleine und kleinste Bestände sind aus den NRHen Donau-Iller-Lech-Platte (D64) und Unterbayerisches Hügelland und Isar-Inn-Schotterplatten (D65) bekannt.

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Carex davalliana, Carex elata ssp. elata, Carex flava agg., Carex hostiana,

Carex panicea, Cladium mariscus, Eleocharis quinqueflora, Eriophorum latifolium, Juncus subnodulosus, Phragmites australis, Schoenus ferrugineus, Schoenus nigricans;

Drosera longifolia, Galium palustre, Lysimachia vulgaris, Lythrum salicaria, Mentha aquatica, Parnassia palustris, Peucedanum palustre, Pinguicula vulgaris, Scutellaria galericulata, Tofieldia calvculata, Utricularia intermedia.

Algen: Chara div. spec.

Moose und Flechten: Calliergonella cuspidata, Campylium spp. (z. B. Campylium elodes, Campylium

stellatum), Drepanocladus cossoni, Drepanocladus revolvens, Scorpidium scorpicidos (1)

oides (!).

Typische Tierarten:

Vögel: Bekassine, Rohrammer, Schilfrohrsänger, Wiesenpieper.

Libellen: Nehalennia speciosa, Orthetrum coerulescens, Somatochlora flavomaculata.

Sonstige: Spinnen: Drepanotylus uncatus, Hilaira excisa, Pirata tenuitarsis.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Analogie	Soziologische Einheit	
+	Phragmitetea	
+	Phragmition	
>	Cladietum marisci	
+	Magnocaricion	
+	+ Scheuchzerio-Caricetea fuscae	
+	+ Tofieldietalia	
+	Caricion davallianae	

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
=	GJ7210	Schneidried-Sümpfe / 7210

Abgrenzung des LRT 7210* gegenüber anderen LRT:

Gegenüber LRT 7230: Die hohe Deckung des Schneidrieds mit mindestens 3a. Einzelpflanzen und kleinstflächige Vorkommen von *Cladium mariscus* innerhalb von Kalkflachmoor-Komplexen werden unter dem LRT 7230 erfasst.

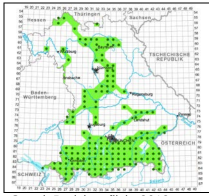
Kartierungshinweise:

Keine.

7220*

Kalktuffquellen (Cratoneurion)

Kurzname: Kalktuffquellen



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Kalktuff-Quellen (Cratoneurion)

Sicker-, Sturz- oder Tümpelquellen mit kalkhaltigem Wasser und Ausfällungen von Kalksinter (Kalktuff) in unmittelbarer Umgebung des Quellwasseraustritts im Wald oder im Freiland. Häufig sind kalkverkrustete Moosüberzüge des *Cratoneurion*. Eingeschlossen sind auch Quellbäche, soweit Kalktuffbildungen vorliegen.

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

BTB-Code	Name des Subtyps bzw. Biotoptyps
220302	kalkreiche Sturzquelle
220502	kalkreiche, temporäre Sturzquelle

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels erfüllt sein. Die Zuordnung zum LRT erfolgt bei erkennbarer Kalktuff- und Sinterbildung und umfasst alle direkt zur naturnahen Quelle gehörenden Bereiche, also auch alle Quellbäche, Rieselfluren, Steinerne Rinnen etc., die von der entsprechenden Vegetation gekennzeichnet sind und in einem funktionalen Zusammenhang mit der Kalktuffquelle stehen. Obligatorisch ist das Vorkommen von Kennarten des *Cratoneurion* (z.B. *Palustriella commutata, Eucladium verticillatum* und *Philonotis calcarea*).

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Die bedeutendsten Vorkommen des LRT finden sich in den NRHen Schwäbisch-Bayerische Voralpen (D67) und Nördliche Kalkalpen (D68) sowie in den NRH Südliches Alpenvorland (D66) und Fränkische Alb (D61). Weitere bemerkenswerte Vorkommen sind u. a. in den NRHen Donau-Iller-Lech-Platte (D64), Unterbayerisches Hügelland und Isar-Inn-Schotterplatten (D65) bekannt.

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Arabis soyeri ssp. subcoriacea, Cardamine amara ssp. amara, Cochlearia

bavarica, Cochlearia pyrenaica, Epilobium alsinifolium, Saxifraga aizoides,

Saxifraga stellaris ssp. robusta.

Moose und Flechten: Bryum pseudotriquetrum, Cratoneuron filicinum, Eucladium verticillatum, Fissi-

dens adianthoides, Palustriella commutatum (syn. Cratoneuron commutatum),

Pellia endiviifolia, Philonotis calcarea.

Typische Tierarten:

Amphibien: Feuersalamander (Larven im Quellbecken oder -bach).

Käfer: Elmis latreillei.

Libellen: Cordulegaster bidentatus.

Weichtiere: Bythinella austriaca, Bythinella bavarica, Bythiospeum quenstedti.

Sonstige: Kleinkrebse: *Niphargus* spp.

Strudelwürmer: Crenobia alpina.

Steinkrebs.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

	· naneono en estado en anterior en estado en e		
Analogie	ie Soziologische Einheit		
+	+ Cratoneurion commutati		
+	+ Cratoneuretum filicino-commutati		
+	+ Cochleario pyrenaicae-Cratoneuretum commutati + Cratoneuretum falcati + Eucladietum verticillati		
+			
+			
+	Catascopietum nigriti		

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
=	QF7220*	Quellen und Quellfluren, naturnah / 7220

Abgrenzung des LRT 7220* gegenüber anderen LRT:

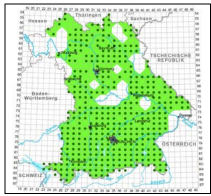
Gegenüber LRT 7230: Keine begleitenden Flachmoor-Arten (z. B. Carex davalliana, Aster bellidiastrum, Tofieldia calyculata, Pinguicula spp.) in den in Niedermoor-Gesellschaften liegenden Kalktuff-Quellen bzw. Kalktuff-Quellfluren. Andernfalls werden auch die Quellen bzw. Quellfluren als LRT 7230 codiert.

Kartierungshinweise:

Kalktuffquellen werden unabhängig von einer Mindestgröße aufgenommen. Der prioritäre LRT wird bei schwierigen kartografischen Verhältnissen auch als Teil eines LRT-Komplexes erfasst. Eine Kalktuffbildung ist in den Bayerischen Alpen bis ca. 1400m ü.NN zu beobachten.

Kalkreiche Niedermoore

Kurzname: Kalkreiche Niedermoore



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Kalkreiche Niedermoore

Kalkreiche Niedermoore des *Caricion davallianae* mit meist niedrigwüchsiger Seggen- und Binsenvegetation und Sumpfmoosen (*Caricetalia davallianae*). Dazu gehören der Davallseggenrasen (*Caricetum davallianae*) und die Kopfbinsenrasen (*Primulo-Schoenetum ferruginei, Orchido-Schoenetum*) sowie Bestände der Alpen-Binse (*Juncus alpinus*) und von *Juncus subnodulosus*.

Eingeschlossen sind auch wasserzügige und mit Basen gut versorgte kalkarme Standorte mit z. B. Vegetation des *Caricetum frigidae*.

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

BTB-Code	Name des Subtyps bzw. Biotoptyps
220102	kalkreiche Sicker- und Sumpfquelle
220402	kalkreiche, temporäre Sicker- und Sumpfquelle
350102	oligo- bis mesotrophe, kalkreiche Niedermoore

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Die Kriterien des § 30-Schlüssels müssen erfüllt sein.

Im LRT eingeschlossen sind auch wasserzügige und mit Basen gut versorgte kalkarme Standorte mit z. B. Vegetation des *Parnassio-Caricetum fuscae* und des *Caricetum frigidae*. Kleinflächige Schlenken oder durch Beweidung entstandene Trittlöcher mit Characeen–Beständen sind in den LRT integriert. Bestände von *Juncus subnodulosus* sind bei Vergesellschaftung mit *Caricion davallianae*-Arten (*Juncus subnodulosus*-Gesellschaft, Kalkflachmoor-Form) im LRT eingeschlossen; wird jedoch *Juncus subnodulosus* vorwiegend oder fast ausschließlich von Arten des *Calthion* (= *Juncus subnodulosus*-Gesellschaft, Feuchtwiesen-Form) begleitet, ist das Vorkommen nicht dem LRT zuzurechnen. Bei lange brachliegenden Beständen darf die Deckung der aufkommenden Gehölze aus Waldbaumarten bei höchstens 3b liegen sowie die für Kalkreiche Niedermoore charakteristische Matrixstruktur (etwa mit *Carex davalliana* oder *Schoenus ferrugineus* als Hauptbestandsbildner) noch vorhanden sein (s. Wald-Offenland-Papier, Anlage III).

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Repräsentanz-Schwerpunkt des LRT ist die NRH Südliches Alpenvorland (D66). Auch in den NRHen Schwäbisch Bayerische Voralpen (D67) und Nördliche Kalkalpen (D68) finden sich bedeutende Vorkommen des LRT. In fast allen übrigen NRHen sind i. d. R. kleinere, aber naturschutzfachlich wertvolle Bestände repräsentiert.

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Blysmus compressus, Carex davalliana, Carex dioica, Carex flava agg.,

Carex frigida (nur ABR), Carex hostiana, Carex panicea Eleocharis quinqueflora, Eriophorum angustifolium, Eriophorum latifolium, Juncus alpinus ssp. alpinus, Juncus subnodulosus, Schoenus ferrugineus, Schoenus nigricans, Trichophorum alpinum, Trichophorum cespitosum ssp. cespitosum;

Aster bellidiastrum, Dactylorhiza incarnata agg., Dactylorhiza majalis agg., Epilobium palustre, Epipactis palustris, Equisetum palustre, Equisetum variegatum, Mentha aquatica, Parnassia palustris, Pedicularis palustris ssp. palustris, Pinguicula alpina, Pinguicula vulgaris, Primula farinosa, Saxifraga mutata, Spiranthes aestivalis, Tofieldia calyculata, Valeriana dioica, Willemetia stipitata.

Moose und Flechten: Bryum pseudotriquetrum, Calliergonella cuspidata, Campylium stellatum, Cal-

liergon giganteum, Drepanocladus spp. (z. B. Drepanocladus revolvens, Drepanocladus vernicosus (!) (syn. Hamatocaulis vernicosus), Fissidens adianthoides, Paludella squarrosa (!), Philonotis calcarea, Scorpidium scorpioides (!), Sphagnum spp. (z. B. Sphagnum contortum, Sphagnum teres, Sphagnum warnstorfii), Tomentypnum nitens (!) (syn. Homalothecium nitens).

Typische Tierarten:

Vögel: Bekassine, Braunkehlchen, Wiesenpieper, Neuntöter.

Reptilien: Bergeidechse, Kreuzotter, Ringelnatter.

Schmetterlinge: Coenonympha tullia.

Heuschrecken: Chorthippus montanus, Chrysochraon dispar, Stethophyma grossum [Mecoste-

thus grossus].

Libellen: Coenagrion mercuriale ", Orthetrum coerulescens.

Weichtiere: Cochlicopa nitens, Euconulus alderi, Pupilla alpicola, Vertigo antivertigo, Vertigo

geyeri ", Vertigo heldi.

Sonstige: Spinnen: Hilaira excisa, Pirata hygrophilus, Pirata piscatorius, Sitticus floricola.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

· nanzonouriougiouno unaraktoriolorang.		
Analogie	Soziologische Einheit	
<	Scheuchzerio-Caricetea fuscae	
+	Caricetalia fuscae	
+	+ Caricion fuscae	
>	Parnassio-Caricetum fuscae	
+	Tofieldietalia	
>	Caricion davallianae	
>	Orchido-Schoenetum nigricantis	
>	Primulo-Schoenetum ferruginei	
>	Caricetum davallianae	
>	Astero bellidiastri-Saxifragetum mutatae	
>	Trichophorum alpinum-Gesellschaft	
+	Caricion maritimae	
> Caricetum frigidae		

Biotoptypen-Codes:

Biotopty	stoptypon obacci		
Analogie	Code	Bezeichnung	
=	MF7230	Flachmoore und Quellmoore / 7230	

Abgrenzung des LRT 7230 gegenüber anderen LRT:

Gegenüber LRT 6410: Für die Angabe des LRT sind die pflanzensoziologische Einordnung und das Vorkommen charakteristischer Arten maßgebend. Die Nutzung dient nicht als Unterscheidungskriterium; für beide Typen kann Streuwiesennutzung zutreffen. Beim LRT 6410 ist das Pfeifengras i. d. R. die absolut dominierende Grasart (Vorsicht: im Frühjahr kann der Anteil aber deutlich unterschätzt werden; ebenso kann in alljährlich gemähten Streuwiesen die Deckung des Pfeifengrases auch unter der Gesamtdeckung der Niedergräser abfallen).

Neben der Dominanz der Niedergräser der Kleinseggenriede über das Pfeifengras sind für den LRT 7230 das weitgehende Zurücktreten (Deckung < 2a) von *Molinion*-Kennarten (z. B. *Serratula tinctoria, Stachys officinalis, Galium boreale, Succisa pratensis, Tetragonolobus maritimus oder Inula salicina*) und eine gute Ausbildung der für Kalkreiche Niedermoore typischen Moossynusien aus calciophilen Nässezeigern (z. B. *Drepanocladus cossoni, Campylium stellatum, Calliergonella cuspidata*) entscheidend.

Gegenüber LRT 7110*, LRT 7120 und LRT 7140: Die Zuordnung zu den genannten Syntaxa. Die Moosschicht wird nicht hauptsächlich von Torf- und oder Braunmoosen gebildet und die Arten der Hoch- und Zwischenmoore sind höchstens vereinzelt anzutreffen.

Gegenüber LRT 7210*: Das Vorkommen von Einzelpflanzen und kleinstflächige Vorkommen von Cladium mariscus (Deckung unter 3a) innerhalb von Kalkflachmoor-Komplexen werden unter dem LRT 7230 erfasst.

<u>Gegenüber LRT 7220*:</u> I. d. R. nur kleinflächiges Auftreten von Kalktuff-Bildungen und Quellstrukturen (s. Kartierungshinweise). Wenn Flachmoor-Arten (z. B. *Carex davalliana, Aster bellidiastrum, Tofieldia calyculata, Pinguicula* spp.) die in Niedermoor-Gesellschaften liegenden Kalktuffquellen bzw. Quellfluren begleiten, werden sie als LRT 7230 codiert.

<u>Gegenüber LRT 91E0*</u>: Bei lang brach liegenden Beständen relevant. Die Deckung der aufkommenden Gehölze aus Waldbaumarten liegt bei höchstens 3b sowie die für Kalkreiche Niedermoore charakteristische Matrixstruktur (etwa mit *Carex davalliana* oder *Schoenus ferrugineus* als Hauptbestandsbildner) ist noch vorhanden.

Kartierungshinweise:

Insbesondere in den Alpen und im Alpenvorland ist wegen starker Durchdringung der LRT 6210, 6410 und 7230 eine kartografische Trennung derselben oft nicht möglich. Daher können kleinflächige, stark mit den kalkreichen Niedermoor-Gesellschaften verzahnte Vorkommen des LRT 6410 (z. B. bei fließenden Übergängen durch einheitliche Streuwiesen-Nutzung) als Bestandteil des LRT 7230 angesehen werden. Ebenso ist die Komplexbildung zulässig.

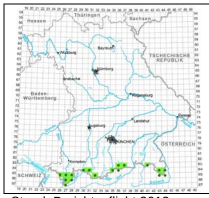
Als basenreich und damit zum LRT 7230 gehörig wird das *Parnassio-Caricetum fuscae* (insbesondere der ostbayerischen Mittelgebirge) eingestuft, wenn Zeigerarten wie *Carex davalliana, Carex demissa, Carex flava agg., Carex hostiana* oder *Epipactis palustris* anzutreffen sind.

Innerhalb von Schotterfluren der Alpenflüsse werden initiale Bestände mit Arten wie *Juncus alpinus ssp. alpinus, Schoenus ferrugineus, Carex flava agg., Pinguicula* spp. u. a. als Anteil des LRT 7230 codiert.

7240*

Alpine Pionierformationen des Caricion bicolorisatrofuscae

Kurzname: Alpine Rieselfluren



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Alpine Pionierformationen mit Caricion bicoloris-atrofuscae

Neutral-saure tonige bis sandig-kiesige Schwemmböden der alpinen und subalpinen Stufe mit niedrigwüchsiger, vorwiegend aus Seggen und Binsen zusammengesetzter Vegetation; gelegentlich mit schwacher Torfbildung. Solche Kaltwasser-beeinflussten Sonderstandorte finden sich an Quellen, Bächen und in Moränenfeldern der Alpen. Sehr lange anhaltender Bodenfrost bildet einen wesentlichen Standortfaktor. Die Vegetation ist niedrig und meist von Sauergräsern (*Carex*) und Binsen (*Juncus*) dominiert.

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels erfüllt sein. Der LRT ist in der ABR Bayerns fragmentarisch vertreten. Torfbildung fehlt weitgehend und der Bestand ist meist lückig. Das *Kobresietum simpliciusculae* ist in den Berchtesgadener Alpen als verarmte Ausbildung anzutreffen (SPRINGER 1990).

Die im LRT eingeschlossenen Gesellschaften mit den bei European commission, DG Environment (2007) und Ssymank et al. (1998) aufgeführten Arten *Carex microglochin, Typha minima* und *Carex capitata* sind in Bayern erloschen (vgl. Scheuerer & Ahlmer 2003). Die ebenfalls genannte *Tofieldia pusilla* tritt in Bayern in anderer Vergesellschaftung auf (z. B. windgefegte Firmeten der alpinen Stufe).

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Fragmentarische, sehr kleinflächige Ausbildungen des LRT kommen in Bayern nur in den NRHen Schwäbisch-Bayerische Voralpen (D67) und Nördliche Kalkalpen (D68) vor.

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Eleocharis quinqueflora, Juncus alpinus, Juncus articulatus, Juncus triglu-

mis, Kobresia simpliciuscula;

Bartsia alpina, Equisetum variegatum, Parnassia palustris, Ranunculus alpestris.

Typische Tierarten:

Käfer: Nebria germari, Nebria hellwigii. Sonstige: Spinnen: Pardosa saturatior.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Analogie	Soziologische Einheit	
+	Caricion maritimae (syn. Caricion bicoloris-atrofuscae)	
>	Kobresietum simpliciusculae	
>	Juncetum alpini	

Biotoptypen-Codes:

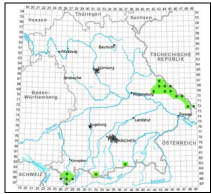
Analogie	Code	Bezeichnung
=	MF7240*	Flachmoore und Quellmoore / 7240

Abgrenzung des LRT 7240* gegenüber anderen LRT: Das Vorkommen von Vegetation der aufgeführten Taxa in den genannten pflanzensoziologischen Einheiten.

Kartierungshinweise: Keine.

Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe (*Androsacetalia alpinae* und *Galeopsietalia ladani*)

Kurzname: Silikatschutthalden der Hochlagen



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe (*Androsacetalia alpinae* und *Galeopsietalia ladani*) Silikatschutthalden der hochmontanen bis nivalen Stufe mit *Androsacetalia alpinae*-Gesellschaften. In der nivalen bis hochmontanen Stufe mit *Oxyria digyna* und *Androsace* spp., bei stärkerem Feinerdeanteil mit *Luzula alpinopilosa*. Vegetationsdeckung oft sehr gering, manchmal dominieren Moose oder Farne (weitgehend ruhendes Material).

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

BTB-Code	Name des Subtyps bzw. Biotoptyps
6304	Silikatschutthalde der Alpen

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels erfüllt sein. Der LRT ist entgegen den Hinweisen bei SSYMANK et al. (1998) auch beim Vorkommen charakteristischer Moosund Flechtenarten und dem Fehlen höherer Pflanzen zu erfassen. Die Blockhalden der ostbayerischen Mittelgebirge sind daher in diesen LRT eingeschlossen.

Auch Vegetation auf naturnah entwickelten Sekundärstandorten, bei denen der menschliche Einfluss sehr lange her (> 50 Jahre) bzw. mittlerweile kaum mehr erkennbar oder sehr marginal ist, zählen zum LRT. Dazu gehören z. B. Schutthalden in aufgelassenen Steinbrüchen oder großflächige alte Lesesteinriegel. Bei sekundären Vorkommen darf der Anteil nitrophiler bzw. höherwüchsiger Ruderalarten die Deckung 3 nicht übersteigen.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Die größten Vorkommen des LRT liegen in der NRH Nördliche Kalkalpen (D68) und in den NRHen Oberpfälzisch-Bayerischer Wald (D63), Thüringisch-Fränkisches Mittelgebirge (D48) und Schwäbisch-Bayerische Voralpen (D67).

Typische Pflanzenarten:

In der ABR

Farn- und Blütenpflanzen: Luzula alpinopilosa;

Athyrium distentifolium, Cerastium uniflorum, Geum reptans, Oxyria digyna, Ranunculus glacialis, Saxifraga bryoides, Saxifraga oppositifolia.

Moose und Flechten: Polytrichum alpinum, Polytrichum sexangulare. Solorina crocea, Stereocaulon alpinum, Thamnolia vermicularis und weitere in der KBR genannte Arten..

In der KBR

Farn- und Blütenpflanzen: Athyrium distentifolium, Cryptogramma crispa.

Moose und Flechten: Andreaea spp., Barbilophozia spp., Grimmia spp., Hedwigia ciliata, Paraleucobryum longifolium, Polytrichum spp., Racomitrium spp. – Acarospora fuscata,
Aspicilia spp., Brodoa intestiniformis, Cladonia spp., Lecanora polytropa, Lecanora soralifera, Melanelia spp., Ophioparma ventosa, Rhizocarpon spp., Stereocaulon spp., Umbilicaria spp.

Typische Tierarten:

Vögel: Alpenbraunelle, Alpenschneehuhn, Steinschmätzer, Baumpieper.

Schmetterlinge: Erebia pluto.
Weichtiere: Vertigo alpestris.

Sonstige: Spinnen: Clubiona alpicola, Porrhomma myops, Rugathodes bellicosus, Sitticus

saxicola.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Analogie	e Soziologische Einheit	
>	Androsacetalia alpinae	

Biotoptypen-Codes:

- 10 10 10 10 10 10 10 10		
Analogie	Code	Bezeichnung
	SG8110	Schuttfluren und Blockhalden / 8110

Abgrenzung des LRT 8110 gegenüber anderen LRT:

Punkt- und linienförmige Vorkommen können unabhängig vom Überschirmungsgrad erfasst werden (s. Wald-Offenland-Papier, Anlage III).

<u>Gegenüber LRT 4060 und 4070*:</u> In natürlichen Block-, Schutt- und Geröllhalden werden von (Zwerg)Sträuchern beherrschte Vegetationsdecken ab einer (Zwerg)Strauchdeckung von 4 anteilig unter dem jeweiligen LRT kartiert.

Gegenüber LRT 8150: Das Vorkommen der aufgeführten Taxa sowie von *Huperzia selago* in den angegebenen pflanzensoziologischen Einheiten oder bei ausschließlichem Vorkommen von Moosen und Flechten mit hochmontan-alpinem Verbreitungsschwerpunkt wie z.B. *Brodoa intestiniformis, O-phioparma ventosa* und *Rhizocarpon alpicola* (weitere Arten siehe Bewertungsschema) sowie die montane bis nivale Höhenstufe.

Gegenüber LRT 8220 und 8230: Bestände auf großen Einzelfelsen mit typischer Felsvegetation werden anteilig als LRT 8220 bzw. 8230 verschlüsselt. Kleinstflächige Vorkommen primärer Schuttfluren (z. B. am Fuß von Felsbildungen) können unter den LRT 8220 oder 8230 erfasst werden.

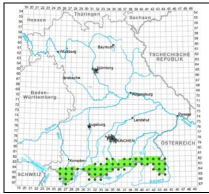
Gegenüber LRT 9180*, 9413 und 9414: Block- und Schuttstandorte mit einer Überschirmung > 2b können als LRT 9180*, 9413 und 9414 kartiert werden, sofern Schattenwurf ein Vorkommen des LRT 8110 nicht zulässt (s. Wald-Offenland-Papier, Anlage III).

Kartierungshinweise:

Bei der Beurteilung des Deckungsgrades der Kryptogamen sind die (sich manchmal kaum vom Gestein abhebenden) Krustenflechten mit einzubeziehen.

Kalk- und Kalkschieferschutthalden der montanen bis alpinen Stufe (*Thlaspietea rotundifolii*)

Kurzname: Kalkschutthalden der Hochlagen



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Kalk- und Kalkschiefer-Schutthalden der hochmontanen bis nivalen Stufe (*Thlaspietea rotundifolii*) Kalk-, Mergel- und Kalkschiefer-Schutthalden der hochmontanen bis alpinen (nivalen) Stufe mit überwiegend Vegetation der Verbände *Thlaspion rotundifolii*, *Drabion hoppeanae* und *Petasition paradoxi*.

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

BTB-Code	Name des Subtyps bzw. Biotoptyps
6302	Kalkschutthalde
6303	Mergelschutthalde

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels erfüllt sein. Der LRT ist entgegen den Hinweisen bei SSYMANK et al. (1998) auch beim Vorkommen charakteristischer Moosund Flechtenarten und dem Fehlen höherer Pflanzen zu erfassen.

Auch Vegetation auf naturnah entwickelten Sekundärstandorten, bei denen der menschliche Einfluss sehr lange her (> 50 Jahre) bzw. mittlerweile kaum mehr erkennbar oder sehr marginal ist, zählen zum LRT. Dazu gehören z. B. Schutthalden in aufgelassenen Steinbrüchen oder großflächige alte Lesesteinriegel. Bei sekundären Vorkommen darf der Anteil nitrophiler bzw. höherwüchsiger Ruderalarten die Deckung 3 nicht übersteigen.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Der LRT kommt in Bayern nur in den NRHen Schwäbisch-Bayerische Voralpen (D67) und Nördliche Kalkalpen (D68) vor.

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Calamagrostis villosa, Poa cenisia, Poa minor, Trisetum distichophyllum, Trisetum spicatum;

Achillea atrata, Adenostyles glabra, Arabis alpina, Athamanta cretensis, Campanula cochlearifolia, Crepis terglouensis, Cystopteris montana, Dryopteris villarii, Galium megalospermum, Gymnocarpium robertianum, Gypsophila repens, Pritzelago alpina, Leontodon hispidus ssp. hyoseroides, Leontodon montanus, Linaria alpina, Moehringia ciliata, Papaver alpinum ssp. sendtneri, Petasites paradoxus, Polystichum lonchitis, Rumex scutatus, Silene vulgaris ssp. glareosa, Thlaspi capaeifolium ssp. rotundifolium. Valeriana montana.

Moose und Flechten: Grimmia spp., Racomitrium canescens, Schistidium apocarpum s. l. Collema spp., diverse Krustenflechten (z. B. Caloplaca spp., Lecanora spp., Verrucaria spp.).

Typische Tierarten:

Vögel: Alpenbraunelle, Alpenschneehuhn, Steinschmätzer.

Käfer: Bembidion glaciale, Cymindis vaporariorum, Carabus fabricii, Nebria austriaca,

Nebria bremii, Nebria germari, Nebria hellwigii.

Schmetterlinge: Erebia pluto.

Weichtiere: Erjavecia bergeri, Neostyriaca corynodes, Orcula dolium, Orcula gularis, Platyla

gracilis, Vitrea subrimata.

Sonstige: Spinnen: Mughiphantes rupium, Mughiphantes variabilis, Pardosa nigra, Sitticus

rupicola, Tegenaria tridentina, Xysticus macedonicus, Zelotes zellensis.

Zweiflügler: Cheilosia crassiseta.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Phanzensoziologische Charakterisierung:		
Analogie	Soziologische Einheit	
>	Drabetalia hoppeanae	
+	Thlaspietalia rotundifolii	
>	Thlaspion rotundifolii	
+	Petasition paradoxi	
+	Moehringio-Gymnocarpietum	
+	Petasitetum paradoxi	
>	Athamanto-Trisetetum distichophylli	
>	Valeriano-Dryopteridetum villarii	
>	Anthyllido-Leontodonetum hyoseroidis	
>	Cystopteridetum montanae	
>	Polystichetum lonchitis	
+	Stipetalia calamagrostis	
+	Stipion calamagrostis	
+	Stipetum calamagrostis	
+	Gymnocarpietum robertiani	
+	Rumicetum scutati	
+	Calamagrostion	
>	Hieracium aurantiacum-Calamagrostis villosa-Gesellschaft	

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
=	SG8120	Schuttfluren und Blockhalden / 8120

Abgrenzung des LRT 8120 gegenüber anderen LRT:

Punkt- und linienförmige Vorkommen können unabhängig vom Überschirmungsgrad erfasst werden (s. Wald-Offenland-Papier, Anlage III).

Gegenüber LRT 4060 und 4070*: In natürlichen Block-, Schutt- und Geröllhalden werden von (Zwerg)Sträuchern beherrschte Vegetationsdecken ab einer (Zwerg)Strauchdeckung von 4 anteilig unter dem jeweiligen LRT kartiert.

<u>Gegenüber LRT 8160*:</u> Das Vorkommen von Vegetation der aufgeführten Taxa in den angegebenen pflanzensoziologischen Einheiten sowie die montane bis alpine Höhenstufe. Erfassungswürdige Bestände des *Stipion calamagrostis* und des *Calamagrostion villosae* sind nur ab der hochmontanen Stufe als LRT 8120 zu erfassen; die Tieflagenausbildungen gehören zum LRT 8160*.

Gegenüber LRT 8210: Bestände auf großen Einzelfelsen mit typischer Felsvegetation werden anteilig als LRT 8210 verschlüsselt. Kleinstflächige Vorkommen primärer Schuttfluren (z. B. am Fuß von Felsbildungen) können als LRT 8210 erfasst werden.

Gegenüber LRT 9180*, 9413 und 9414: Block- und Schuttstandorte mit einer Überschirmung > 2b können als LRT 9180*, 9413 und 9414 kartiert werden, sofern Schattenwurf ein Vorkommen des LRT 8120 nicht zulässt (s. Wald-Offenland-Papier, Anlage III).

Kartierungshinweise:

Keine.

Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas

Kurzname: Silikatschutthalden



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Silikatschutthalden der kollinen bis montanen Stufe

Natürliche und naturnahe Silikatschutthalden der kollinen bis montanen Stufe, z. T. an trockenwarmen Standorten, mit *Galeopsietalia segetum*-Gesellschaften, sekundäre Aufschlüsse durch Steinbruchbetrieb sind ausgeschlossen. Die Silikatschutthalden sind z. T. reich an Farnen und Moosen.

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

<u> </u>		
BTB-Code	Name des Subtyps bzw. Biotoptyps	
320402	natürliche Schutthalde aus Silikatgestein	

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels erfüllt sein. Der LRT ist entgegen den Hinweisen bei SSYMANK et al. (1998) auch beim Vorkommen charakteristischer Moosund Flechtenarten und dem Fehlen höherer Pflanzen zu erfassen. Dies trifft insbesondere für die Blockhalden zu. Auch Vegetation auf naturnah entwickelten Sekundärstandorten (s. EUROPEAN COMMISSION, DG ENVIRONMENT 2007), bei denen der menschliche Einfluss sehr lange her (> 50 Jahre) bzw. mittlerweile kaum mehr erkennbar oder sehr marginal ist, zählen zum LRT. Dazu gehören z. B. Schutthalden in aufgelassenen Steinbrüchen oder großflächige alte Lesesteinriegel. Bei sekundären Vorkommen darf der Anteil nitrophiler bzw. höherwüchsiger Ruderalarten die Deckung 3 nicht übersteigen.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Der LRT kommt vor allem in den NRHen Thüringisch-Fränkisches Mittelgebirge (D48) und Oberpfälzisch-Bayerischer Wald (D63) vor.

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Epilobium collinum, Epilobium lanceolatum, Galeopsis segetum, Sedum rupestre, Senecio viscosus, Teucrium scorodonia.

Moose und Flechten: Andreaea rupestris, Barbilophozia spp., Grimmia spp., Hedwigia ciliata, Paraleu-

cobryum longifolium, Polytrichum spp., Racomitrium spp.

Cladonia spp., Lecanora polytropa, Lecanora soralifera, Melanelia spp., Ophio-

parma ventosa, Rhizocarpon spp., Stereocaulon spp., Umbilicaria spp.

Typische Tierarten:

Reptilien: Kreuzotter, Westliche Smaragdeidechse, Zauneidechse. Schmetterlinge: *Iphiclides podalirius, Melitaea didyma, Scolitanides orion.*

Heuschrecken: Chorthippus vagans, Myrmeleotettix maculatus.

Sonstige: Spinnen: Acantholycosa norvegica sudetica, Altella biuncata, Clubiona alpicola,

Lepthyphantes notabilis, Pardosa morosa, Sitticus saxicola.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

	· ······g·			
Analogie	Soziologische Einheit			
+	Galeopsietalia			

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
>	SG8150	Schuttfluren und Blockhalden / 8150

Abgrenzung des LRT 8150 gegenüber anderen LRT:

Punkt- und linienförmige Vorkommen können unabhängig vom Überschirmungsgrad erfasst werden (s. Wald-Offenland-Papier, Anlage III).

<u>Gegenüber LRT 8110:</u> Das Vorkommen der aufgeführten Taxa in den angegebenen pflanzensoziologischen Einheiten, der differenzierenden Flechtenarten (z. B. *Lasallia pustulata*, weitere siehe Bewertungsschema) sowie die Höhenstufe "Berglagen" (= kollin bis montan).

Gegenüber LRT 8160*: Zur Unterscheidung wird primär das Ausgangsgestein berücksichtigt. Dabei ist zu beachten, dass neben Kalk und Dolomit auch Gips und Marmor zu den basenreichen Gesteinen zählen und Schuttfluren und Blockschutthalden aus diesen Gesteinen damit zum LRT 8160* gerechnet werden. Basaltschuttfluren und -blockhalden zählen dagegen zum LRT 8150.

Gegenüber LRT 8220 und 8230: Bestände auf großen Einzelfelsen mit typischer Felsvegetation werden anteilig als LRT 8220 bzw. 8230 verschlüsselt.

<u>Gegenüber LRT 9180*, 9413 und 9414:</u> Block- und Schuttstandorten mit einer Überschirmung > 2b können als LRT 9180*, 9413 und 9414 kartiert werden, sofern Schattenwurf ein Vorkommen des LRT 8150 nicht zulässt (s. Wald-Offenland-Papier, Anlage III).

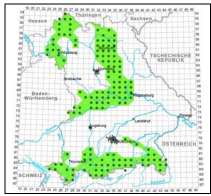
Kartierungshinweise:

Bei der Beurteilung des Deckungsgrades der Kryptogamen sind die (sich manchmal kaum vom Gestein abhebenden) Krustenflechten mit einzubeziehen.

8160*

Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas

Kurzname: Kalkschutthalden



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Kalkschutthalden der kollinen bis montanen Stufe

Natürliche und naturnahe Kalk- und Mergel-Schutthalden der kollinen bis montanen Stufe (Mittelgebirge und Alpen), oft an trocken-warmen Standorten, mit *Stipetalia calamagrostis*-Gesellschaften.

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

BTB-Code	Name des Subtyps bzw. Biotoptyps
320401	natürliche Schutthalde aus Karbonatgestein

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels erfüllt sein. Zur LRT-Definition wird primär das Ausgangsgestein berücksichtigt. Dabei ist zu beachten, dass neben Kalk und Dolomit auch die basenreichen Gesteine Gips und Marmor hinzugerechnet werden. Der LRT ist entgegen den Hinweisen bei SSYMANK et al. (1998) auch beim Vorkommen charakteristischer Moosund Flechtenarten und dem Fehlen höherer Pflanzen zu erfassen.

Auch Vegetation auf naturnah entwickelten Sekundärstandorten, bei denen der menschliche Einfluss sehr lange her (> 50 Jahre) bzw. mittlerweile kaum mehr erkennbar oder sehr marginal ist, zählen zum LRT. Dazu gehören z. B. Schutthalden in aufgelassenen Steinbrüchen oder großflächige alte Lesesteinriegel. Bei sekundären Vorkommen darf der Anteil nitrophiler bzw. höherwüchsiger Ruderalarten die Deckung 3 nicht übersteigen.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Der LRT hat seine Repräsentanz-Schwerpunkte in der NRH Fränkische Alb (D61) und denNRHen Schwäbisch-Bayerische Voralpen (D67) und Nördliche Kalkalpen (D68) sowie dem Südlichen Alpenvorland (D66).

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Stipa calamagrostis;

Galeopsis angustifolia, Galeopsis ladanum, Geranium robertianum, Gymnocarpium robertianum, Rumex scutatus, Petasites paradoxus, Vincetoxicum hirundinaria

Moose: Antitrichia curtipendula, Barbilophozia barbata, Campylium chrysophyllum, Ctenidium molluscum, Ditrichum flexicaule, Encalypta streptocarpa, Entodon concinnus, Fissidens dubius, Grimmia pulvinata, Homalothecium lutescens, H. sericeum, Hypnum lacunosum, Neckera crispa, Orthotrichum anomalum, Racomitrium canescens, Rhytidiadelphus triquetrus, Rhytidium rugosum, Schistidium apocarpum, Thuidium abietinum, Tortella tortuosa, Tortula muralis, T. ruralis

Flechten: Acarospora macrospora, Aspicilia calcarea, A. contorta, Bagliettoa parmigera, Buellia epipolia, Caloplaca spp., Candelariella aurella, Catillaria lenticularis, Cladonia pyxidata s. lat., C. rangiformis, Collema auriforme, C. fuscovirens, Lecanora albescens, L. dispersa, Leptogium lichenoides, Lobothallia radiosa, Peltigera praetextata, P. rufescens, Placynthium nigrum, Protoblastenia rupestris, Rinodina bischoffii, Sarcogyne regularis, Verrucaria muralis, V. nigrescens

Typische Tierarten:

Reptilien: Schlingnatter, Zauneidechse.

Käfer: Cymindis axillaris, Licinus cassideus, Olisthopus sturmi.

Schmetterlinge: Chazara briseis, Iphiclides podalirius, Hipparchia semele, Melitaea didyma, Par-

nassius apollo, Scolitanides orion.

Heuschrecken: Oedipoda germanica, Podisma pedestris, Psophus stridulus, Caliptamus italicus. Weichtiere: Abida secale, Acicula lineolata, Orcula dolium, Pupilla muscorum, Pupilla triplica-

ta, Vitrea subrimata.

Sonstige: Spinnen: Altella lucida, Hahnia candida, Liocranum rupicola, Textrix denticulata,

Theonoe sola, Titanoeca quadriguttata.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

i nanzonooziologicono onalaktoriolorangi		
Analogie	Soziologische Einheit	
+	Stipetalia calamagrostis	
+	Stipion calamagrostis	
+	Stipetum calamagrostis	
+	Gymnocarpietum robertiani	
+	Rumicetum scutati	
+	Galeopsietum angustifoliae	
+ Vincetoxicum hirundinaria-Gesellschaft		

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
=	SG8160*	Schuttfluren und Blockhalden / 8160

Abgrenzung des LRT 8160* gegenüber anderen LRT:

Punkt- und linienförmige Vorkommen können unabhängig vom Überschirmungsgrad erfasst werden (s. Wald-Offenland-Papier, Anlage III).

<u>Gegenüber LRT 8120:</u> Das wichtigste Abgrenzungskriterium ist die Höhenstufe. Erfassungswürdige Bestände des *Stipion calamagrostis* und des *Calamagrostion villosae* sind deshalb unterhalb der hochmontanen Stufe als LRT 8160* zu erfassen. Die Hochlagenausbildungen gehören zu LRT 8120. <u>Gegenüber LRT 8210:</u> Bestände auf großen Einzelfelsen mit typischer Felsvegetation werden anteilig als LRT 8210 verschlüsselt. Kleinstflächige Vorkommen primärer Schuttfluren (z. B. am Fuß von Felsbildungen) können im Flachland als LRT 8210 erfasst werden.

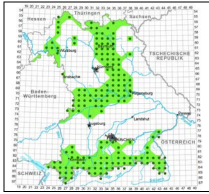
Gegenüber LRT 9180*, 9413 und 9414: Block- und Schuttstandorten mit einer Überschirmung > 2b können als LRT 9180*, 9413 und 9414 kartiert werden, sofern Schattenwurf ein Vorkommen des LRT 8160 nicht zulässt (s. Wald-Offenland-Papier, Anlage III).

Kartierungshinweise:

Keine.

Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation

Kurzname: Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Natürliche und naturnahe Kalkfelsen und ihre Felsspaltenvegetation

Trockene bis frische Kalkfelsen und Kalksteilwände mit ihrer Felsspalten-Vegetation (*Potentilletalia caulescentis*) in allen Höhenstufen.

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

BTB-Code	Name des Subtyps bzw. Biotoptyps
320101	natürlicher Karbonatfels (Kalk, Dolomit)
620101	Felswand der subalpinen bis nivalen Stufe aus Karbonatgestein
620201	Felsblöcke der subalpinen bis nivalen Stufe aus Karbonatgestein

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels erfüllt sein. An Felsstandorte ist eine spezielle Felsspaltenvegetation gebunden, in der meist kleine Farn-, Polster- und Rosettenpflanzen eine wichtige Rolle spielen. Daneben sind Moose und Flechten fast immer reichlich vertreten, die auch auf dem nackten Fels auftreten; zum LRT zählen auch moos- und flechtenreiche Felsen, die (etwa wegen Armut an Spalten) kaum typische Farn- und Blütenpflanzen aufweisen. Die Standortvielfalt reicht von trockenen offenen bis zu beschatteten, frischen Stellen.

Auch dauerhaft lückige Felsvegetation auf naturnah entwickelten Sekundärstandorten, bei denen der menschliche Einfluss sehr lange her (> 50 Jahre) bzw. mittlerweile kaum mehr erkennbar oder sehr marginal ist, zählen zum LRT. Dazu gehören z. B. Felsen in aufgelassenen Steinbrüchen. Junge Pionierstadien insbesondere auf sekundären Standorten (z. B. Schuttablagerungen und Trockenmauern) sind dagegen vom LRT ausgeschlossen.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Der bayerische Schwerpunkt des LRT liegt in den NRHen Schwäbisch-Byerische Voralpen (D67) und Nördliche Kalkalpen (D68) sowie in der Fränkischen Alb (D61).

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Asplenium ruta-muraria, Asplenium trichomanes, Asplenium viride, Cardaminopsis petraea, Ceterach officinarum, Cystopteris fragilis, Draba aizoides, Kernera saxatilis.

Moose und Flechten: felshaftende Polstermoose (*Grimmia* spp., *Orthotrichum* spp., *Schistidium apocarpum* s.l., *Tortula* spp.), trockenheitsresistente Lebermoose (z. B. *Frullania tamarisci*, *Metzgeria* s.l. spp., *Plagiochila asplenioides*, *Porella platyphylla*, *Scapania* spp.), spaltenbewohnende Lebermoose (*Mannia triandra*, *Preissia quadrata*, *Reboulia hemisphaerica*), spaltenbewohnende Laubmoose (z. B. *Bryum capillare*, *Dirichum flexicaule*, *Encalypta* spp., *Fissidens* spp., *Seligeria* spp., *Tortella* spp.) und felshaftende Rasenmoose (z. B. *Anomodon* spp., *Ctenidium molluscum*, *Homalothecium* spp., *Neckera* spp.); felshaftende Krustenflechten (z. B. *Acarospora* spp., *Aspicilia* spp., *Caloplaca* spp., *Diplotomma* spp. *Gyalecta jenensis*, *Lecanora* spp., *Lepraria* spp., *Opegrapha* spp., *Placynthium nigrum*, *Protoblastenia* spp., *Toninia candida*, *Verrucaria* s.l. spp.), felshaftende Blattflechten (z.B. *Collema*

spp., Dermatocarpon miniatum, Romjularia lurida, Physcia caesia, Squamarina spp., Xanthoria elegans) und Spaltenbewohner (z. B. Cladonia pyxidata s.l., Leptogium lichenoides, Peltigera spp., Solorina saccata) sowie die Alge Trentepohlia aurea.

In der ABR zusätzlich:

Farn- und Blütenpflanzen: Carex brachystachys, Carex mucronata;

Androsace helvetica, Androsace lactea, Arabis bellidifolia, Draba tomentosa, Hieracium humile, Minuartia rupestris, Moehringia muscosa, Potentilla caulescens, Primula auricula, Saxifraga burseriana, Saxifraga paniculata, Valeriana saxatilis.

Typische Tierarten:

Vögel: Alpendohle, Felsenschwalbe, Mauerläufer, Steinadler, Uhu, Wanderfalke.

Schmetterlinge: Iphiclides podalirius, Lasiommata maera, Lasiommata megera.

Weichtiere: Abida secale, Chilostoma achates, Chondrina avenacea, Chondrina clienta, Co-

lumella columella, Laciniaria plicata, Pagodulina pagodula, Pupilla sterrii, Sphyra-

dium doliolum.

Sonstige: Spinnen: Sitticus penicillatus, Textrix denticulata, Theridion betteni, Titanoeca

quadriguttata, alpin: Pardosa nigra, Pardosa saturatior.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Analogie	Soziologische Einheit
+ Asplenietea rupestris	
>	Potentilletalia caulescentis

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung	
=	FH8210	Programme Progra	

Abgrenzung des LRT 8210 gegenüber anderen LRT:

Punkt- und linienförmige Vorkommen können unabhängig vom Überschirmungsgrad erfasst werden (s. Wald-Offenland-Papier, Anlage III).

<u>Gegenüber LRT 8120 und 8160*:</u> Das Vorkommen der aufgeführten Taxa in den angegebenen pflanzensoziologischen Einheiten sowie weitgehendes Fehlen von Schuttpartien.

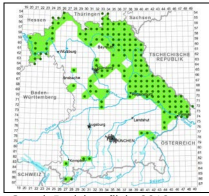
<u>Gegenüber LRT 8220 und 8230:</u> Zur Unterscheidung wird primär das Ausgangsgestein berücksichtigt. Dabei ist zu beachten, dass neben Kalk und Dolomit auch Gips und Marmor zu den basenreichen Gesteinen zählen und damit zum LRT 8210 gerechnet werden.

Kartierungshinweise:

Oftmals ist eine Durchdringung der LRT 6110*, 6210 und 8210 zu beobachten; eine kartografische Trennung derselben ist unter Umständen nicht möglich und dann eine Komplexbildung zulässig.

Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation

Kurzname: Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Silikatfelsen und ihre Felsspaltenvegetation

Silikatfelsen mit ihrer Felsspaltenvegetation (*Androsacetalia vandellii*). Eingeschlossen sind als Sonderfall die Serpentinitfelsspalten-Vegetation des Verbandes *Asplenion serpentini*, nicht jedoch die sekundären Standorte der *Androsacetalia vandellii* (Mauerspalten etc.).

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

BTB-Code Name des Subtyps bzw. Biotoptyps	
620102	Felswand der subalpinen bis nivalen Stufe aus Silikatgestein
6202	Felsblöcke der subalpinen bis nivalen Stufe

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels erfüllt sein. Die Vegetation wird vor allem von Streifenfarn-Arten geprägt. Außerdem sind fast immer Moose und Flechten beteiligt, die auch auf dem nackten Fels auftreten; zum LRT zählen auch moos- und flechtenreiche Felsen, die (etwa wegen Armut an Spalten) kaum typische Farn- und Blütenpflanzen aufweisen.

Als Sonderfall ist die Serpentinitfelsspalten-Vegetation des *Asplenion serpentini* eingeschlossen. Auch dauerhaft lückige Felsvegetation auf naturnah entwickelten Sekundärstandorten, bei denen der menschliche Einfluss sehr lange her (> 50 Jahre) bzw. mittlerweile kaum mehr erkennbar oder sehr marginal ist, zählen zum LRT. Dazu gehören z. B. Felsen in aufgelassenen Steinbrüchen. Junge Pionierstadien insbesondere auf sekundären Standorten (z. B. Schuttablagerungen und Trockenmauern) sind dagegen vom LRT ausgeschlossen.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Der LRT ist vor allem in den NRHen Oberpfälzisch-Bayerischer Wald (D63), Thüringisch-Fränkisches Mittelgebirge (D48), in denen auch die Serpentinit-Standorte anzutreffen sind, und in den NRHen Schwäbisch-Bayerische Voralpen (D67) und Nördliche Kaklkalpen (D68) verbreitet.

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Asplenium adiantum-nigrum, Asplenium x alternifolium, Asplenium septentrionale, Cardamine resedifolia, Hieracium intybaceum, Polypodium vulgare, Trichomanes speciosum (gametophytisch), Woodsia alpina, Woodsia ilvensis.

Moose und Flechten: felshaftende Polstermoose (Andreaea spp., Coscinodon cribrosus, Grimmia spp., Schistidium flaccidum), ± trockenheitsresistente Lebermoose (z. B. Barbilophozia spp., Diplophyllum albicans, Frullania tamarisci, Scapania nemorea) und felshaftende Rasenmoose (z. B. Hedwigia spp., Racomitrium spp.); felshaftende Krustenflechten (z. B. Acarospora spp., Aspicilia spp., Candelariella spp., Diploschistes scruposus, Lecanora spp., Lecidea spp., Pertusaria spp., Porpidia spp., Rhizocarpon spp.), felshaftende Blatt- und Nabelflechten (z. B. Arctoparmelia incurva, Brodoa intestiniformis, Lasallia pustulata, Melanelia spp., Parmelia omphalodes, P. saxatilis, Umbilicaria spp., Xanthoparmelia spp.), Haarflechten (Cystocoleus ebeneus, Racodium rupestre) und Strauchflechten (Cornicularia noermoerica, Stereocaulon spp.).

Auf Serpentinit:

Farn- und Blütenpflanzen: Asplenium adulterinum, Asplenium cuneifolium.

Typische Tierarten:

Vögel: Uhu, Wanderfalke.

Schmetterlinge: Cryphia muralis, Cucullia xeranthemi, Dysauxes ancilla, Eilema palliatella, Eu-

pithecia impurata, Nudaria mundana.

Weichtiere: Clausilia bidentata, Vertigo alpestris.

Sonstige: Spinnen: Textrix denticulata.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Analogie Soziologische Einheit			
+	Asplenietea rupestris		
+	Androsacetalia vandellii		
>	Androsacion vandellii		
>	Asplenion serpentini		

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
=	FH8220	Felsen mit Bewuchs, Felsvegetation / 8220

Abgrenzung des LRT 8220 gegenüber anderen LRT:

Punkt- und linienförmige Vorkommen können unabhängig vom Überschirmungsgrad erfasst werden (s. Wald-Offenland-Papier, Anlage III).

Gegenüber LRT 8110 und 8150: Das Vorkommen der aufgeführten Taxa in den angegebenen pflanzensoziologischen Einheiten sowie weitgehendes Fehlen von Schuttpartien.

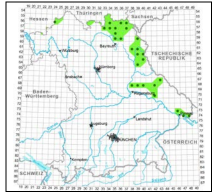
Gegenüber LRT 8210: Zur Unterscheidung wird primär das Ausgangsgestein berücksichtigt. Dabei ist zu beachten, dass neben Kalk und Dolomit auch Gips, und Marmor zu den basenreichen Gesteinen zählen und somit dem LRT 8210 zugeordnet werden. Recht konstant ist die Bindung von Asplenium ruta-muraria an Kalk bzw. Asplenium septentrionale an Silikat. Unter den Flechten sind die meisten Schönfleck-Arten (Caloplaca spp.) Kalkzeiger und die Landkartenflechten (Rhizocarpon spp.) Silikatzeiger. Auf Basaltfelsen, die dem LRT 8220 zugeordnet werden, treten untergeordnet Basenzeiger wie der Farn Cystopteris fragilis, die Flechte Caloplaca decipiens oder das Moos Tortula ruralis auf. Gegenüber LRT 8230: Für die Felsspaltenvegetation sind die aufgeführten Farnarten kennzeichnend und für die spaltenarmen Felsen die felshaftenden Krustenflechten. Der Pioniervegetation der Sedo-Scleranthetalia (LRT 8230) fehlen diese.

Kartierungshinweise:

Keine.

Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii

Kurzname: Silikatfelsen mit Pionierrasen



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Silikatfelskuppen mit ihrer Pioniervegetation (Sedo-Scleranthion, Sedo albi-Veronicion dillenii)
Silikatfelskuppen mit ihrer Pioniervegetation auf flachgründigen Felsstandorten (Sedo-Scleranthion, Sedo albi-Veronicion dillenii) und Felsgrus. Infolge Trockenheit ist die lückige Vegetation durch zahl-

reiche Moose, Flechten und Crassulaceen gekennzeichnet.

Die Silikatfelskuppen und –simse mit artenreichen Silikatflechtengesellschaften sind zumindest in Mitteleuropa extrem gefährdet und sind ebenfalls eingeschlossen.

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

BTB-Code	Name des Subtyps bzw. Biotoptyps	
320102	natürlicher Silikatfels (ohne Serpentinit)	
320103	natürlicher Serpentinitfels	

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Für die Vorkommen des LRT müssen die Bedingungen des § 30-Schlüssels erfüllt sein. Auch dauerhaft lückige Felsvegetation auf naturnah entwickelten Sekundärstandorten, bei denen der menschliche Einfluss sehr lange her (> 50 Jahre) bzw. mittlerweile kaum mehr erkennbar oder sehr marginal ist, zählen zum LRT. Dazu gehören z. B. Felsstandorte in aufgelassenen Steinbrüchen. Junge Pionierstadien insbesondere auf sekundären Standorten (z. B. Schuttablagerungen und Trockenmauern) sind dagegen vom LRT ausgeschlossen.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Der meist nur kleinflächig vorkommende LRT hat seinen Repräsentanz-Schwerpunkt in den NRHen Oberpfälzisch-Bayerischer Wald (D63), dem Thüringisch-Fränkisches Mittelgebirge (D48) und dem Vogtland (D17). Weitere Vorkommen sind aus der NRH Osthessisches Bergland, Vogelsberg und Rhön (D47) bekannt.

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Agrostis capillaris, Festuca ovina agg.;

Allium senescens ssp. montanum, Hieracium pilosella, Myosotis ramosissima, Myosotis stricta, Rumex acetosella, Scleranthus annuus, Scleranthus perennis, Sedum annuum, Sedum rupestre, Sedum sexangulare, Sempervivum arachnoideum, Silene rupestris, Silene viscaria, Silene vulgaris, Veronica fruticans, Veronica dillenii, Veronica verna.

Moose und Flechten: Brachythecium albicans, Bryum argenteum, Campylopus flexuosus, Ceratodon purpureus, Grimmia laevigata, G. montana, G. trichophylla, Hedwigia ciliata, Pleuridium subulatum, Polytrichum juniperinum, P. piliferum, Ptilidium ciliare, Racomitrium elongatum, R. ericoides, R. heterostichum,R. lanuginosum, Riccia ciliifera, Tortula muralis, T. ruraliformis; Cetraria aculeata, Cladonia arbuscula, C. ciliata, C. coccifera, C. foliacea, C. furcata, C. gracilis, C. pyxidata, C. rangiformis, Parmelia omphalodes, P. saxatilis, Peltigera praetextata, P. rufescens, Xanthoparmelia conspersa.

Typische Tierarten:

Käfer: Cymindis macularis.

Schmetterlinge: Iphiclides podalirius, Lasiommata megera, Parnassius apollo, Eupithecia ditinctar-

ia, Nudaria mundana, Setina irrorella.

Weichtiere: Laciniaria plicata, Pupilla bigranata, Pupilla muscorum, Truncatellina cylindrica.

Sonstige: Schwebfliegen: Paragus spp., Pipizella divicoi.

Spinnen: Apostenus fuscus, Cheiracanthium virescens, Talavera thorelli, Trichop-

terna cito, Zelotes exiguus.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Analogie	Soziologische Einheit	
+ Sedo-Scleranthetalia		
>	Sedo-Scleranthion	

Biotoptypen-Codes:

	Analogie	Code	Bezeichnung
ĺ	=	FH8230	Felsen mit Bewuchs, Felsvegetation / 8230

Abgrenzung des LRT 8230 gegenüber anderen LRT:

Punkt- und linienförmige Vorkommen können unabhängig vom Überschirmungsgrad erfasst werden (s. Wald-Offenland-Papier, Anlage III).

Gegenüber LRT 8150: Das Vorkommen der aufgeführten krautigen Taxa in den angegebenen pflanzensoziologischen Einheiten sowie weitgehendes Fehlen von Schuttpartien.

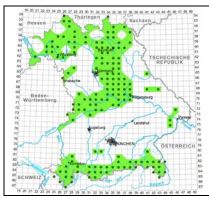
Gegenüber LRT 8220: Vorkommen von Pioniervegetation der Sedo-Scleranthetalia. Fehlen der für den LRT 8220 typischen Kleinfarne und felshaftenden Krustenflechten..

Kartierungshinweise:

Keine.

Nicht touristisch erschlossene Höhlen

Kurzname: Höhlen und Halbhöhlen



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

Schutz nach § 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Nicht touristisch erschlossene Höhlen

Höhlen und Balmen (Halbhöhlen), soweit diese nicht touristisch erschlossen oder genutzt sind, einschließlich ihrer Höhlengewässer. Höhlen werden i. d. R. von spezialisierten Tierarten (Troglobionten) bewohnt, unter denen z. T. Endemiten für bestimmte Höhlensysteme vorkommen.

Subtypen bzw. Biotoptypen des LRT:

<u> </u>		
BTB-Code	Name des Subtyps bzw. Biotoptyps	
210201	kalkarmer Höhlenbach	
210202	kalkreicher Höhlenbach	
210301	kalkarmer Höhlensee	
210302	kalkreicher Höhlensee	
310101	Balme (Halbhöhle) und Eingangsbereich von Höhlen	
310102	natürliche Höhle (Bereiche ohne Tageslichteinfluss)	

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Balmen werden bei herausragender vegetationskundlicher, floristischer oder faunistischer Bedeutung erfasst. Als Anhaltspunkt für die Definition von Höhlen als Abgrenzung zu Balmen können u.a. die folgenden Punkte herangezogen werden:

- mindestens 5m Tiefe
- geringer Tageslichteinfluss
- ausgeglichenes Innenklima

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Die meisten Höhlen liegen in den NRHen Schwäbisch-Bayerische Voralpen (D67) und Nördliche Kalkalpen (D68) sowie in der NRH Fränkische Alb (D61). Daneben sind Vorkommen aus den NRHen Südliches Alpenvorland (D66) und Osthessisches Bergland, Vogelsberg und Rhön (D47) repräsentiert.

Typische Pflanzenarten:

Farn- und Blütenpflanzen: Asperugo procumbens.

Moose und Flechten: Heterocladium heteropterum, Schistostega pennata.

Typische Tierarten:

Säugetiere: Winterquartiere für Fledermäuse.

Käfer: Laemostenus terricola, Sphodrus leucophthalmus.

Schmetterlinge: Scoliopterix libatrix, Triphosa dubitata.

Weichtiere: Bythiospeum acicula, Bythiospeum quenstedti, Bythiospeum sandbergeri.

Sonstige: Spinnen: Meta menardi, Nesticus cellulanus, Porrhomma convexum, Porrhomma

egeria, Porrhomma rosenhaueri. Weberknechte: Amilenus aurantiacus.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Einordnung nicht sinnvoll.

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
=	LR8310	Höhlen und Halbhöhlen

Abgrenzung des LRT 8310 gegenüber anderen LRT:

Eindeutige geomorphologische Charakterisierung.

Kartierungshinweise:

Balmen spielen für Bayern angesichts zahlreicher Höhlen(systeme) nur eine untergeordnete Rolle. Die kartografische Darstellung des kartierten LRT erfolgt als Punktsignatur am Höhleneingang, bei Balmen kann sie auch linienhaft erfolgen. Wenn möglich, sind Angaben zur Höhlenlänge zu machen.

Permanente Gletscher

Kurzname: Gletscher



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23 (offene Felsbildungen)

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Gletscher

Gletscher und permanente Schneefelder.

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Unter den LRT fallen permanente Firnfelder und die wenigen auf bayerischem Gebiet befindlichen Gletscher. Die bayerischen Gletscher, z. B. der Schneeferner am Zugspitzmassiv und der Höllentalferner, gehen in ihrer Ausdehnung wie alle Alpengletscher zurück. Das unmittelbare Gletschervorfeld mit den jüngsten Grund- und Endmoränenzügen ist bei der Abgrenzung in den LRT eingeschlossen.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Der LRT ist auf die NRH Nördliche Kalkalpen D68 beschränkt.

Typische Pflanzenarten:

Algen: Chlamydomonas nivalis.

Gletschervorfelder/Moränen:

Farn- und Blütenpflanzen: Arabis alpina, Campanula cochleariifolia, Leontodon montanus ssp. mela-

notrichus, Papaver alpinum ssp. sendtneri, Pritzelago alpina, Saxifraga andro-

sacea, Valeriana supina.

Typische Tierarten:

Vögel: Alpenschneehuhn (Gletschervorfeld), Schneefink, Steinschmätzer.

Sonstige: Schnabelfliegen: Boreus hiemalis.

Springschwänze: Isotoma nivalis, Isotoma saltans.

Weberknechte: Mitopus glacialis.

Pflanzensoziologische Einheiten:

Einordnung nicht sinnvoll.

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
=	SE8340	Gletscher, Firnfeld / 8340

Abgrenzung des LRT 8340 gegenüber anderen LRT:

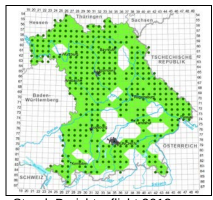
Eindeutig definierter LRT.

Kartierungshinweise:

Keine.

Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)

Kurzname: Hainsimsen-Buchenwälder



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

Kein Schutz nach § 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)

Bodensaure, meist krautarme Buchenwälder von der planaren/kollinen Stufe (hier oft auch mit Eiche [Quercus petraea, Quercus robur] in der Baumschicht) bis in die montane Stufe (mit Hochstauden in der Krautschicht). Eingeschlossen sind auch bodensaure naturnahe Flachland-Buchenwälder, die z. T. als eigene Assoziationen beschrieben sind. Dies schließt auch buchenreiche Ausbildungen des Fago-Quercetum mit ein. In der Höhenzonierung eingeschlossen sind auch Buchen-Tannen- und Buchen-Tannen-Fichtenwälder der montanen Stufe ("Bergmischwälder" basenarmer Standorte), ohne das "Aceri-Fagetum" der hochmontanen bis subalpinen Stufe (eigener LRT 9140).

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Der Hainsimsen-Buchenwald im engeren Sinne, das sogenannte *Luzulo-Fagetum*, kommt in den meisten Wuchsräumen Bayerns vor. Natürlicherweise würde diese Waldgesellschaft über 30 % der derzeitigen Waldfläche einnehmen.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Repräsentanz-Schwerpunkte liegen in Odenwald, Spessart und Südrhön (D55), im Oberpfälzisch-Bayerischen Wald (D63) sowie im Fränkischen Keuper-Lias-Land (D59; v. a. Hassberge und Steigerwald).

Subtypen:

- Das arealtypisch mehr subatlantisch geprägte *Luzulo-Fagetum* im engeren Sinne findet in den östlichen Mittelgebirgen eine klimatisch bedingte Arealgrenze →(Sub-)Typ 9110.
- In rauen, klimatisch subboreal oder boreal geprägten Mittelgebirgslagen des Inneren Bayerischen Waldes und der nordostbayerischen Beckenlagen wird das *Luzulo-Fagetum* im engeren Sinne vom natürlicherweise nadelholzreichen hercynischen Bergmischwald (*Calamagrostio villosae-Fagetum*) abgelöst, der ebenfalls unter den LRT 9110 fällt →Subtyp 9111.

Forstlicher Standort (häufige Merkmale):

- Substrate: Sande (0), lehmige Sande (1), Lehme (2), Fein- und Schlufflehme (3), Decksand (6), Schichtsand (7) und -lehm (8).
- Besondere Merkmale: nährstoffarm bis mittlere Nährstoffversorgung (0), podsolig oder podsoliert (1), tongründig (6), Verdichtung im Unterboden (7), Hanglage (8).
- Wasserhaushalt: Alle Wasserhaushaltsstufen mit Ausnahme von (sehr) trocken (0) und feucht bis nass (9).

Charakteristische Pflanzenarten:

Haupt- und Nebenbaumarten:

- Im Hügelland: Buche dominant, dazu Trauben-Eiche und Tanne.
- Im Bergland: Buche dominant dazu ggf. mit Tanne, Fichte und Bergahorn.

Bei Vorkommen des Bergahorns sollte die Zuordnung zum LRT 9130 geprüft werden. Grundsätzlich ist die Ansprache der lebensraumtypischen Haupt- und Nebenbaumarten gemäß den Vorgaben der

Anlage VII vorzunehmen. In speziell gelagerten Fällen können jedoch fachlich zu begründende gutachterliche Änderungen im Gebiet vorgenommen werden.

Bodenvegetation / ökologische Artengruppen:

Säurezeigende Arten dominant, v. a. Arten der Drahtschmielen- und Adlerfarn-Gruppe wie Draht-Schmiele (*Deschampsia flexuosa*), Pillen-Segge (*Carex pilulifera*), Weiße Hainsimse (*Luzula luzuloides*), Behaarte Hainsimse (*Luzula pilosa*), Gewöhnlicher Dornfarn (*Dryopteris carthusiana*), Gewöhnliches Bürstenmoos (*Polytrichum formosum*).

Charakteristische Tierarten:

gem. Anlage IV dieses Handbuchs.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Unter dem LRT 9110, der eine große biogeografische und altitudinale Vielfalt beinhaltet, sind folgende Einheiten subsumiert:

Analogie	Soziologische Einheit	Schutzstatus (BayNatSchG)	
>	Luzulo-Fagetum, Hügelland-Form (= Melampyro-Fagetum Oberdorfer 1957)	keiner	
>	Luzulo luzuloidis-Fagetum, montane bis hochmontane Höhenform; inklusive Dornfarn-Tannen-Buchenwald (<i>Dryopteris-Fagus</i> -Gesellschaft) und Fichten-Buchenwälder (<i>Calamagrostio villosae-Fagetum</i>).	keiner	

Schwache Kennart ist die Weiße Hainsimse (*Luzula luzuloides*); an diagnostischen Arten überwiegen Vertreter der bodensauren Eichenwälder (*Quercetalia robori-petraeae*), mit Schwerpunkt im Hügelland. Arten der reicheren Buchenwälder (*Fagion sylvaticae*, *Fagetalia sylvaticae*) treten nur spärlich auf. Im Bergland sind die *Quercetalia*-Arten selten, dafür finden sich zahlreiche Arten mit Schwerpunkt in den Nadel- und Nadelmischwäldern (*Piceetalia abietis*).

Lebensraumtypische Habitatstrukturen:

In Bezug auf Bäume und krautige Gefäßpflanzen artenarm. Dennoch sind an diesen in Mitteleuropa weit verbreiteten Waldtyp unzählige Arten angepasst. Buche ist artenreichstes Pilzsubstrat mit vielen unterschiedlichen Habitaten. Obligat und fakultativ leben im Buchenwald rund 1.400 Totholz-Käferarten.

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
+	WL0000	Laubwälder, bodensauer

Abgrenzung gegenüber anderen LRT:

Gegenüber LRT 9130 (Waldmeister-Buchenwald) differenzieren

- die sauren, basen- und nährstoffärmeren Standorte,
- das weitgehende Fehlen von Basenzeigern der Anemone- und Goldnessel-Gruppe,
- das weitgehende Fehlen von Edellaubbäumen, sowie von *Fagion* und *Fagetalia*-Arten.

Gegenüber LRT 9410 (Bodensaure Nadelwälder) kommt der Hainsimsen-Buchenwald weder auf kaltluftführenden Blockhalden, auf Feucht- und Nassstandorten, noch in der subalpinen Höhenstufe vor und enthält in naturnaher Ausbildung die Buche als vorherrschende oder mitherrschende Baumart (je nach Waldentwicklungsphase, standörtlicher Ausprägung etc. in unterschiedlichen Anteilen).

Kartierungshinweise: (siehe auch Kapitel 1.5.3 der Einleitung zu den Wald-LRT)

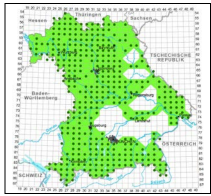
Zahlreiche potenzielle natürliche Vorkommen wurden durch Nadelbaum-Bestände (Fichte, Kiefer, Douglasie, Lärche, Tanne) ersetzt.

Bewertungshinweise:

Die Bewertung erfolgt über Baumartenanteile gesellschaftstypischer Haupt-, Neben- und Pionierbaumarten, Entwicklungsstadien, Strukturen, Verjüngung, Totholzanteile und Anzahl an Biotopbäumen (vgl. Tab. 2).

Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)

Kurzname: Waldmeister-Buchenwälder



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

Kein Schutz nach § 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)

Mitteleuropäische Buchen- und Buchen-Eichenwälder auf kalkhaltigen und neutralen aber basenreichen Böden der planaren bis montanen Stufe. Krautschicht meist gut ausgebildet, oft geophytenreich. In höheren Lagen z. T. mit Beimischung von *Picea abies* und *Abies alba* (Bergmischwälder basenreicher Böden).

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Buchenwälder des Lebensraumtyps 9130 würden potenziell natürlich mindestens 40 % der derzeitigen Waldfläche Bayerns einnehmen.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Repräsentanz-Schwerpunkte des landesweit verbreiteten Lebensraumtyps liegen in den Nördlichen Kalkalpen (D68), in den Schwäbisch-Bayerischen Voralpen (D67), im Südlichen Alpenvorland (D66), in der Fränkischen Alb (D61), in den Mainfränkischen Platten (D56) und in der Rhön (D47).

<u>Subtypen:</u> Der LRT ist nicht nur biogeografisch und altitudinal, sondern auch standörtlich weit gefasst und kann wie folgt untergliedert werden:

- "Waldmeister-Buchenwald der Bergregion" (Aposerido-Fagetum) → Subtyp 9131
- "Waldgersten-Buchen- und Hainlattich-Buchen-Tannenwälder" (Hordelymo europaei-Fagetum, Aposerido foetidae-Fagetum). → Subtyp 9132
- "Braunmull-Buchen- und Buchen-Tannenwälder" (Galio odorati = Asperulo-Fagetum i. e. S., Dentario enneaphylli-Fagetum). →Subtyp 9133
- "Tannen-Fichten-Buchenwälder" (Galio rotundifolii-Abietetum, Pyrolo secundae-Abietetum). → Subtyp 9134

Forstlicher Standort (häufige Merkmale):

- Substrate: Alle Substratziffern bis auf Moor (9).
- Besondere Merkmale: alle Merkmale.
- Wasserhaushalt: alle Wasserhaushaltsziffern bis auf trocken (0).

Charakteristische Pflanzenarten:

Haupt- und Nebenbaumarten:

- Im Hügelland: Buche dominant, dazu Tanne, Bergahorn, Bergulme, Esche, Vogelkirsche und Winterlinde.
- Im Bergland: Buche mit Tanne, dazu Bergahorn, Fichte, Bergulme und Esche

Grundsätzlich ist die Ansprache der lebensraumtypischen Haupt- und Nebenbaumarten gemäß den Vorgaben der Anlage VII vorzunehmen. In speziell gelagerten Fällen können jedoch fachlich zu begründende gutachterliche Änderungen im Gebiet vorgenommen werden.

Bodenvegetation / ökologische Artengruppen:

Artengrundstock v. a. aus Mäßigbasenzeigern der Anemone-Gruppe (z. B. Waldmeister - *Galium odoratum*), der Goldnessel- (z. B. Wald-Gerste - *Hordelymus europaeus*) und Günsel-Gruppe (z. B. Buchenfarn - *Thelypteris phegopteris*). Bei anspruchsvolleren bzw. artenreichen Ausbildungen treten Arten der Scharbockskraut- (z. B. Scharbockskraut - *Ranunculus ficaria*) und Lerchensporn-Gruppe (z. B. Bär-Lauch - *Allium ursinum*) hinzu. Im Bergland erscheinen verschiedene *Dentaria*-Arten. Im Falle stärkerer Nadelholzkomponente stellen sich Arten der Beerstrauch- und Rippenfarn-Gruppe ein.

Charakteristische Tierarten:

gem. Anlage IV dieses Handbuchs.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Analogie	Soziologische Einheit	Schutzstatus (BayNatSchG)
>	Galio odorati-Fagetum = Asperulo-Fagetum (inkl. Dentario enneaphylli-Fagetum, Festuco altissimae-Fagetum, Lamium galeobdolon-Fagus-Gesellschaft)	
>	Hordelymo-Fagetum (inkl. Dentario bulbiferae-Fagetum, Lathyro-Fagetum, Cephalanthero-Fagetum p.p.)	keiner
>	Aposerido-Fagetum (inkl. Lonicero alpigenae-Fagetum, Cardamino trifoliae-Fagetum)	keiner
>	Galio rotundifolii-Abietetum, Pyrolo secundae-Abietetum	keiner

Wichtig sind:

- die *Fagion*-Arten Waldmeister (*Galium odoratum*), Vogel-Nestwurz (*Neottia nidus-avis*), Hasenlattich (*Prenanthes purpurea*), Wald-Schwingel (*Festuca altissima*), Rundblättriges Labkraut (*Galium rotundifolium*) und
- Fagetalia-Arten (z. B. Wald-Segge Carex sylvatica, Ährige Teufelskralle Phyteuma spicatum, Goldnessel Lamium galeobdolon).

Zusätzliche diagnostische Arten der Subtypen:

Braunmull-Buchen- und Buchen-Tannenwälder: keine weiteren diagnostisch wichtigen Arten. Waldgersten-Buchen- und Hainlattich-Buchen-Tannenwälder: Wald-Gerste (Hordelymus europaeus), Wald-Bingelkraut (Mercurialis perennis), Gemeine Heckenkirsche (Lonicera xylosteum), Seidelbast (Daphne mezereum), Wald-Trespe (Bromus benekenii), Gewöhnliches Lungenkraut (Pulmonaria officinalis), Frühlings-Platterbse (Lathyrus vernus), Leberblümchen (Hepatica nobilis), Breitblättrige Stendelwurz (Epipactis helleborine), Ähriges Christophskraut (Actaea spicata).

Tannen-Fichten-Buchenwälder:

- Arten der Nadelmischwälder (*Piceetalia abietis*) wie die Gelbliche Hainsimse (*Luzula luzulina*), die Moose *Bazzania trilobata*, *Plagiothecium undulatum*, *Rhytidiadelphus loreus*, *Sphagnum gir-gensohnii*, *Pleurozium schreberi* und
- **Alno-Ulmion**-Arten wie Wald-Schachtelhalm (*Equisetum sylvaticum*), Riesen-Schachtelhalm (*Equisetum telmateia*), Hain-Gilbweiderich (*Lysimachia nemorum*).

Lebensraumtypische Habitatstrukturen:

Naturnahe Bestände können z. T. enorme Wuchsleistungen und große Schafthöhen erreichen. Truppbis gruppenweise Verjüngung unter Schirm. Bei lockerer Schirmstellung verjüngt sich die Buche vorzeitig und flächig. An anspruchsvolleren Laubbaumarten sind Berg-Ahorn, Esche und andere Edellaubbäume beigemischt. Die Edellaubbäume (allen voran der Berg-Ahorn) können als "Halbpioniere" in frühen Bestandesphasen, auf Rutschhängen oder auf blockigen Standorten höhere Bestockungsanteile erzielen. Natürliche Walddynamik eines vielschichtigen und baumartenreichen Buchen-Mischwaldtyps (z. B. Eiche, Tanne, Eibe und Edellaubbäume). Bei plötzlicher Waldauflichtung oft starke Tendenz zu Verkrautung (Hochstauden, Farne), Vergrasung (z. B. Seegras-Segge) oder Ausbreitung dichter Brombeergestrüppe (v. a. Drüsenreiche Brombeeren).

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
+	WM0000	Wälder, mesophil

Abgrenzung gegenüber anderen LRT:

Gegenüber LRT 9110 (Hainsimsen-Buchenwald) differenzieren

- die weniger sauren, zumindest im Unterboden hoch basengesättigten Standorte,
- ein höherer Anteil an Edellaubbäumen und anspruchsvolle Arten in der krautreichen Bodenvegetation.
- ein hoher Anteil an Fagion- und Fagetalia-Arten.

Gegenüber LRT 9150 (Orchideen-Buchenwald) differenzieren

• Frischezeiger wie Wald-Segge (*Carex sylvatica*), Goldnessel (*Lamium galeobdolon*), Wald-Gerste (*Hordelymus europaeus*).

Kartierungshinweise: (siehe auch Kapitel 1.5.3 der Einleitung zu den Wald-LRT)

Zahlreiche potenzielle natürliche Vorkommen werden durch Nadelbaum-Bestände (Fichte, Kiefer, Douglasie, Lärche, Tanne) ersetzt.

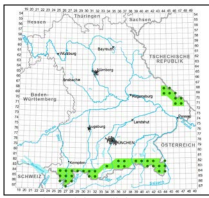
Im Bergland können Bestände mit einem Mindestanteil an Tanne von 30 % auch bei geringem Buchenanteil als LRT 9130 kartiert werden. In der Jungmoräne kann beispielsweise ein Bestand aus 30 % Tanne, 20 % Berg-Ahorn und 50 % Fichte als montaner LRT 9130 kartiert werden.

Bewertungshinweise:

Die Bewertung erfolgt über Baumartenanteile gesellschaftstypischer Haupt-, Neben- und Pionierbaumarten, Entwicklungsstadien, Strukturen, Verjüngung, Totholzanteile und Anzahl an Biotopbäumen (Tab. 2).

Mitteleuropäischer subalpiner Buchenwald mit Ahorn und *Rumex arifolius*

Kurzname: Hochstaudenreiche Buchenwälder der Bergregion mit Berg-Ahorn



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

Kein Schutz nach § 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Mitteleuropäischer subalpiner Buchenwald mit Ahorn und Rumex arifolius

Hochmontane bis subalpine hochstaudenreiche Laubwälder mit Buche und Berg-Ahorn in der Baumschicht (*Aceri-Fagetum*). Krautschicht artenreich, mit deutlichen Beziehungen zu den *Betulo-Adenostyletea*. Oft sind die Bäume an der Waldgrenze von niedrigem, krüppeligem Wuchs und mit epiphytischen Moosen und Flechten bewachsen.

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Hygrophile, "nebelwaldartige" Bestände in sehr niederschlagsreichen und kühlen Bergregionen. Der LRT ist an durchsickerte, feinmaterialreiche Standorte mit langandauernder Schneebedeckung (Mulden, Karstwannen, Lawinenbahnen, absonnige Steilhänge) gebunden. Vorkommen, die die entsprechenden Kriterien des § 30-Schlüssels bezüglich Standort und Artenzusammensetzung erfüllen (*Ul-mo-Aceretum*), werden als LRT 9180* erfasst.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Vorkommen begrenzt auf die hochmontane bis tiefsubalpine Höhenstufe des Inneren Bayerischen Waldes (900 bis 1300 m ü. NN; Haupt-Naturraum D63) und der Alpen (1100 bis 1500 m ü. NN; Haupt-Naturräume D67 und D68). Großflächiger ausgebildet nur im Allgäu.

Forstlicher Standort (häufige Merkmale):

- Substrate: Lehm (2), Tonlehm (4), Schichtlehm (8).
- Besondere Merkmale: nährstoffreich (2), humusreich (3), Hanglage (8).
- Wasserhaushalt: frisch bis hangfeucht (4 bis 5).

Charakteristische Pflanzenarten:

Haupt- und Nebenbaumarten:

Buche und Berg-Ahorn, dazu Berg-Ulme, Tanne und Fichte.

Grundsätzlich ist die Ansprache der lebensraumtypischen Haupt- und Nebenbaumarten gemäß den Vorgaben der Anlage VII vorzunehmen. In speziell gelagerten Fällen können jedoch fachlich zu begründende gutachterliche Änderungen im Gebiet vorgenommen werden.

Bodenvegetation / ökologische Artengruppen:

Üppige Krautschicht, dominiert von großblättrigen, austrocknungsempfindlichen Hochstauden sowie Sickerfrische- und Sickerfeuchtezeigern (z. B. Arten der Winkelseggen-Gruppe).

Charakteristische Tierarten:

gem. Anlage IV dieses Handbuchs.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Analogie	Soziologische Einheit	Schutzstatus (BayNatSchG)
=	Aceri-Fagetum bzw. entsprechend hochstaudenreiche Aus-	keiner
	bildungen von Luzulo-, Galio- und Aposerido-Fagetum	

Die charakteristische Artenverbindung ist gekennzeichnet durch eine Mischung aus

- Fagion- und Fagetalia-Arten (vgl. LRT 9130 Waldmeister-Buchenwald),
- **Alno-Ulmion**-Arten wie Wald-Sternmiere (*Stellaria nemorum*), Großes Springkraut (*Impatiens noli-tangere*), Winkel-Segge (*Carex remota*) und Berg-Ehrenpreis (*Veronica montana*),
- **Betulo-Adenostyletea**-Arten wie Grauem Alpendost (*Adenostyles alliariae*), Alpen-Milchlattich (*Cicerbita alpina*), Berg-Kälberkropf (*Chaerophyllum hirsutum ssp. villarsii*), Österreichischer Gemswurz (*Doronicum austriacum*), Wiesen-Bärenklau (*Heracleum sphondylium ssp. elegans*), Platanenblättrigem Hahnenfuß (*Ranunculus platanifolius*), Hain-Greiskraut (*Senecio nemorensis*).

Lebensraumtypische Habitatstrukturen:

Schneereichtum bewirkt Säbelwuchs an Buche und Ahorn und Schneeschimmelbefall an Koniferen. Dank der durch Nebel, reichlich Sommerregen und Schmelzwasser im Frühsommer sehr humiden Verhältnisse sind die Baumstämme von Moosen und Flechten überkleidet. In Lawinenbahnen gibt es häufig Verzahnungskomplexe mit subalpin-alpinen Hochstaudenfluren und Grünerlengebüschen.

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
+	WM0000	Laubwälder, mesophil
+	WL0000	Lauwälder, bodensauer

Abgrenzung gegenüber anderen LRT:

Gegenüber dem LRT 9180* siehe oben unter "Hinweise für Bayern". Außerdem gilt:

- Vorkommen eng auf schneereiche Sonderstandorte in der hochmontanen bis tiefsubalpinen Höhenstufe des Inneren Bayerischen Waldes und der Alpen begrenzt,
- hoher Deckungsanteil austrocknungsempfindlicher Hochstauden (v. a. **Betulo-Adenostyletea**-Arten) in der Bodenvegetation.

Kartierungshinweise: (siehe auch Kapitel 1.5.3 der Einleitung zu den Wald-LRT)

Nicht zum LRT gehören grasreiche Bergmischwälder (z. B. mit *Carex ferruginea*) oder hochstaudenreiche Nadelwälder (z. B. "*Adenostyles alliariae-Picea*-Gesellschaft").

Typische Ausprägungen weisen eine Dominanz von Hochstauden in der Bodenvegetation und einen Mindestanteil von 50 % Laubbaumarten auf.

So könnte ein zu kartierender Bestand beispielsweise aus 30 % Buche, 20 % Berg-Ahorn und 50 % Fichte aufgebaut sein.

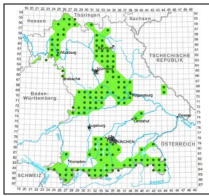
Bewertungshinweise:

Die Bewertung erfolgt über Baumartenanteile gesellschaftstypischer Haupt-, Neben- und Pionierbaumarten, Entwicklungsstadien, Strukturen, Verjüngung, Totholzanteile und Anzahl an Biotopbäumen (Tab. 2).

Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (*Cephalanthero-Fagion*)

(BfN 1998:

Kurzname: Orchideen-Buchenwälder



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Mitteleuropäische Kalk-Buchenwälder (Cephalanthero-Fagion)

Buchenwälder auf oft flachgründigen Kalkverwitterungsböden (Rendzinen) trocken-warmer Standorte. Baum- und Strauchschicht artenreich mit Beimischung von Trauben-Eiche (*Quercus petraea*), Mehlbeere (*Sorbus aria*), Feld-Ahorn (*Acer campestre*), Liguster (*Ligustrum vulgare*) etc., Krautschicht artenreich mit zahlreichen thermophilen, kalkliebenden Arten, u. a. Orchideen.

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Die durch Flachgründigkeit und/oder Geländerelief (z. B. sonnseitige Oberhänge) hervorgerufene Trockenheit der Standorte wird z. T. durch Niederschlagsarmut (Mainfränkische Platten, Donauzug der Fränkischen Alb) oder starken Föhneinfluss (Föhntäler am Alpenrand und im Südlichen Alpenvorland) verstärkt.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Repräsentanz-Schwerpunkte liegen im Muschelkalkzug der Mainfränkischen Platten (D56), in der Fränkischen Alb (D61, v. a. im niederschlagsärmeren Donauzug) und in den Schwäbisch-Bayerischen Voralpen (D67) sowie den Nördlichen Kalkalpen (D68).

<u>Subtypen:</u> Aufgrund deutlicher Unterschiede in ihrer Standortökologie, Baumartenzusammensetzung und arealtypischen Prägung kann folgende biogeografische Unterteilung getroffen werden:

- "Seggen-Buchenwald" (Carici-Fagetum): auf sonnenexponierte Lagen im kalkgeprägten Hügelland begrenzt. Verbreitungsschwerpunkt in der Fränkischen Alb und in den fränkischen Muschelkalkgebieten. In Südbayern klingt sie am Nordrand des Südlichen Alpenvorlandes aus, reicht jedoch im wärmebegünstigten Inntal in den Alpenraum hinein→Subtyp 9151.
- "Blaugras-Buchenwald" (Seslerio-Fagetum): im Wesentlichen auf die Bayerischen Alpen (v. a. die Nördlichen Kalkalpen) begrenzt und hier den Seggen-Buchenwald ersetzend. Die Vorkommen reichen von der tiefmontanen bis in die hochmontane Höhenstufe. Bei einem sehr niederschlagsreichen, kühl-feuchten Klima sind nicht wie beim Seggen-Buchenwald vorrangig die Wärme bzw. lokalklimatische Trockenheit, sondern vorrangig Flachgründigkeit, Steilheit bzw. edaphische Trockenheit die entscheidenden Faktoren. Vom Blaugras-Buchenwald werden daher neben trockeneren und wärmeren, unter Föhneinfluss stehenden Hängen (im Kontakt zu Schneeheide-Kiefernwald-Vorkommen, die selbst kein LRT sind, aber dem Schutz des § 30 BNatSchG / Art. 23 BayNatSchG unterstehen) auch kühle, absonnige Lagen eingenommen →Subtyp 9152.

Forstlicher Standort (häufige Merkmale):

- Substrate: Humuskarbonatboden (0).
- Besondere Merkmale: Kalk im Oberboden (4).
- Wasserhaushalt: trocken bis mäßig trocken (0 bis 1), wechseltrocken (6).

Charakteristische Pflanzenarten:

Haupt- und Nebenbaumarten:

- Im Hügelland (*Carici-Fagetum*): Buche dominant, dazu Mehl- und Elsbeere, Eichen, Feldhorn, Sommer-Linde und Vogelkirsche.
- Im Bergland (Seslerio-Fagetum): Buche dominant, dazu Fichte, Kiefer und Mehlbeere.

Regional sind konkurrenzschwache, wärmeliebende Mischbaumarten beigemischt.

Grundsätzlich ist die Ansprache der lebensraumtypischen Haupt- und Nebenbaumarten gemäß den Vorgaben der Anlage VII vorzunehmen. In speziell gelagerten Fällen können jedoch fachlich zu begründende gutachterliche Änderungen im Gebiet vorgenommen werden.

Bodenvegetation / ökologische Artengruppen:

Ökologisch bezeichnend sind Arten der

- Bergseggen- und Wucherblumen-Gruppe wie Nickendes Perlgras (Melica nutans), Ästige Graslilie (Anthericum ramosum), Pfirsichblättrige Glockenblume (Campanula persicifolia), Berg-Segge (Carex montana), Blaugras (Sesleria varia).
- Waldvögelein-Gruppe wie Waldvögelein-Arten (Cephalanthera damasonium, Cephalanthera Iongifolia, Cephalanthera rubra), Stendelwurz-Arten (Epipactis atrorubens, Epipactis microphylla) und Frauenschuh (Cypripedium calceolus).

Charakteristische Tierarten:

gem. Anlage IV dieses Handbuchs.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Analogie	Soziologische Einheit	Schutzstatus (BayNatSchG)
>	Carici-Fagetum = Cephalanthero-Fagetum p.p.	§ 30 / Art. 23
>	Seslerio-Fagetum	§ 30 / Art. 23

Neben Fagion-/Fagetalia-Arten sind für den LRT diagnostisch bezeichnend:

Arten der wärmeliebender Säume (*Trifolio-Geranietea*) und Gebüsche (*Berberidion* - z. B. Blutroter Hartriegel - *Cornus sanguinea*, Wolliger Schneeball - *Viburnum lantana*, Rauhaariges Veilchen - *Viola hirta*, Schwalbenwurz - *Vincetoxicum hirundinaria*).

Zusätzliche diagnostische Arten der Untergruppen:

Seggen-Buchenwald:

- die Assoziations-Kennart Weißes Waldvögelein (Cephalanthera damasonium),
- wärmeliebende Arten der submediterranen Flaumeichenwälder (Quercetalia pubescentispetraeae, z. B. Elsbeere - Sorbus torminalis).

Blaugras-Buchenwald:

- dealpine Arten mit Verbreitungsschwerpunkt oberhalb der Waldgrenze (Seslerietalia-Arten, z. B. Blaugras Sesleria varia, Alpen-Maßliebchen Aster bellidiastrum, Scheuchzers Glockenblume Campanula scheuchzeri, Alpen-Distel Carduus defloratus),
- Arten der Karbonatschuttfluren (*Thlaspietea rotundifolii*, z. B. Kahler Alpendost *Adenostyles glabra*, Löffelblättrige Glockenblume *Campanula cochleariifolia*),
- Arten der Schneeheide-Kiefernwälder (*Erico-Pinetea*; z. B. Schneeheide *Erica herbacea*, Weiß-Segge Carex alba, Rotbraune Stendelwurz Epipactis atrorubens),
- Fichtenwald-Arten (*Vaccinio-Piceetea*, z. B. Heidelbeere *Vaccinium myrtillus*, Tannenbärlapp *Huperzia selago*, Wald-Wachtelweizen *Melampyrum sylvaticum*) und
- präalpine Buchenwald-Arten (z. B. Stinkender Hainlattich *Aposeris foetida*, Nesselblättriger Ehrenpreis *Veronica urticifolia*).

Lebensraumtypische Habitatstrukturen:

Die Buche dominiert, ist aber oft krummschäftig, zwieselig und z. T. tief und grob beastet und hat eine schlechte Bonität.

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
+	WK0000	Buchenwälder, wärmeliebend

Abgrenzung gegenüber anderen LRT:

In der Bodenvegetation sind Frischezeiger wie Goldnessel (*Lamium galeobdolon*), Wald-Gerste (*Hordelymus europaeus*), Gewöhnliches Lungenkraut (*Pulmonaria officinalis*), Flattergras (*Milium effusum*), Männlicher Wurmfarn (*Dryopteris filix-mas*), Einbeere (*Paris quadrifolia*), Hohe Schlüsselblume (*Primula elatior*), Wald-Segge (*Carex sylvatica*) nur sporadisch vorhanden oder fehlen gänzlich.

Kartierungshinweise: (siehe auch Kapitel 1.5.3 der Einleitung zu den Wald-LRT)

<u>Auf trockenen Standorten</u> finden sich buschwaldartige Ausbildungen ("Steppenheide-Buchenwald an Felshängen der Fränkischen Alb") mit angereicherten Arten der *Wucherblumen*-Gruppe. Auf <u>mäßig trockenen Standorten</u> im standörtlichen Übergang zum Waldmeister-Buchenwald (LRT 9130) führt dagegen die Wurzelkonkurrenz durch <u>die deutlich wüchsigere Buche</u> zu nahezu bodenvegetationsfreier Ausbildung ("*Fagetum nudum*"; vgl. LRT 9110). *Rein von der Buche dominierte Bestände mit nur vereinzelten Arten der Bergseggen- und/oder Wucherblumen–Gruppe in der Bodenvegetation können also durchaus typisch sein.* Falls vorhanden, kann eine Vororientierung über die Standortkarte (Wasserhaushaltsziffern "0" und "1") erfolgen; ausschlaggebend ist jedoch die Vegetation.

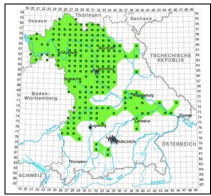
Zahlreiche Bestände werden durch Nadelforste (Kiefer, Fichte, Schwarz-Kiefer, Lärche) ersetzt. Der Anteil an Fichte bzw. Kiefer kann im Bergland natürlicherweise höher als im Hügelland und auch durchaus dominant sein.

Bewertungshinweise:

Die Bewertung erfolgt über Baumartenanteile gesellschaftstypischer Haupt-, Neben- und Pionierbaumarten, Entwicklungsstadien, Strukturen, Verjüngung, Totholzanteile und Anzahl an Biotopbäumen (Tab. 2).

Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion* betuli)

Kurzname: Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

Kein Schutz nach § 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald (Stellario-Carpinetum)

Subatlantische und mitteleuropäische Eichen-Hainbuchenwälder auf zeitweilig oder dauerhaft feuchten Böden mit hohem Grundwasserstand (*Stellario-Carpinetum*). Primär auf für die Buche ungeeigneten Standorten (zeitweise vernässt) und sekundär als Ersatzgesellschaften 1. Grades von Buchenwäldern aufgrund der historischen Nutzung.

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Auf die Hügelland-Stufe begrenzt (planar bis submontan), v. a. in Nordbayern, vereinzelt auch südlich der Donau im Tertiärhügelland. Primärvorkommen eng an feuchte Mulden und feuchten Talgrund (außerhalb von Überschwemmungen) gebunden.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Repräsentanz-Schwerpunkte liegen im Fränkischen Keuper-Lias-Land (D58), auf der Donau-Iller-Lech-Platte (D64) und im Unterbayerischen Hügelland (D65).

Forstlicher Standort (häufige Merkmale):

- Substrate: alle Substrattypen bis auf Moor (9).
- Besondere Merkmale: alle Merkmale.
- Wasserhaushalt: von mäßig frisch (2) bis feucht (9); Primärvorkommen sind auf die Wasserhaushaltsstufen hangwasserzügig (5), wechselfeucht (8) oder feucht (9) begrenzt.

Charakteristische Pflanzenarten:

Haupt- und Nebenbaumarten:

Stiel-Eiche und Hainbuche, dazu Esche, Winterlinde, Feldahorn, Feld- und Flatterulme, Schwarz-Erle, und Traubenkirsche. Auch Trauben-Eiche und Buche kommen vor, sind aber auf feuchten Standorten in ihrer Konkurrenzkraft geschwächt.

Grundsätzlich ist die Ansprache der lebensraumtypischen Haupt- und Nebenbaumarten gemäß den Vorgaben der Anlage VII vorzunehmen. In speziell gelagerten Fällen können jedoch fachlich zu begründende gutachterliche Änderungen im Gebiet vorgenommen werden.

Bodenvegetation / ökologische Artengruppen:

- Arten der Anemone-Gruppe, z. B. Buschwindröschen (Anemone nemorosa), Wald-Zwenke (Brachypodium sylvaticum), Wald-Knäuelgras (Dactylis polygama), Ährige Teufelskralle (Phyteuma spicatum), Waldmeister (Galium odoratum), Wald-Segge (Carex sylvatica), Braunwurz (Scrophularia nodosa), Wald-Veilchen (Viola reichenbachiana), Welliges Katharinenmoos (Atrichum undulatum),
- Arten der Goldnessel-Gruppe wie Goldnessel (*Lamium galeobdolon*), Breitblättrige Stendelwurz (*Epipactis helleborine*), Haselwurz (*Asarum europaeum*), Einbeere (*Paris quadrifolia*),
- Arten der Günsel- und Winkelseggen-Gruppe wie Wald-Ziest (*Stachys sylvatica*), Hohe Schlüsselblume (*Primula elatior*), Großes Hexenkraut (*Circaea lutetiana*), Riesen-Schwingel (*Festuca gigantea*), Winkel-Segge (*Carex remota*), Seegras-Segge (*Carex brizoides*; z. T. faziesbildend).

Charakteristische Tierarten: gem. Anlage IV dieses Handbuchs.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Analogie	Soziologische Einheit	Schutzstatus (BayNatSchG)
=	Stellario holosteae-Carpinetum	keiner

Mischung aus

- den Carpinion-Verbandskennarten Hainbuche (Carpinus betulus), Winter-Linde (Tilia cordata), Vogel-Kirsche (Prunus avium), Hain-Sternmiere (Stellaria holostea), Wald-Knäuelgras (Dactylis polygama), Schatten-Segge (Carex umbrosa), Gold-Hahnenfuß (Ranunculus auricomus), Weiße Kletterrose (Rosa arvensis), Erdbeer-Fingerkraut (Potentilla sterilis), Immergrün (Vinca minor) mit
- Alno-Ulmion-Arten (die bei der Günsel- und Winkelseggen-Gruppe genannten Pflanzen).

Lebensraumtypische Habitatstrukturen:

Strukturreichtum und Zeitmischungen aufgrund unterschiedlicher Strategien und Wachstumsverläufe der beteiligten Hauptbaumarten (Stiel-Eiche: langlebig, hochwüchsig, Lichtholz; Hainbuche: relativ kurzlebig, Baum 2. Ordnung, schattenertragend; Schwarz-Erle: kurzlebige Pionierbaumart, Halbschattholz). Tendenz zu Verkrautung (Stauden, Farne) und Vergrasung (v. a. Seegras-Segge).

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
+	WM0000	Wälder, mesophil

Abgrenzung gegenüber anderen LRT:

Gegenüber LRT 9170 (Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald) differenzieren das Vorkommen der Schwarz-Erle und das weitgehende Fehlen von Elsbeere (*Sorbus torminalis*), Wald-Labkraut (*Galium sylvaticum*), Verschiedenblättriger Schwingel (*Festuca heterophylla*) und Bodenaustrocknungszeigern der Bergseggen- und Wucherblumengruppe wie Berg-Segge (*Carex montana*), Maiglöckchen (*Convallaria majalis*), Blaugrüne Segge (*Carex flacca*).

Kartierungshinweise: (siehe auch Kapitel 1.5.3 der Einleitung zu den Wald-LRT)

Entscheidend ist, dass die für Böden mit Grundwassereinfluss und wechselfeuchte Tonböden mit unausgeglichenem Wasser- und Lufthaushalt prägenden Hauptbaumarten mit einem Anteil von mindestens 30 % vertreten sind. Innerhalb des Mischungstyps überwiegt auf mesotrophen, saureren Standorten die Stiel-Eiche, auf eutrophen Standorten erreichen v. a. Esche, Berg-Ahorn und Feld-Ahorn höhere Anteile. Die meisten Standorte des Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwaldes werden heute von Fichtenforsten (mit Schwarz-Erle) bestockt oder befinden sich in Grünlandnutzung. Der Anteil der Fichte als gesellschaftsfremder Baumart darf in der Summe mit den anderen heimischen gesellschaftsfremden maximal 30 % betragen.

Der LRT kann nur dann kartiert werden, wenn sich der Eichen-Hainbuchenwald-Charakter strukturell (z.B. Baumarten, Schichtigkeit, Entwicklungsstadien), standörtlich **und** pflanzensoziologisch widerspiegelt! Handelt es sich pflanzensoziologisch lediglich um Buchenwald-Gesellschaften, bei denen z. B. die Eiche nutzungsbedingt überrepräsentiert ist, wird der entsprechende Buchenwald-Lebensraumtyp kartiert (vgl. auch Kapitel 1.5.3.1 sowie die Kartierungshinweise bei LRT 9130).

Von Hainbuche und Winter-Linde geprägte Bestände die aber standörtlich und pflanzensoziologisch eindeutig als LRT 9160 einzustufen sind, können als solcher kartiert werden. Günstige Ausprägungen weisen jedoch einen gewissen Anteil der Eiche auf.

Bei einem sonst ausgeprägten *Carpinion*-Charakter, kann ausnahmsweise auch ein Bestand aus 30 % Hainbuche, 40 % Esche und 30 % Fichte noch als LRT 9160 kartiert werden.

Es gibt sowohl naturnahe als auch eindeutig sekundäre Vorkommen des LRT.

- Naturnahe Vorkommen sind dadurch gekennzeichnet, dass die natürlichen Standortbedingungen auf reduzierte Buchenvitalität schließen lassen (Wechselfeuchte, schwerer Tonboden, Spätfrostgefährdung etc.).
- Sekundäre Vorkommen sind dagegen eindeutig nutzungsbedingt (Ersatzgesellschaften von Buchenwäldern). Die Unterscheidung sekundärer Bestände sollte dann bei der Kartierung geführt werden, wenn dies für das Management und die Bewertung des LRT von Bedeutung ist (vgl. AA). Sie werden dann kartiert, wenn es sich:
 - → um Standorte mit günstigen Wachstumsbedingungen für die Buche handelt (z. B. frische Lehmböden),
 - → um Standortseinheiten handelt, auf denen andernorts im Wuchsraum Buchenwälder stocken.

Zur Kartierung junger Bestände (Erst- und Wiederaufforstungen) vgl. Kapitel 1.5.4.

Bewertungshinweise:

Die Bewertung erfolgt über Baumartenanteile gesellschaftstypischer Haupt-, Neben- und Pionierbaumarten, Entwicklungsstadien, Strukturen, Verjüngung, Totholzanteile und Anzahl an Biotopbäumen (Tab. 2).

Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (*Galio-Carpinetum*)

(BfN 1998:)

Kurzname: Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

Teilweise geschützt nach § 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum)

Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (*Galio-Carpinetum*) auf stärker tonig-lehmigen und wechseltrockenen Böden, meist in wärmebegünstigter Lage mit Schwerpunkt im submediterranen Bereich (thermophile Eichen-Hainbuchenwälder). Primär und sekundär als Ersatzgesellschaften von Buchenwäldern.

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Schwerpunkt in subkontinental getönten Becken- und Hügellagen Nordbayerns, in Südbayern nur vereinzelt im Tertiärhügelland und auf den Schotterplatten. Die Vorkommen sind zumeist auf tiefere Lagen sommerwarmer Gebiete begrenzt, in denen ein warm-trockenes Klima und strenge Tonböden zusammentreffen.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Repräsentanz-Schwerpunkte liegen im Fränkischen Keuper-Lias-Land (D58) und in der Fränkischen Alb (D61).

Subtypen:

Sekundärer (Ersatzgesellschaft) Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum) →Subtyp 9171 Primärer Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum) →Subtyp 9172

Forstlicher Standort (häufige Merkmale):

- Substrate: alle Substrattypen mit Ausnahme von Moor (9). Primärvorkommen v. a. auf strengem Ton (5) und Decksand (6).
- Besondere Merkmale: Alle außer podsolig, podsoliert (1) oder anmoorig (9).
- Wasserhaushalt: trocken (0), wechseltrocken (6) oder wechselfeucht (8); in Kombination mit strengem Ton auch andere Wasserhaushaltsstufen möglich.

Charakteristische Pflanzenarten:

Haupt- und Nebenbaumarten:

Stiel- und Trauben-Eiche, Hainbuche und Winterlinde dazu Feld-Ahorn, Vogel-Kirsche, Elsbeere und Feldulme. Die Buche kommt vor, zeigt aber aufgrund der schwierigen physikalischen Bodenverhältnisse verminderte Konkurrenzkraft. *Straucharten* meist reichlich vorhanden, z. B. Hasel, Weißdornund Rosenarten, Blutroter Hartriegel, Liguster.

Grundsätzlich ist die Ansprache der lebensraumtypischen Haupt- und Nebenbaumarten gemäß den Vorgaben der Anlage VII vorzunehmen. In speziell gelagerten Fällen können jedoch fachlich zu begründende gutachterliche Änderungen im Gebiet vorgenommen werden.

Bodenvegetation /ökologische Artengruppen:

- Arten der Waldmeister- und der Goldnessel-Gruppe wie Waldmeister (Galium odoratum), Wald-Segge (Carex sylvatica), Mauerlattich (Mycelis muralis), Ährige Teufelskralle (Phyteuma spicatum), Braunwurz (Scrophularia nodosa), Wald-Veilchen (Viola reichenbachiana), Welliges Katharinenmoos (Atrichum undulatum), Goldnessel (Lamium galeobdolon), Breitblättrige Stendelwurz (Epipactis helleborine), Nelkenwurz (Geum urbanum), Vielblütige Weißwurz (Polygonatum multiflorum),
- 2. typische Eichen-Hainbuchenwald-Arten wie Hain-Sternmiere (*Stellaria holostea*), Gold-Hahnenfuß (*Ranunculus auricomus*), Weiße Kletterrose (*Rosa arvensis*), Erdbeer-Fingerkraut (*Potentilla sterilis*), Immergrün (*Vinca minor*),
- 3. Wärme- und Trockenheitszeiger, z. B. Arten der Wucherblumen-Gruppe und Waldvögelein-Gruppe wie Fieder-Zwenke (*Brachypodium pinnatum* agg.), Berg-Segge (*Carex montana*), Schwarzwerdende Platterbse (*Lathyrus niger*), Echte Primel (*Primula veris*).

Charakteristische Tierarten:

gem. Anlage IV dieses Handbuchs.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Analogie	Soziologische Einheit	Schutzstatus (BayNatSchG)	
=	Galio sylvatici-Carpinetum	Teilweise § 30 / Art. 23	

Diagnostisch bezeichnend sind v. a.:

- die Assoziations-Trennarten Wald-Labkraut (Galium sylvaticum), Berg-Segge (Carex montana), Elsbeere (Sorbus torminalis), Eingriffliger Weißdorn (Crataegus monogyna), Maiglöckchen (Convallaria majalis), Blutroter Hartriegel (Cornus sanguinea), Nickendes Perlgras (Melica nutans), Verschiedenblättriger Schwingel (Festuca heterophylla).
- Die **Carpinion**-Verbandskennarten Hainbuche (*Carpinus betulus*), Winter-Linde (*Tilia cordata*), Vogelkirsche (*Prunus avium*), Hain-Sternmiere (*Stellaria holostea*), Wald-Knäuelgras (*Dactylis polygama*), Schatten-Segge (*Carex umbrosa*), Gold-Hahnenfuß (*Ranunculus auricomus*), Weiße Kletterrose (*Rosa arvensis*), Erdbeer-Fingerkraut (*Potentilla sterilis*), Immergrün (*Vinca minor*).

Lebensraumtypische Habitatstrukturen:

Zählt neben Hartholzauen-Wäldern (LRT 91F0) zu den holzarten- und strukturreichsten Wäldern in Bayern.

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
+	WM0000	Wälder, mesophil
+	WW0000	Eichenmischwälder, wärmeliebend

Abgrenzung gegenüber anderen LRT:

Gegen LRT 9160 (Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald) grenzen ab: Berg-Segge (*Carex montana*), Maiglöckchen (*Convallaria majalis*), Wald-Labkraut (*Galium sylvaticum*), Verschiedenblättriger Schwingel (*Festuca heterophylla*), Nickendes Perlgras (*Melica nutans*).

Kartierungshinweise: (siehe auch Kapitel 1.5.3 der Einleitung zu den Wald-LRT)

Entscheidend ist, dass die für Böden mit Grundwassereinfluss oder wechseltrockene und wechselfeuchte Tonböden mit unausgeglichenem Wasser- und Lufthaushalt prägenden Hauptbaumarten mit einem Anteil von mindestens 30 % vertreten sind. Innerhalb des Mischungstyps überwiegt auf mesotrophen, saureren Standorten die Trauben-Eiche, auf eutrophen Standorten erreichen v. a. Esche, Berg-Ahorn und Feld-Ahorn höhere Anteile.

Der LRT kann nur dann kartiert werden, wenn sich der Eichen-Hainbuchenwald-Charakter strukturell (z.B. Baumarten, Schichtigkeit, Entwicklungsstadien), standörtlich **und** pflanzensoziologisch widerspiegelt! Handelt es sich pflanzensoziologisch lediglich um Buchenwald-Gesellschaften, bei denen z.B. die Eiche nutzungsbedingt überrepräsentiert ist, wird der entsprechende Buchenwald-Lebensraumtyp kartiert (vgl. auch Kapitel 1.5.3.1 sowie die Kartierungshinweise bei LRT 9110). Entsprechend können von Hainbuche und/oder Winter-Linde geprägte Bestände, die aber standörtlich und pflanzensoziologisch eindeutig als LRT 9170 einzustufen sind, als solcher kartiert werden.

Es gibt sowohl naturnahe als auch eindeutig sekundäre Vorkommen des LRT.

- Naturnahe Vorkommen sind dadurch gekennzeichnet, dass die natürlichen Standortbedingungen auf reduzierte Buchenvitalität schließen lassen (Wechselfeuchte, schwerer Tonboden, Spätfrostgefährdung etc.).
- Sekundäre Vorkommen sind dagegen eindeutig nutzungsbedingt (Ersatzgesellschaften von Buchenwäldern). Der Zusatz "sekundär" ist dann bei der Kartierung unbedingt anzugeben. Sie werden dann kartiert, wenn es sich:
 - → um Standorte mit günstigen Wachstumsbedingungen für die Buche handelt (z. B. frische Lehmböden),
 - → um Standorteinheiten handelt, auf denen andernorts im Wuchsraum Buchenwälder stocken.

Auf erhöht liegenden Trockenstandorten in der Aue kann der LRT 9170 auskartiert werden (vgl. SSYMANK et al. 1998).

Zur Kartierung junger Bestände (Erst- und Wiederaufforstungen) vgl. Kapitel 1.5.4.

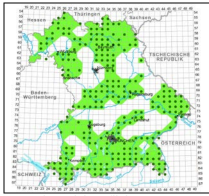
Bewertungshinweise:

Die Bewertung erfolgt über Baumartenanteile gesellschaftstypischer Haupt-, Neben- und Pionierbaumarten, Entwicklungsstadien, Strukturen, Verjüngung, Totholzanteile und Anzahl an Biotopbäumen (Tab. 2).

9180*

Schlucht- und Hangmischwälder (Tilio-Acerion)

Kurzname: Schlucht- und Hangmischwälder



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Schlucht- und Hangmischwälder (Tilio-Acerion)

Schlucht- und Hangmischwälder kühl-feuchter Standorte einerseits und frischer bis trocken-warmer Standorte auf Hangschutt andererseits. Dazu gehören u. a. Ahorn-Eschen-Schluchtwälder, Winterlinden-Hainbuchen-Hangschuttwälder, Ahorn-Linden-Hangschuttwälder, Sommerlinden-Bergulmen-Blockschuttwälder und die perialpinen Blaugras-Winterlindenwälder. Oft in Steilhanglage und mit Rutschen des Substrats. I. d. R. mit relativ lichtem Kronenschluss und entsprechend üppiger Krautschicht.

Hinweise für Bayern:

Allaemein:

Block-, Schlucht- und Hangschuttwälder sind ausgesprochen *azonale Vegetationstypen* mit folgenden Merkmalen:

- Druck-, Zug- und Schwerkräfte bewegter Böden,
- reiches kleinstandörtliches Mosaik (Blöcke, Hohlräume, Humusdecken, Lehmtaschen),
- besonderes Lokalklima (z. B. Kaltluftströme, Frostgefährdung, Temperaturgegensätze).

Die Konkurrenzkraft der Buche ist aus folgenden Gründen herabgesetzt:

- Die empfindliche Rinde verträgt Verletzungen sehr schlecht,
- das Wurzelwerk ist empfindlich gegenüber mechanischer Beanspruchung,
- die speziellen Keimungsbedingungen begünstigen reichlich fruktifizierende Pionierbaumarten,
- die Kaltluftströme benachteiligen spätfrostempfindliche Schattbaumarten.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Repräsentanz-Schwerpunkte liegen in reich reliefierten Mittelgebirgslandschaften wie der Rhön (D47), der Fränkischen Alb (D61) und dem Oberpfälzisch-Bayerischen Wald (D63) sowie im Südlichen Alpenvorland (D66) und den Bayerischen Alpen (D67, D68).

<u>Subtypen:</u> Aufgrund der vielfältigen standörtlichen, altitudinalen und biogeografischen Gradienten sind zahlreiche Einheiten beschrieben worden, die unter dem LRT 9180* subsumiert sind.

Forstlicher Standort:

- Substrate: alle Substrattypen mit Ausnahme von Moor (9). Am häufigsten handelt es sich um Felsmosaik / Blockmosaik (0).
- Besondere Merkmale: v. a. nährstoffreich (2), humusreich (3), Hanglage (8).
- Wasserhaushalt: von trocken (0) bis hangwasserzügig (5).

Charakteristische Pflanzenarten:

Haupt- und Nebenbaumarten:

Edellaubbäume (Ahorne, Esche, Ulmen, v. a. Berg-Ulme) i. d. R. vorherrschend. Auf Sonnhängen höhere Linden-Anteile und/oder zusätzlich Lichtbaumarten (z. B. Eiche, Mehlbeere). Die Buche ist oft mehr oder weniger stark beigemischt. Grundsätzlich ist die Ansprache der lebensraumtypischen Haupt- und Nebenbaumarten gemäß den Vorgaben der Anlage VII vorzunehmen. In speziell gelagerten Fällen können jedoch fachlich zu begründende gutachterliche Änderungen im Gebiet vorgenommen werden.

Bodenvegetation /ökologische Artengruppen:

Vielfalt an niederen Pflanzen (Algen, Pilze, Flechten, Moose), die nur über ein unvollkommenes Wurzel- und Leitungssystem verfügen. Sie wachsen auf Fels- und Schuttmaterial, das keinen Wurzelraum bietet und daher für höhere Pflanzen unbesiedelbar ist. Am üppigsten sind sie an kühlen und zugleich luftfeuchten Wuchsorten entwickelt und wachsen hier nicht nur auf Fels (= epilithisch), sondern auch auf lebenden Bäumen (= epiphytisch).

Charakteristische Tierarten:

gem. Anlage IV dieses Handbuchs.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

1 Hanzen	nzensoziologische onaraktensierung.			
Analogie	Soziologische Einheit	Schutzstatus (BayNatSchG)		
>	Aceri-Tilietum platyphylli (inkl. Querco petraeae- und Ulmo- Tilietum platyphylli Rühl 1967)	§ 30 / Art. 23		
>	Sorbo ariae-Aceretum	§ 30 / Art. 23		
>	Fraxino excelsioris-Aceretum pseudoplatani	§ 30 / Art. 23		
+	Adoxo moschatellinae-Aceretum pseudoplatani	§ 30 / Art. 23		
>	Ulmo glabrae-Aceretum pseudoplatani (inkl. Adenostylo allia-riae-Aceretum)	§ 30 / Art. 23		

Diagnostisch bezeichnend sind v. a.

• die *Tilio-Acerion*-Verbandskennarten Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*), Berg-Ulme (*Ulmus glabra*), Sommer-Linde (*Tilia platyphyllos*), Spitz-Ahorn (*Acer platanoides*), Berg-Johannisbeere (*Ribes alpinum*).

Zur charakteristischen Artenverbindung gehören darüber hinaus

- zahlreiche *Fagetalia*-Arten wie Hasel (*Corylus avellana*), Esche (*Fraxinus excelsior*), Wald-Bingelkraut (*Mercurialis perennis*),
- Arten der nährstoffliebender Vorwald-Gesellschaften (Sambuco-Salicion), Schuttplätze, Waldverlichtungen (Glechometalia hederacaeae) wie Schwarzer und Trauben-Holunder (Sambucus nigra, Sambucus racemosa), Stinkender Storchschnabel (Geranium robertianum), und Berg-Weidenröschen (Epilobium montanum).

Zusätzliche diagnostische Arten der Subtypen:

<u>Spitzahorn – Sommerlindenwald; Aceri platanoidis-Tilietum platyphylli (lokalklimatisch sonnig-warm)</u> →Subtyp 9181

Arten der Waldvögelein- und der Wucherblumen-Gruppe, z. B.: Gewöhnliche Goldrute (Solidago virgaurea), Zaun-Wicke (Vicia sepium), Nickendes Perlgras (Melica nutans), Maiglöckchen (Convallaria majalis), Straußblütige Wucherblume (Chrysanthemum corymbosum), Rauhaariges Veilchen (Viola hirta), Wunder-Veilchen (Viola mirabilis), Finger-Segge (Carex digitata).

Mehlbeeren-Bergahornwald; Sorbo ariae-Aceretum (lokalklimatisch sonnig-warm; ersetzt den vorstehenden Typ in der hochmontanen Höhenstufe der Nördlichen Kalkalpen – D68) →Subtyp 9182.

- Arten der Steinschutthalden wie Wiesen-Labkraut (*Galium album ssp. album*), Zaun-Wicke (*Vicia sepium*), Schwalbenwurz (*Vincetoxicum hirundinaria*), Ruprechtsfarn (*Gymnocarpium robertianum*), Kahler Alpendost (*Adenostyles glabra*).
- Zahlreiche Arten mit Hauptverbreitung in exponierten, trocken-warmen Kalkschuttfluren und Säumen, sowie in Blaugras-Buchenwäldern, z. B. Gewöhnliche Goldrute (Solidago virgaurea), Blaugras (Sesleria albicans), Breitblättriges Laserkraut (Laserpitium latifolium), Steinbeere (Rubus saxatilis), Weidenblättriges Ochsenauge (Buphthalmum salicifolium), Gewöhnlicher Dost (Origanum vulgare), Duftendes Salomonssiegel (Polygonatum odoratum).
- Frische liebende Stauden wie Fuchs' Greiskraut (Senecio fuchsii), Hasenlattich (Prenanthes purpurea), Quirlblättrige Weißwurz (Polygonatum verticillatum), Wald-Witwenblume (Knautia dipsacifolia), Platanenblättriger Eisenhut (Ranunculus platanifolius), Schabenkraut-Pippau (Crepis pyrenaica = Crepis blattarioides), Große Bibernelle (Pimpinella major).

Eschen-Bergahorn-Block- und Steinschuttwald; *Fraxino excelsioris-Aceretum pseudoplatani* (lokalklimatisch schattig-kühl) → Subtyp 9183.

• Zur Artengrundausstattung gehören das Christophskraut (*Actaea spicata*), Fuchs' Greiskraut (*Senecio fuchsii*), Gelber Eisenhut (*Aconitum vulparia*), Hasenlattich (*Prenanthes purpurea*) und Gelappter Schildfarn (*Polystichum aculeatum*).

• In besonderen standörtlichen Ausbildungen sind Hirschzungenfarn (*Phyllitis scolopendrium*), Ausdauerndes Silberblatt (*Lunaria rediviva*), Wald-Geißbart (*Aruncus dioicus*), Hohler und Gefingerter Lerchensporn (*Corydalis cava* = *Corydalis bulbosa* und *Corydalis solida*) vorhanden.

<u>Giersch-Bergahorn-Eschenmischwald</u>; *Adoxo moschatellinae-Aceretum pseudoplatani* (nährstoffreiche Unterhänge) →Subtyp 9184.

- Ausgesprochene Stickstoffzeiger wie Giersch (Aegopodium podagraria), Kletten-Labkraut (Galium aparine), Gefleckte Taubnessel (Lamium maculatum), Brennnessel (Urtica dioica), Kratzbeere (Rubus caesius) und Moschuskraut (Adoxa moschatellina),
- Arten Goldnessel- und Scharbockskraut-Gruppe (z. B. Einbeere Paris quadrifolia, Lungenkraut Pulmonaria officinalis, Haselwurz Asarum europaeum, Vielblütige Weißwurz Polygonatum multiflorum, Wolliger Hahnenfuß Ranunculus lanuginosus, Sanikel Sanicula europaea, Gundermann Glechoma hederacea, Hohe Schlüsselblume Primula elatior, Scharbockskraut Ficaria verna).
- Bodenfeuchtezeiger wie Rasen-Schmiele (Deschampsia cespitosa), Hexenkraut (Circaea lutetiana), Riesen-Schwingel (Festuca gigantea), Kohldistel (Cirsium oleraceum), Mädesüß (Filipendula ulmaria).
- Soziologisch ist die Mischung von anspruchsvollen Laub- und Laubmischwald-Arten der Fagetalia sylvaticae mit Arten nitrophytischer Säume und Waldverlichtungen (Glechometalia hederaceae) bezeichnend.

Bergulmen-Bergahorn-Steinschuttwald; *Ulmo glabrae-Aceretum pseudoplatani* (inkl. *Adenostylo allia-riae-Aceretum*; nur in den Alpen – D67, D68 und im Inneren Bayerischen Wald – D63; hochmontan bis subalpin, lokalklimatisch schattig-kühl) → Subtyp 9185.

- Üppige Staudenfluren aus Arten der Kälberkropf- und Mondviolen-Gruppe, dazwischen
- anspruchsvolle Frischezeiger der Bingelkraut-, Günsel-, Scharbockskraut- und Lerchensporn-gruppe.
- Subassoziationen auf Kalkschutt (mit Hirschzunge und anderen Felsspaltenbesiedlern, auch reiche Moosflora) und auf mergeligen Rutschkörpern der Flysch- und Molassevorberge (mit Wald-Geißbart – Aruncus dioicus).

Lebensraumtypische Habitatstrukturen:

Das reiche kleinstandörtliche Mosaik sowie die Dynamik durch Hangrutschungen, Steinschlag etc. bewirken eine große räumliche und zeitliche Habitatvielfalt.

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
+	WJ0000	Schluchtwälder
+	WÖ0000	Block- und Hangschuttwälder

Abgrenzung gegenüber anderen LRT:

Standortmerkmale: Steilhänge und Hangfüße mit Bodenrutschung oder anstehenden Fels. Daneben kommt es auch zu Überrollungen mit Felsschutt. Als charakteristisches Mosaik findet sich oft ein Nebeneinander von Felsen, an der Oberfläche liegenden Fels- und Steinbrocken und normalem Erdboden. Die Bäume wurzeln zumeist in den tiefgründigen Erdtaschen, die Steine und Felsen sind teilweise mit Moosen oder Farnen bewachsen. An Rutschhängen kommt es oft zu Quellaustritten.

Kartierungshinweise: (siehe auch Kapitel 1.5.3 der Einleitung zu den Wald-LRT)

Entscheidend für die Abgrenzung sind die standörtlichen Merkmale Felsmosaik / Skelettboden oder unkonsolidierter Rutschhang. Auch Bestockungen mit höherem Buchenanteil können bei Erfüllung dieser standörtlichen Kriterien als LRT 9180* kartiert werden (siehe auch 1.5.3.2 Problemkreis Grenzziehung zwischen den Wald-LRT).

Unter bestimmten Voraussetzungen kann der LRT 9180 bereits ab einer Überschirmung von 25 % kartiert werden(s. Wald-Offenland-Papier, Anlage III).

Bewertungshinweise:

9190

Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur

Kurzname: Bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

Teilweise geschützt nach § 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Alte bodensaure Eichenwälder mit Quercus robur auf Sandebenen

Naturnahe Birken-Stieleichenwälder (*Betulo-Quercetum roboris*) und Buchen-Eichenmischwälder auf Sand (z. B. Altmoränen, Binnendünen, altpleistozäne Sande) im norddeutschen Flachland. Baumschicht i. d. R. fast buchenfrei, auf trockenen, sehr armen Sandböden, aber auch feuchte Standorte mit *Molinia caerulea*.

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Der LRT ist potentiell auf **Sandebenen** im sommerwarmen Hügelland begrenzt. Die sehr genügsame, aber im Hinblick auf Wasserhaushalt und Temperaturen sehr stresstolerante Stiel-Eiche kann natürlicherweise nur auf Sonderstandorten zur Dominanz gelangen, auf denen der Buche Spätfröste, Sommertrockenheit oder Staufeuchte zu schaffen machen: einerseits trockene Dünenkuppen (warm und lichtdurchflutet), andererseits Feuchtstandorte in Verebnungs- und Muldenlagen (kühl und spätfrostgefährdet). Immer sind die Böden äußerst sauer und sehr nährstoffarm, so dass die Hainbuche wenig vital ist und Edellaubbäume mehr oder weniger ausgeschlossen sind. Mögliche Bodenausgangssubstrate sind quarzreiche Keuper-, Kreide- und Flugsande. Auf Standorten mit weniger extremem Wasserhaushalt ist der LRT nur als Walddegradationsstadium zu betrachten. Über viele Jahrhunderte wurde die Eiche zunächst deutlich über ihren natürlichen Anteil hinaus durch den Menschen gefördert, z. B.

- als Futterlieferant für die herbstliche Schweinemast in aufgelichteten Hutewäldern,
- die solitäre Mittelwald-Eiche als Lieferant für hochwertiges Bauholz für Brücke, Fachwerk und Glockenstuhl,
- die Eiche als stockausschlagfähiger Brennholzlieferant aus Niederwäldern mit 20- bis 30-jähriger Wiederkehr von "Kahlhieben".

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Keine Meldung in den SDB enthalten.

Forstlicher Standort (häufige Merkmale):

- Substrate: Sande (0), lehmige Sande (1), Schichtsand (7).
- Besondere Merkmale: nährstoffarm bis mittlere Nährstoffversorgung (0); oft podsolig oder podsoliert (1), Verdichtung im Unterboden (7).
- Wasserhaushalt: trocken bis m\u00e4\u00dfig trocken (0 bis 1); wechseltrocken (6), wechselfeucht (8), feucht (9).

Charakteristische Pflanzenarten:

Haupt- und Nebenbaumarten:

Stiel-Eiche, Trauben-Eiche, Sand-Birke, dazu Kiefer und Aspe.

Grundsätzlich ist die Ansprache der lebensraumtypischen Haupt- und Nebenbaumarten gemäß den Vorgaben der Anlage VII vorzunehmen. In speziell gelagerten Fällen können jedoch fachlich zu begründende gutachterliche Änderungen im Gebiet vorgenommen werden.

Bodenvegetation / ökologische Artengruppen:

- In der Bodenvegetation herrschen anspruchslose und säuretolerante Arten der Beerstrauch-Gruppe (z. B. Heidekraut – Calluna vulgaris, Rotstengelmoos – Pleurozium schreberi), der Drahtschmielen- und der Adlerfarn-Gruppe vor (z. B. Draht-Schmiele - Deschampsia flexuosa, Pillen-Segge - Carex pilulifera, Weiße Hainsimse - Luzula luzuloides und Wald-Ehrenpreis - Veronica officinalis, Adlerfarn - Pteridium aquilinum).
- Auf sehr armen, trockenen Sandböden kommen Arten der Rentierflechten-Gruppe (z. B. Schaf-Schwingel Festuca ovina-Kleinarten, Rentierflechten Cladonia div. spec.) hinzu, auf hydromorphen Sandböden gelangt das Pfeifengras (Molinia caerulea agg.) zur Dominanz.

Charakteristische Tierarten:

gem. Anlage IV dieses Handbuchs.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Analogie	Soziologische Einheit	Schutzstatus (BayNatSchG)
+	Vaccinio vitis-idaeae-Quercetum i. S. von OBERDORFER 1992	Teilweise § 30 / Art. 23
	bzw. Calamagrostio-Quercetum i. S. von Härdtle et al. 1997	

Soziologisch bezeichnend sind Arten mit Schwerpunkt in lichten, bodensauren Eichenwäldern (*Quercion robori-petraeae*) und bodensauren Waldsäumen (*Melampyro-Holcetalia*), z. B. Habichtskraut-Arten (*Hieracium* div. spec.), Weiches Honiggras (*Holcus mollis*), Wiesen-Wachtelweizen (*Melampyrum pratense*), Berg-Platterbse (*Lathyrus linifolius*), Hain-Veilchen (*Viola riviniana*) und Adlerfarn (*Pteridium aquilinum*).

Lebensraumtypische Habitatstrukturen:

Mittelwaldartig.

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
+	WW0000	Eichenmischwälder, wärmeliebend

Kartierungshinweise: (siehe auch Kapitel 1.5.3 der Einleitung zu den Wald-LRT)

Ein Bestand aus 30 % Stiel-Eiche, 20 % Sand-Birke und 50 % Kiefer kann als LRT angesprochen werden.

Gegenüber dem *Galio-Carpinetum luzuletosum* (LRT 9170) fehlen die Arten der sommergrünen Laubwälder (*Fagetalia sylvaticae*) wie Waldmeister (*Galium odoratum*), Goldnessel (*Lamium gale-obdolon* agg.), Ährige Teufelskralle (*Phyteuma spicatum*), Männlicher Wurmfarn (*Dryopteris filix-mas*), Wald-Bingelkraut (*Mercurialis perennis*), Wald-Veilchen (*Viola reichenbachiana*), Busch-Windröschen (*Anemone nemorosa*).

Gegenüber einem eichenreichen *Luzulo-Fagetum* (LRT 9110) sollte der LRT 9190 nur dann kartiert werden, wenn zumindest eines der nachfolgenden Kriterien erfüllt ist:

- Natürlicher Ausschlussstandort für Buchendominanz (zu trocken oder zu nass).
- Strukturell sehr typisch ausgebildeter, kulturhistorisch bedeutsamer Eichen-Birken-Mittelwald.
- Sandgebiet mit sehr n\u00e4hrstoffarmen Standorten, auf denen die Buche nur geringe Chancen zur Naturverj\u00fcngung hat.
- Landschaftsraum mit sehr geringem Buchenanteil (fehlender Diasporen-Nachschub).

Bewertungshinweise:

91D0*

Moorwälder

(BfN 1998:)

Kurzname: Moorwälder



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Moorwälder

Laub- und Nadelwälder auf feucht-nassem Torfsubstrat, in der Regel mit *Sphagnum*-Arten und Zwergsträuchern, oligotrophen Nährstoffverhältnissen und hohem Grundwasserspiegel. Birken-Moorwald ggf. mit Übergängen zum Birken-Bruchwald, Fichten-Spirken-Moorwald, Waldkiefern-Moorwald und Latschen-Moorwald.

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Unter dem Begriff "Moorwälder" werden naturnahe, von den Gattungen *Picea, Pinus* und *Betula* dominierte, mehr oder weniger geschlossene Bestockungen auf stark sauren Torfböden (Hoch-, Übergangs- und Niedermoortorfe) verstanden. Standörtlich prägend ist ein Faktorenkomplex aus Wasserüberschuss in Kombination mit sauren, zumeist sauerstoff- und nährstoffarmen Standortbedingungen. Auch sekundäre Bestockungen mutmaßlich vormals weitgehend offener Moorflächen werden von der LRT-Definition abgedeckt, sofern sie die übrigen Anforderungen erfüllen.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Schwerpunkte der naturräumlichen Repräsentanz liegen im Südlichen Alpenvorland (D66), im Oberpfälzisch-Bayerischen Wald (D63) und in der Rhön (D47).

<u>Subtypen:</u> Der LRT ist nicht nur biogeografisch und altitudinal, sondern auch standörtlich weit gefasst und wie folgt untergliedert:

- Birken-Moorwald: auf Anmoor, Nieder- und Zwischenmooren,
 - die für die Schwarz-Erle zu basenarm sind,
 - in sommerkühlen, schneereichen Mittelgebirgen oberhalb der Höhenverbreitung von Schwarz-Erle, Wald-Kiefer, Spirke (hochmontane Stufe),
 - westlich des Areals von Fichte, Kiefer und Tanne liegen (Hohe Rhön, D47),
 - die für die Fichte zu basen- und nährstoffarm oder zu nass sind →Subtyp 91D1*.
- <u>Waldkiefern-Moorwald:</u> Auf Hoch-, Zwischen- und Niedermoor, saurem Anmoor, Anmoor- und Stagnogley bis Gley-Podsol im sommerwarm-/winterkalten, gemäßigt kontinentalen Florengebiet. In Bayern weit verbreitet mit Schwerpunkt im Oberpfälzisch-Obermainischen Hügelland (D62) und in tief ausgeschürften, warmen Beckenlagen des Südlichen Alpenvorlandes (z. B. Osterseen; Chiemgau: NSG Schönramer Filz; Haupt-Naturraum D66) →Subtyp 91D2*.
- Bergkiefern-Moorwald: Auf Hoch-, Zwischen- und Niedermoor im präalpinen Florengebiet. Schwerpunkt montane bis hochmontane, uhrglasförmig aufgewölbte Plateau-Hochmoore; Spirkenmoore montan, Latschenmoore bis in die tiefsubalpine Höhenstufe (Gebirgsmoore). Auf die ostbayerischen Naturräume (D17, D48, D62, D63), das Südliche Alpenvorland (D66) und die Alpen (D67, D68) begrenzt →Subtyp 91D3*.
- <u>Fichten-Moorwald:</u> auf Nass- und Anmoorgley, Nieder- bis Zwischenmoor im präalpinen Florengebiet. Zu nährstoffarme oder zu nasse Moorstandorte werden Moorbirken-, Waldkiefern-, Bergkiefern-Moorwäldern überlassen, reichere sind zumeist dem Erlen-Bruchwald vorbehalten. Im atlantischen Florengebiet wird der Fichten- durch den Birken-Moorwald ersetzt. In Bayern auf das Ostbayerische Grenzgebirge (D17, D48, D63), das Südliche Alpenvorland (D66) und die Bayerischen Alpen (D67, D68) begrenzt →Subtyp 91D4*.

Forstlicher Standort (häufige Merkmale):

919 = Hochmoor, 939 = Übergangsmoor; 959 = Niedermoor, sauer, schlecht mineralisiert, 119 = saures Anmoor bzw. saurer Anmoor-Gley, Hangquellmoor.

Charakteristische Pflanzenarten:

Haupt- und Nebenbaumarten:

Moor-Birke, Kiefer, Latsche, Spirke, Fichte. Arealgeographisch-klimatisch bedingt sowie je nach dem Nährstoffgehalt der Torfe gelangt jeweils eine der Arten zur Vorherrschaft (Moorbirken-, Waldkiefern-, Latschen-, Spirken- oder Fichten-Moorwald; vgl. Subtypen).

Grundsätzlich ist die Ansprache der lebensraumtypischen Haupt- und Nebenbaumarten gemäß den Vorgaben der Anlage VII vorzunehmen. In speziell gelagerten Fällen können jedoch fachlich zu begründende gutachterliche Änderungen im Gebiet vorgenommen werden.

Bodenvegetation / ökologische Artengruppen:

Kombination aus Artengruppen mit unterschiedlichem Schwerpunkt, aus Wald- und Offenlandarten, die je nach hydrologischen, chemischen und trophischen Bedingungen sowie nach Lichtverhältnissen mit unterschiedlichen Anteilen vertreten sind (vgl. WAGNER 2000):

- Konkurrenzschwache, genügsame Zwergsträucher, Süß- und Sauergräser der Beerstrauch- und Pfeifengras-Gruppe wie Heidelbeere (Vaccinium myrtillus), Preiselbeere (Vaccinium vitis-idaea), Blaues Pfeifengras (Molinia caerulea).
- Moorspezifische Arten:
 - Arten der Moorbeeren- und der Wollgras-Gruppe z. B. Moosbeere (*Oxycoccus palustris*), Rosmarinheide (*Andromeda polifolia*), Rauschbeere (*Vaccinium uliginosum*) und die meisten Torfmoose (v.a. *Sphagnum capillifolium, Sphagnum rubellum, Sphagnum magellanicum*) und weitere moorspezifische Moose wie *Polytrichum strictum*.
 - Arten der Blutaugen- und der Sumpflappenfarn-Gruppe, z. B. diverse Seggen (*Carex echinata, Carex fusca, Carex lasiocarpa, Carex rostrata*), Sumpf-Veilchen (*Viola palustris*), Moose (*Sphagnum angustifolium, Sphagnum fallax, Polytrichum commune*), Sumpf-Lappenfarn (*Thelypteris palustris*) und Kammfarn (*Dryopteris cristata*).
 - Arten der Schwingrasen- und Schlenkengesellschaften (LRT 7140); Durchdringung von typischer Hochmoorvegetation mit minerotraphenter Vegetation (LRT 7110* mit LRT 3160, 6410, 7150, 7210*, 7230).

Charakteristische Tierarten:

gem. Anlage IV dieses Handbuchs.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Analogie	Soziologische Einheit	Schutzstatus (BayNatSchG)
>	Vaccinio uliginosi-Betuletum und Equiseto-Betuletum carpa-	§ 30 / Art. 23
	ticae	
>	Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris	§ 30 / Art. 23
>	Vaccinio uliginosi-Pinetum rotundatae und Carex lasiocar- pa-Pinus rotundata-Gesellschaft	§ 30 / Art. 23
>	Bazzanio-Piceetum und Calamagrostio-Piceetum bazzanie-	§ 30 / Art. 23
	tosum	

Soziologisch bezeichnend ist eine Mischung aus

- Nadelwald-(*Piceetalia-/Vaccinio-Piceetea*-Arten), z. B. Fichte (*Picea abies*), Heidel-, Rauschund Preiselbeere (*Vaccinium myrtillus*, *Vaccinium vitis-idaea*, *Vaccinium uliginosum*), Sprossender
 Bärlapp (*Lycopodium annotinum*), den Moosen *Bazzania trilobata*, *Dicranum undulatum*, *Rhytidiadelphus loreus*, *Sphagnum girgensohnii*, *Pleurozium schreberi* mit
- Arten der Hochmoor-Bultgesellschaften (Oxycocco-Sphagnetea), Schwingrasen- und Schlenkengesellschaften (Rhynchosporion, Caricion lasiocarpae) und Niedermoore (Caricion davallianae, Utricularietea, Caricion fuscae).

Zur charakteristischen Artenverbindung gehören darüber hinaus Azidophyten wie

• Heidekraut (Calluna vulgaris), Draht-Schmiele (Deschampsia flexuosa) und die Moose Dicranum scoparium, Hylocomium splendens, Polytrichum formosum und Polytrichum commune.

Lebensraumtypische Habitatstrukturen:

Kleinstandörtliche Vielfalt (Bult-Schlenken-Struktur). Bestockungen je nach Standort (z. B. Oberes Randgehänge, Unteres Randgehänge, Randlagg mit unterschiedlicher Wasser- und Nährstoffversorgung) unterschiedlich dicht und unterschiedlich wüchsig. Übergänge zu waldfreiem Hochmoor (LRT 7110*).

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
=	MW91D0*	Moorwälder/ 91D0*
<	MW91D1*	Moorwälder/ 91D1*
<	MW91D2*	Moorwälder/ 91D2*
<	MW91D3*	Moorwälder/ 91D3*
<	MW91D4*	Moorwälder/ 91D4*

Abgrenzung gegenüber anderen LRT:

Gegenüber den Moor-LRT des Offenlandes

Die Bestockung muss einen maßgeblichen Einfluss auf Bodenvegetation (beerstrauchreich) und Substrat (Torfe mit Überresten von Beersträuchern und Gehölzen) ausüben.

Sofern sich zum Zeitpunkt der Kartierung eine gewünschte (!) Entwicklung von Offenland zu Gehölzbeständen abzeichnet, kann ausnahmsweise ein Offenland- und Wald-LRT als Komplex erhoben werden.

Gegenüber LRT 9410: Mächtigkeit der Torfauflage (i. d. R. mehr als 30 bis 40 cm), geringerer Anteil moorspezifischer Arten (< 10 % Deckungsanteil in der Bodenvegetation), höherer Anteil an moorfremden Arten (z. B. > 10 % Anteil von Tanne und Buche in der Bestockung, sowie von Draht-Schmiele u. a. in der Bodenvegetation).

Kartierungshinweise: (siehe auch Kapitel 1.5.3 der Einleitung zu den Wald-LRT) Für die Erfassung als LRT gelten folgende Vorgaben:

- Substrat: Moor (mit Übergängen zu Anmoor, Stagnogley und Gley-Podsol).
- Vorkommen moorspezifischer Arten der Moorbeeren-, Wollgras-, Blutaugen- und Sumpflappenfarn-Gruppe gem. Anlage I dieses Handbuchs mit einem Deckungsanteil von mindestens 10 %
- Geringer Anteil an moorfremden Arten. Moorfremde Arten wie z. B. Buche, Eiche, Hainbuche, Zitter-Pappel, Sand-Birke, Schmalblättriges Weidenröschen (*Epilobium angustifolium*), Busch-Windröschen (*Anemone nemorosa*), Draht-Schmiele (*Deschampsia flexuosa*), Harzer Labkraut (*Galium harcynicum*), Brombeeren (*Rubus fruticosus agg.*), Himbeere (*Rubus idaeus*), Vielblütige Hainsimse (*Luzula multiflora*) dürfen mit einem Deckungsanteil von höchstens 10 % vertreten sein.
- Zeigerarten für Moorentwässerung/Verheidung wie z. B. Pfeifengras (Molinia caerulea), Heidekraut (Calluna vulgaris), Preiselbeere (Vaccinium vitis-idaea), Rotstengelmoos (Pleurozium schreberi) dürfen durchaus mit höheren Anteilen vorkommen, sofern die drei vorgenannten Eingangskriterien erfüllt sind.

Für die sinnvolle Bewertung sollten dort, **wo dies möglich** ist, die Subtypen ausgeschieden und separat bewertet werden (vgl. Arbeitsanweisung Wald).

Die Subtypen werden i. d. R. folgendermaßen kartiert:

- 91D1* Birken-Moorwald: ≥ 50 % Moor-Birke,
- 91D2* Waldkiefern-Moorwald: > 50 % Wald-Kiefer,
- 91D3* Bergkiefern-Moorwald: ≥ 10 % Moorkiefer / Bergkiefer (Spirke / Latsche),
- 91D4* Fichten-Moorwald: ≥ 70 % Fichte.

Zu beachten: Die Moorwaldtypen 91D2*, 91D3* und 91D4* können allesamt birkenreiche Initialphasen und Pionier- und Störstadien ausbilden und werden dementsprechend kartiert. Birken-Moorwald wird nur dann als eigener Subtyp 91D1* kartiert, wenn es sich um eine relativ beständige Waldgesellschaft unter den oben (siehe "Hinweise für Bayern") dargestellten Bedingungen handelt.

Nur die verbleibende, nicht zu differenzierende Restfläche soll dem "Mischtyp" (LRT 91D0*) zugeordnet werden. Eine Bewertung mit "A" ist hier für das Merkmal "Baumartenzusammensetzung" nicht zulässig.

Die aufgrund von Mooraustrocknung / "Global change" (N- und C0₂-Düngung, längere Vegetationszeit, besseres Baumwachstum, sinkende Moorwasserspiegel etc.) stattfindenden gravierenden Artenverschiebungen sind bei der Kartierung wie folgt zu berücksichtigen:

- Vordringen von Gehölz-Beständen in degradierte Hochmoore: sobald die Deckung von Gehölzen mehr als 50 % (40 % in der ABR) beträgt, ist i.d.R. der Übergang von LRT 7120 zu LRT 91D0* vollzogen, bei mosaikartiger Verzahnung ist unter bestimmten Voraussetzungen die Bildung von Komlexen aus beiden LRT möglich (siehe Anlage III).
- Sekundäre Moorwälder haben prinzipiell eine niedrigere Priorität als die Regeneration der ursprünglichen Moor-LRT (siehe dazu auch die Anmerkung in European Commission, DG Environment 2007:112), sofern eine solche möglich ist und andere Gesichtspunkte (Erhaltungsziele, Vorkommen von Anhang-Arten u.ä.) nicht entgegenstehen. Sofern die Wiederherstellung eines offenen Moorlebensraumes hydrologisch nicht möglich ist, und es sich weiterhin um einen waldfähigen Moorstandort handelt, genießt in der Regel der Moorwald den Vorrang.
- Die Bergkiefer ist von den die Moorwald-Subtypen prägenden Gehölzen am konkurrenzschwächsten und geografisch und standörtlich eng eingegrenzt. Sie wird auf Moorstandorte verdrängt, auf denen sich gerade noch eine Gehölzformation auszubilden vermag (Nässegrenze). Dort, wo sie heute noch vorkommt, hat sie aufgrund ihrer besonderen Anpassung an die Bedinungen des Moores in der Regel den Moorwald geprägt. Ihr Vorkommen im Moorwald wird deshalb besonders hoch gewichtet, d. h. bereits ab 10 % Bestockungsanteil soll in der Regel der Subtyp 91D3* ausgeschieden werden.
- Moor-Birke und Wald-Kiefer k\u00f6nnen nicht nur eigene Subtypen bilden, sondern sind auch weit verbreitete Pioniere in sich wieder bewaldenden Mooren. Um als 91D1* oder 91D2* ausgewiesen zu werden, m\u00fcssen sie mindestens 50 % Bestockungsanteil aufweisen.
- Die Fichte unterwandert ursprünglich von Moor-Birke, Wald-Kiefer, Spirke oder Latsche dominierte Moorwälder. Der Subtyp 91D4* sollte erst dann ausgeschieden werden, wenn der Fichten-Anteil in der Bestockung mindestens 70 % beträgt.
- Vordringen von Buche in ursprüngliche Fichten-Moorwälder. Sobald der Anteil von Buche mehr als 10 % beträgt, ist der Übergang vom Moorwald zum Landwald vollzogen (zu kartieren als Lebensraumtyp 9410, sofern die Voraussetzungen vorliegen, oder als "sonstiger Lebensraumtyp").

Bewertungshinweise:

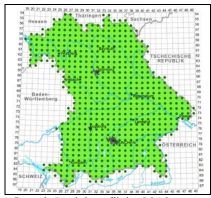
Die Bewertung erfolgt über Baumartenanteile gesellschaftstypischer Haupt-, Neben- und Pionierbaumarten, Entwicklungsstadien, Strukturen, Verjüngung, Totholzanteile und Anzahl an Biotopbäumen (Tab. 2) bzw. im Moor-Krüppelwald optional mit einer speziellen Bewertungsmethodik, die Rottenstruktur des Bestandes und Bult-Schlenken-Struktur der Bodenoberfläche in die Bewertung einbezieht (siehe Arbeitsanweisung).

Die Bewertung der Moorwälder kann recht diffizil sein, da eine vorhandene Baumart (z. B. Birke) ein Degradierungsanzeiger, aber auch die prägende Baumart des Subtyps 91D1* (Birkenmoorwald) darstellen kann (vgl. Kartierungshinweise). Damit wenigstens eindeutige hydrologische Beeinträchtigungen nicht durchs Raster fallen, sind, ebenso wie im Offenland, Gräben innerhalb der kartierten Gebiete in die Bewertung aufzunehmen. Die Benennung von offensichtlichen Beeinträchtigungen, die von außen wirken, ist wünschenswert.

91E0*

Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Kurzname: Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Erlen- und Eschenwälder und Weichholzauenwälder an Fließgewässern (*Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae*)

Fließgewässerbegleitende Erlen- und Eschenauwälder sowie quellige, durchsickerte Wälder in Tälern oder an Hangfüßen. In der planaren bis kollinen Stufe mit Schwarz-Erle, in höheren Lagen auch Grauerlenauenwälder. Ferner sind die Weichholzauen (*Salicion albae*) an regelmäßig und oft länger überfluteten Flussufern eingeschlossen. Als Sonderfall sind auch Erlenwälder auf Durchströmungsmoor im Überflutungsbereich der Flüsse in diesen Lebensraumtyp eingeschlossen.

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Der Lebensraumtyp ist weit gefasst, so dass als Grundeinheit i. d. R. die Subtypen, teilweise sogar die Waldgesellschaft zu kartieren ist (vgl. Bewertungshinweise). Zum Lebensraumtyp gehören auch natürliche Vorkommen von Weichholzauenwäldern an Seen mit stark schwankendem Wasserspiegel (d. h. auenähnlichem Hydroregime). Weichholzauen-Bestände müssen nicht zwangsläufig an durchschnittlich mehr als 90 Tagen / Jahr überflutet sein, um zu den LRT 91E0* gestellt zu werden. Eine Zuordnung ist einerseits möglich bei regelmäßiger Überflutung, allerdings bei nicht genau festlegter Dauer (dann u. U. schlechterer Erhaltungszustand bei geringer Dauer), andererseits bei Beeinflussung durch Grundwasserströmungsdynamik, die zu hohen Grundwasserständen oder Druckwasserüberstauung führt (Druckwasserauen). Die Grundwasserströme müssen dabei auf jeden Fall in Zusammenhang mit der Auendynamik stehen. Eine Ausnahme davon stellen die wechseltrockenen präalpiden Grauerlen-Bestände der (ehemaligen) Wildflusslandschaften dar (siehe unten).

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Der in nahezu allen Naturräumen verbreitete Lebensraumtyp besitzt seine Repräsentanz-Schwerpunkte in nordbayerischen Flusstälern und Einzugsgebieten von Itz-Baunach, Regnitz und Rezat-Rednitz; Haupt-Naturraum D59) und der Alpenvorlandsflüsse (Donau-Iller-Lech, Isar-Inn, Donau; Haupt-Naturräume D64, D65, D66).

<u>Subtypen:</u> Aufgrund deutlicher Unterschiede in ihrer Standortsökologie, Baumartenzusammensetzung und arealtypischen Prägung kann folgende Gliederung getroffen werden:

- <u>Erlen- und Erlen-Eschenwälder (Alno-Ulmion)</u>, die Grauerlenauen-, Eschen- und Schwarzerlenwald an Fließgewässern beinhalten → Subtypen 91E2, 91E3, 91E4, 91E5, 91E6 und 91E7.
- <u>Silberweiden-Weichholzauen (Salicion albae)</u>, die Weidengebüsche mit Mandel- und Purpurweide, Silberweiden-Auwald, Bruchweiden-Auwald beinhalten → Subtypen 91E1, 91E8 und 91E9.

Forstlicher Standort (häufige Merkmale):

- Substrate: Auesand, -kies (0), lehmiger Auesand (1), Auelehm (2), Schlick (3), Tonlehm (4), Ton (5); stärker mineralisierte Niedermoor-Torfe (9).
- Besondere Merkmale: mittlere Nährstoffversorgung (0) bis nährstoffreich (2), humusreich (3), Kalk im Oberboden (4), anmoorig (9).
- Wasserhaushalt: bei flussnahen, lang andauernd überschwemmten Standorten mit jahreszeitlich stark schwankenden Wasserständen je nach Substrat mäßig trocken bis frisch (1 bis 4); in feuchten Mulden, Senken, an Altarmen, Altwässern: feucht, nass (9).

Charakteristische Pflanzenarten:

Haupt- und Nebenbaumarten:

- Erlen- und Erlen-Eschenwälder: Bestandsbildende Baumarten sind v. a. Schwarz-Erle, Grau-Erle, Esche. Die Schwarz-Erle dominiert dabei auf nässeren und nur mäßig basenversorgten Standorten. In den Grau-Erlenwäldern der präalpiden (ehemaligen) Wildflusslandschaften tritt die Grau-Erle in den Vordergrund.
- Silberweiden-Weichholzauen: Baum- und strauchförmige Weiden, Schwarz- und Grau-Pappel, Grau-Erle, dazu Esche, Trauben-Kirsche.

Grundsätzlich ist die Ansprache der lebensraumtypischen Haupt- und Nebenbaumarten gemäß den Vorgaben der Anlage VII vorzunehmen. In speziell gelagerten Fällen können jedoch fachlich zu begründende gutachterliche Änderungen im Gebiet vorgenommen werden. Bodenvegetation /ökologische Artengruppen:

- Erlen- und Erlen-Eschenwälder: Es überwiegen die ökologische Artengruppen mit Schwerpunkt auf feuchten (Winkelseggen-, Riesenseggen-Gruppe), mäßig nassen (Mädesüß- und Sumpfseggen-Gruppe) und nassen Standorten (Sumpfdotterblumen-Gruppe). Beispiele für diese Gruppen sind Bach-Nelkenwurz (Geum rivale), Kohldistel (Cirsium oleraceum), Rote Taglichtnelke (Melandrium rubrum), Gemeiner Beinwell (Symphytum officinale), Winkel-Segge (Carex remota), Milzkraut (Chrysosplenium alternifolium), Großes Springkraut (Impatiens noli-tangere), Wald-Schachtelhalm (Equisetum sylvaticum), Gemeiner Gelbweiderich (Lysimachia vulgaris) und Wald-Simse (Scirpus sylvaticus).
- Grau-Erlenwälder der präalpiden (ehemaligen) Wildflusslandschaften: Wechselfeuchte- bis Wechseltrockenzeiger der Brennenstandorte, etwa aus der Wucherblumen- und Schneeheide-Gruppe. Beispiele sind Hartriegel (Cornus sanguinea), Berberitze (Berberis vulgaris), Pfeifengras-Arten (Molinia arundinacea, Molinia caerulea), Blaugrüne und Weiße Segge (Carex flacca, Carex alba) und Zwenken-Arten (Brachypodium pinnatum, Brachypodium rupestre)
- Silberweiden-Weichholzauenwälder: Es überwiegen waldfremde Arten.

Charakteristische Tierarten:

gem. Anlage IV dieses Handbuchs.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

FIIanzen	Filanzensoziologische Charaktensierung.				
Analogie	Soziologische Einheit	Schutzstatus (BayNatSchG)			
>	Alnetum incanae (inklusive Alnetum incanae caricetosum albae der präalpiden Flusslandschaften)	§ 30 / Art. 23			
>	Carici remotae-Fraxinetum (inklusive Equiseto telmatejae- Fraxinetum und Carex remota-Alnus incana-Gesellschaft)	§ 30 / Art. 23			
+	Pruno-Fraxinetum	§ 30 / Art. 23			
+	Stellario nemori-Alnetum glutinosae	§ 30 / Art. 23			
+	Circaeo-Alnetum glutinosae	§ 30 / Art. 23			
+	Salicetum triandrae, Salix purpurea-Gesellschaft	§ 30 / Art. 23			
>	Salicetum albae	§ 30 / Art. 23			
+	Salicetum fragilis	§ 30 / Art. 23			

Diagnostisch bezeichnend für die <u>Erlen- und Erlen-Eschenwälder</u> sind Arten der "Landwälder" (temperate Laub- und Laubmischwälder):

- Alno-Ulmion- (z. B. Wald-Ziest Stachys sylvatica, Gewelltes Sternmoos Mnium undulatum, Großes Springkraut Impatiens noli-tangere),
- Fagetalia sylvaticae- (Esche Fraxinus excelsior, Goldnessel Lamium galeobdolon, Riesen-Schwingel Festuca gigantea, Wald-Segge Carex sylvatica) und
- **Querco-Fagetea**-Arten (Wald-Zwenke *Brachypodium sylvaticum*, Buschwindröschen *Anemone nemorosa*, Schönschnabelmoos *Eurhynchium striatum*).

Die <u>Silberweiden-Weichholzauen</u> werden dagegen überwiegend durch **Salicion albae**-Arten (Korb-Weide - *Salix viminalis*, Mandel-Weide - *Salix triandra*, Bruch-Weide - *Salix fragilis*, Silber-Weide - *Salix alba*, Bastard-Weide - *Salix x rubens*, Purpur-Weide - *Salix purpurea* (siehe aber auch LRT 3240) und Pappeln - *Populus nigra, Populus canescens*) gekennzeichnet, während sich die Arten der Landwälder erst mit zunehmender Sukzessionsentwicklung verstärkt einstellen. Zur charakteristischen Artenverbindung der in immerwährender Dynamik befindlichen Weiden-Weichholzauen gehören viele Offenlandarten mit unterschiedlichem soziologischen Schwerpunkt:

- Arten der Röhrichte und Großseggen-Riede (*Phragmitetea australis*, z. B. Rohr-Glanzgras -Phalaris arundinacea, Schilfrohr - *Phragmites australis*),
- Arten kurzlebiger Pioniervegetation junger Schlickbänke (*Chenopodion rubri* z. B. Ampfer-Knöterich *Polygonum lapathifolium*) und Kiesbänke (*Dauco-Melilotion*, z. B. Rainfarn *Tanacetum vulgare*, Natternzunge *Echium vulgare*, Steinklee *Melilotus officinalis*),
- Arten der zwei- bis mehrjährigen Uferstaudenfluren (*Convolvuletalia sepium*, z. B. Kratzbeere *Rubus caesius*, Ufer-Zaunwinde *Convolvulus sepium*, Brennnessel *Urtica dioica*, Kletten-Labkraut *Galium aparine*) und Flutrasen (*Agrostietea stoloniferae* z. B. Rohr-Schwingel *Festuca arundinacea*, Kriech-Hahnenfuß *Ranunculus repens*, Kriechendes Straußgras *Agrostis stolonifera*).

Zusätzliche diagnostische Arten der einzelnen Waldgesellschaften:

Winkelseggen-Erlen-Eschen-Quellrinnenwald Subtyp 91E3; Carici remotae-Fraxinetum:

- Esche zumeist bestandsbildend, dazu Erlen: auf basenärmeren oder nässeren Standorten verstärkt Schwarz-Erle; am Alpenrand in montaner bis hochmontaner Lage Grau-Erle.
- Zeigerarten für Quell- bzw. rasch ziehendes Grundwasser wie Winkel- (*Carex remota*) Riesen- (*Carex pendula*) und Rispen-Segge (*Carex paniculata*), Riesen-Schachtelhalm (*Equisetum telmateja*).
- Arten moosreicher Quellfluren, z. B. Starknervmoos (Cratoneuron commutatum).

Schwarzerlen-Eschen-Sumpfwald Subtyp 91E4 (Erlen-Eschen-Feuchtwald in Tälern und Mulden mit hoch anstehendem Grundwasser); *Pruno-Fraxinetum*:

- Esche und Schwarz-Erle zusammen mit zahlreichen Mischbaumarten (Stiel-Eiche, Winter-Linde, Hainbuche, Ulmen). Die Trauben-Kirsche ist v. a. in der Strauch- und 2. Baumschicht zu finden.
- Indikatoren für günstige Basen- und Nährstoffversorgung, z. B. Wald-Bingelkraut (Mercurialis perennis), Einbeere (Paris quadrifolia), Vielblütige Weißwurz (Polygonatum multiflorum), Haselwurz (Asarum europaeum), Lungenkraut (Pulmonaria officinalis, Pulmonaria obscura), Wald-Ziest (Stachys sylvatica), Bach-Nelkenwurz (Geum rivale).

<u>Fichten-Schwarzerlen-Sumpfwald Subtyp 91E5 (Schwarz-Erlen-Sumpfwald in Kältetälchen und an Moorrändern mit sauren, mäßig basenversorgten mineralischen Weichböden); Circae-o-Alnetum glutinosae:</u>

- Schwarz-Erle dominant; dazu Fichte, Tanne, Eberesche, und Grau-Erle als seltenere Begleitbaumarten.
- Säurezeiger wie Heidelbeere (Vaccinium myrtillus), Brombeeren (Rubus bavaricus, Rubus nessensis, Rubus pedemontanus, Rubus sulcatus), Behaarte Hainsimse (Luzula pilosa), Gewöhnlicher Dornfarn (Dryopteris carthusiana), Moose (Thuidium tamariscinum, Polytrichum formosum, Pleurozium schreberi), Torfmoose (Sphagnum capillifolium, Sphagnum fallax, Sphagnum girgensohnii, Sphagnum palustre, Sphagnum squarrosum).

Waldsternmieren-Schwarzerlen-Bachauenwald Subtyp 91E6 (Schwarz-Erlen-Bachauenwald an rasch fließenden Bächen) Stellario nemori-Alnetum glutinosae

- Schwarz-Erle dominant; dazu Bruch-Weide, Esche, Berg-Ulme, Stiel-Eiche und Traubenkirsche
- Feuchte- und nährstoffbedürftige, austrocknungsempfindliche Arten wie Wald-Sternmiere (Stellaria nemorum; Kennart der Assoziation), Berg-Kälberkropf (Chaerophyllum hirsutum), Straußfarn (Matteuccia struthiopteris).
- Nährstoffzeigende Arten der Ufersäume, Auenwiesen und Waldverlichtungen, z. B. Brennnessel (*Urtica dioica*), Giersch (*Aegopodium podagraria*), Mädesüß (*Filipendula ulmaria*), Kohldistel (*Cirsium oleraceum*), Rohr-Glanzgras (*Phalaris arundinacea*), Hunds-Quecke (*Elymus caninus*), Stadt-Nelkenwurz (*Geum urbanum*).

Grauerlen-Auwald Subtyp 91E7 (Grau-Erlen-Auenwald an Flussober- bis -mittelläufen der Alpen, des Alpenvorlandes und des Bayerischen Waldes); Alnetum incanae:

- Grau-Erle bestandsbildend dazu Lavendel-Weide (*Salix eleagnos*), Pappeln, Silber- und Purpur- und Schwarz-Weide (*Salix nigricans* = *Salix myrsinifolia*). Mit zunehmender Sukzession Mischbaumarten wie Esche, Trauben-Kirsche, Berg-Ahorn, Berg-Ulme und geringe Fichtenanteile als Alpenschwemmlinge. Siehe aber auch LRT 3240.
- Hunds-Quecke (Elymus caninus), Akeleiblättrige Wiesenraute (Thalictrum aquilegiifolium).
- Präalpide Flusslandschaften: Wechseltrockenzeiger wie Hartriegel (Cornus sanguinea),
 Berberitze (Berberis vulgaris) und Pfeifengras (Molinia caerulea agg.).

Silberweiden-Weichholzauen

Weidengebüsche mit Purpur-, Korb- und Mandelweide (Subtyp 91E8) (Weidengebüsche der großen Flüsse); Salicetum triandrae, Salix purpurea-Gesellschaft:

- Von Purpur-, Korb-, Mandel- und Lavendel-Weide dominiert (siehe aber auch LRT 3240). Silberweiden-Auwald (Baumweidenaue der großen Flüsse); Salicetum albae Subtyp 91E1:
- Von Silber- und Lavendel- Weide sowie von Schwarz-Pappel dominiert.

Bruchweiden-Auwald (Auen kleinerer Flüsse mit kalkarmen Schottern) Subtyp 91E9; Salicetum fragilis:

• Von Bruch-Weide dominiert.

Lebensraumtypische Habitatstrukturen:

Auflichtungen durch Biber, z. T. auch durch mechanischen Bruch während der Hochwässer bewirken einen engen räumlichen Wechsel der Strukturen Bäume – Sträucher – Offenland. Typisch für Weichholzaue sind schnellwachsende Gehölze, die Nährstoffe schnell verwerten, viele nitrophytische Hochstauden, Spreizklimmer, Schlingpflanzen. Reifere Auwälder zeigen oft zweischichtige Waldstruktur mit kernwüchsigen Bäumen als Überhältern, darunter Strauchschicht mit viel Trauben-Kirsche.

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
>	WA91E0*	Auwälder/91E0*
>	WQ91E0*	Sumpfwälder/91E0*

Abgrenzung gegenüber anderen LRT:

Umgang mit Berg-Ahorn im LRT

- In den Erlen- und Erlen-Eschenwälder (Verband Alno-Ulmion) ist der Berg-Ahorn in allen Subtypen (mit Ausnahme des Fichten-Schwarzerlen-Sumpfwald) als Nebenbaumart definiert (siehe Anlage VII). Allerdings werden Bestände mit Berg-Ahorn-Anteilen > 50 % nicht mehr als LRT 91E0*
 kartiert.
- In den Silberweiden-Weichholzauen (Verband Salicion albae) ist der Berg-Ahorn als gesellschaftsfremde Baumart definiert und darf deshalb bis maximal 30 % am Bestandesaufbau beteiligt sein.
 Gegenüber LRT 91F0 (Eichen-Ulmen-Hartholzauenwald):
- <u>Erlen- und Erlen-Eschenwälder</u> an Quellen und in sumpfigen Bachtälern/-mulden sind durch Arten differenziert, die auf einen ganzjährig hoch anstehenden Grundwasserspiegel angewiesen sind und keine längeren Austrocknungsphasen vertragen, z. B. Winkel-Segge (*Carex remota*), Hexenkraut (*Circaea* div. spec.), Hain-Gilbweiderich (*Lysimachia nemorum*), Wald-Schachtelhalm (*Equisetum sylvaticum*), Sumpfdotterblume (*Caltha palustris*), Sumpf-Pippau (*Crepis paludosa*), Behaarter Kälberkropf (*Chaerophyllum hirsutum*).
- <u>Grauerlen-Auwälder</u> und <u>Silberweiden-Weichholzauen</u> werden i. d. R. häufiger oder länger andauernd überschwemmt, sind größten Wasserspiegelschwankungen und größerer mechanischer Belastung / Dynamik ausgesetzt sowie an ausgesprochene Rohboden-Bedingungen angepasst.

Kartierungshinweise: (siehe auch Kapitel 1.5.3 der Einleitung zu den Wald-LRT)

Die angeführten Waldgesellschaften gehören nur dann zum Lebensraumtyp, wenn sie in <u>funktionalem Bezug zu einem Fließgewässer</u> (entweder überschwemmt, zeitweise hohe Grundwasserstände mit starken Spiegelschwankungen oder druckwasserüberstaut) oder einem starken Spiegelschwankungen unterworfenem Stillgewässer stehen. Einen Spezialfall stellen die Grauerlen-Auwälder entlang der Alpenvorlandflüsse (ehemalige Furkationszone bzw. Umlagerungsstrecke präalpider Wildflusslandschaften) dar. Der funktionale Bezug zum Fließgewässer besteht in diesem Falle nicht in einer noch regelmäßig stattfindenden Überschwemmung, sondern im typischen grobporigen, sandig-kiesigen Bodengrund und im Kontakt zu halboffenen Strauch- und offenen Alluvial-Trockenrasen-Formationen. Daher ist eine Zuordnung zu diesem Typ an das Vorkommen von Wechseltrockenzeiger wie Hartriegel, Berberitze, Pfeifengras oder von Saum- und Halbtrockenrasenarten der Wucherblumen- und Schneeheide-Gruppe gebunden.

Maßgeblich für die Erfassung des prioritären LRT 91E0* sind vegetationskundliche Kriterien und nicht die Kriterien des Waldrechts. Fachliche Grundlagen dieses bayerischen LRT-Handbuchs sind das "Interpretation Manual" der EU- Kommission und das Handbuch des BfN. So sieht das "Interpretation Manual" auch die Erfassung sogenannter "Galeriewälder" vor, die durch eine lineare, gewässerbegleitende Struktur kennzeichnet sind. Maßgeblich für die Einstufung als LRT 91E0* ist letztlich die Erfüllung dreier Kriterien: 1.) typische Baumarten, 2.) vorhandene Auendynamik, 3.) typische Bodenvegetation. Daraus folgt:

Einreihigkeit

"Einreihige" lineare gewässerbegleitende Strukturen entsprechen nur dann dem LRT 91E0*, wenn alle drei der o. g. Kriterien gegeben sind. Baumreihen und Einzelbäume, bei denen z. B. durch intensive Landwirtschaft die auwaldtypische Bodenvegetation fehlt, fallen nicht unter den Lebensraumtyp 91E0*.

Zulässige Länge von Unterbrechungen

Absolute Angaben dazu können nur ein Anhaltspunkt sein. Das BfN-Handbuch geht z. B. von einer "Baumlänge" aus. Abschnitte mit frühen Sukzessionsstadien ohne Altbestand können auch länger als eine Baumlänge sein.

Nicht aufgenommen werden:

- Plantagenartige Hybridpappelpflanzungen.
- Bestockungen mit Beschirmungsgrad sonstiger exotischer Baumarten (z. B. Eschen-Ahorn, Amerikanische Esche) von mehr als 20 %.
- Galeriewälder mit mehr als 70% Beschirmungsgrad der Esche.
- Bestockungen auf gemauerten Uferböschungen

Schwarzerlen-Bruchwälder (*Alnetea glutinosae*) als natürliches Schlusswald-Stadium der Seen-Verlandung, sowie in torfmoosreicher Ausbildung im Rand-Sumpf (Lagg) der Hochmoore des Alpen-vorlandes, sind durch den LRT 91E0* <u>nicht</u> abgedeckt. Im Gegensatz zu Schwarzerlen-Auwäldern stocken sie typischerweise auf <u>Torfböden (Substratziffer 9)</u>. Der laterale Wasserzug in ihrem Wurzelraum ist geringer.

Die Grau-Erle tritt natürlicherweise an Bach- und Flussläufen der Alpen, des Alpenvorlands sowie im Bayerischen Wald als *Alnetum incanae* ("Grauerlenauwald") auf. Daher sollten Grauerlenbestände nur in den Wuchsgebieten 11 bis 15 als LRT 91E0* kartiert werden. Als Beispiel für eine im Alpenvorland mögliche Baumartenzusammensetzung sei hier ein Bestand mit 30 % Esche, 40 % Grau-Erle und 30 % Fichte genannt, der so noch als LRT 91E0* kartiert werden könnte. Grau-Erlenwälder haben sich in charakteristischer Artenzusammensetzung (strauchreiche "*Cornus sanguinea*-Form des Hügellandes") reliktisch auf relativ trockenen, kalk-oligotrophen Auesanden (reiner oder anlehmiger Feinsand über Kies) erhalten.

In Verzahnung mit bzw. Benachbarung zu dem Subtyp "Grauerlenauenwald" treten in den Alpen und im Alpenvorland Ufergehölze von *Salix eleagnos* auf. Für den LRT 91E0* ist ein Überwiegen des Waldcharakters (s. Anlage III) und ein Baumartenanteil der Grau-Erle von mindestens 30 % erforderlich. Ausnahmen: Der LRT 3230 wird bei allen Vorkommen von *Myricaria germanica* in naturnahen Flussbetten kartiert. Der LRT 3240 wird für alpenbürtige naturnahe Flussbette (vgl. die Definitionen in Anlage III dieses Handbuchs) und/oder der Dominanz der dort genannten *Salix*-Arten Lavendel-Weide (Salix eleagnos) Reif-Weide (*Salix daphnoides*), Purpur-Weide (*Salix purpurea* ssp. *purpurea*), Schwarz-Weide (*Salix myrsinifolia*) kartiert.

Bewertungshinweise:

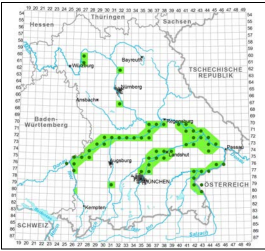
Die Bewertung erfolgt über Baumartenanteile gesellschaftstypischer Haupt-, Neben- und Pionierbaumarten, Entwicklungsstadien, Strukturen, Verjüngung, Totholzanteile und Anzahl an Biotopbäumen (Tab. 2).

Es ist dann sinnvoll, die Bewertung auf Basis von Subtypen bzw. von Waldgesellschaften durchzuführen, wenn eine Zusammenfassung zu einem deutlich abweichenden Ergebnis führen würde (so ist die Fichte im *Circaeo-Alnetum glutinosae* eine natürliche Begleitbaumart, während sie in anderen Waldgesellschaften des Lebensraumtyps als künstlich eingebracht zu betrachten ist; eine Ausnahme stellt das Vorkommen von Alpenschwemmlingen dar).

91F0

Hartholz-Auenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)

Kurzname: Hartholzauwälder mit Eiche und Ulme



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Eichen-Ulmen-Auenwälder am Ufer großer Flüsse

Hartholzauenwälder am Ufer großer Flüsse mit natürlicher Überflutungsdynamik. Dominierende Baumarten sind in Abhängigkeit vom Wasserregime Esche (*Fraxinus excelsior*), Ulmen (*Ulmus laevis, Ulmus minor*) und Eiche (*Quercus robur*); Wälder stickstoffreicher Standorte mit meist üppiger Krautschicht und gut ausgebildeter Strauchschicht, reich an Lianen.

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

An durchschnittlich 5 - 90 Tagen / Jahr überschwemmte Flussaue am Mittel- und Unterlauf der großen Flüsse. Allerdings ist diese Spanne der Überflutungsdauer nur als Größenordnung zu sehen. Eine Zuordnung zum LRT ist einerseits möglich bei regelmäßiger Überflutung, allerdings nicht genau festlegter Dauer (dann u. U. schlechterer Erhaltungszustand bei geringer Dauer), andererseits bei Beeinflussung durch Grundwasserströmungsdynamik, die zu hohen Grundwasserständen oder Druckwasserüberstauung führt (Druckwasserauen). Die Grundwasserströme müssen dabei auf jeden Fall in Zusammenhang mit der Auendynamik stehen.

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Der Schwerpunkt der naturräumlichen Repräsentanz liegt an den Mittel- und Unterläufen der großen Alpenvorlandsflüsse (v. a. Donau, Isar, Salzach, Inn; Haupt-Naturräume D64, D65, D66).

Forstlicher Standort (häufige Merkmale):

- Substrate: Kies (0), Sand (1), Lehm (2), Feinlehm (3).
- Besondere Merkmale: n\u00e4hrstoffreich (2); Kalk im Oberboden (4).
- Wasserhaushalt: sämtliche Wasserhaushaltsstufen von trocken (0) bis nass (9). Prägend sind v. a. episodische Überschwemmung bzw. Überstauung und ein jahreszeitlich stark schwankender Grundwasserspiegel.

Charakteristische Pflanzenarten:

Haupt- und Nebenbaumarten:

Feld- und Flatter-Ulme, Stiel-Eiche, und Esche, dazu zahlreiche Nebenbaumarten wieFeldahorn, Holzapfel und Graupappel Die Feld- und Berg-Ulme sind heute durch das Ulmensterben (*Ophiostoma novo-ulmi*) vielfach stark dezimiert worden und in ihrer Konkurrenzkraft geschwächt. Die Flatter-Ulme ist gegenüber dieser Krankheit weitaus weniger anfällig (MÜLLER-KROEHLING 2003a, b). Baumarten der Weichholzauen (LRT 91E0*) kommen als Pionierbaumarten vor (vgl. JANSSEN & SEIBERT 1986). Bei gehäuftem Auftreten von Hainbuche und Winter-Linde sollte die Zuordnung zu den LRT 9160 oder LRT 9170 geprüft werden.

Grundsätzlich ist die Ansprache der lebensraumtypischen Haupt- und Nebenbaumarten gemäß den Vorgaben der Anlage VII vorzunehmen. In speziell gelagerten Fällen können jedoch fachlich zu begründende gutachterliche Änderungen im Gebiet vorgenommen werden.

Bodenvegetation /ökologische Artengruppen:

Prägend sind nährstoffbedürftige (stickstoffzeigende) Artengruppen:

- Anspruchsvolle Frühjahrsgeophyten der Lerchensporngruppe wie Blaustern (Scilla bifolia), Bär-Lauch (Allium ursinum), Gelbes Windröschen (Anemone ranunculoides) und Gefleckter Aronstab (Arum maculatum).
- Frische- bis Mäßigfeuchtezeiger der Günsel-, Goldnessel- und Scharbockskraut-Gruppe wie Wald-Ziest (*Stachys sylvatica*), Haselwurz (*Asarum europaeum*), Große Schlüsselblume (*Primula elatior*) und Dunkles Lungenkraut (*Pulmonaria obscura*).

Bezeichnend für den Aue-typischen, stark schwankenden Grundwasserspiegel ist das Nebeneinander von Austrocknungs- und Vernässungszeigern.

- Beispiele für phasenweise Austrocknung: Wald-Bingelkraut (*Mercurialis perennis*), Weiße Segge (*Carex alba*), Nickendes Perlgras (*Melica nutans*), Maiglöckchen (*Convallaria majalis*).
- Beispiele für phasenweise Vernässung: Rohr-Glanzgras (*Phalaris arundinacea*), Sumpf-Segge (*Carex acutiformis*), Sumpf-Distel (*Cirsium palustre*), Blaugrüne Segge (*Carex flacca*).

Charakteristische Tierarten:

gem. Anlage IV dieses Handbuchs.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

	<u> </u>	
Analogie	Soziologische Einheit	Schutzstatus (BayNatSchG)
	Querco roboris-Ulmetum minoris (inkl. Fraxino-Ulmetum)	§ 30 / Art. 23

- Kenn- und Trennarten der Assoziation sind: Feld-Ulme (*Ulmus minor*), Stiel-Eiche (*Quercus robur*), Wildobst-Arten (*Pyrus pyraster, Malus sylvestris*), Weiß- und Grau-Pappel (*Populus alba, Populus. canescens*), Wilder Lauch (*Allium scorodoprasum*).
- Dazu Verbands- (Alno-Ulmion), Ordnungs- (Fagetalia sylvaticae), Klassenkennarten (Querco-Fagetea) wie bei den Quell-, Bachauen- und Sumpfwäldern (LRT 91E0*).

Lebensraumtypische Habitatstrukturen:

Subtropisch anmutende Gehölzartenvielfalt. Charakteristisch ist Lianenbewuchs der Auenbäume mit Waldrebe und Hopfen. Im Unterstand der oft lichten Bestockungen finden sich zahlreiche Straucharten, die Nahrung für Insekten, Käfer und Kleinsäuger bieten (z. B. Pfaffenhütchen, Holunder, Weißdorn, Liguster, Wildobst, Berberitze, Wolliger Schneeball und Echter Kreuzdorn).

Biotoptypen-Codes:

-iotopty p				
Analogie	Code	Bezeichnung		
=	WA91F0	Auenwälder/91F0		

Abgrenzung gegenüber anderen LRT:

Aufgrund von Flussregulierung ist die Auedynamik vielfach verloren gegangen, so dass eine Entwicklungstendenz (Sukzession) zu Bergahorn-reichen Eschen-Mischwäldern stattfindet. Hinweise zur Abgrenzung gegenüber Landwald :

- Vorkommen typischer <u>Auenwald-Pionierbaumarten</u> wie Grau-Erle, Weiden-Arten, Pappel als Indikatoren noch wirksamer Auedynamik
- Dominanz <u>überschwemmungstoleranter Hartholzauen-Baumarten</u> wie Stiel-Eiche, Feld-Ulme, Flatter-Ulme, Esche
- <u>Überschwemmungsempfindliche Baumarten</u> wie z.B. Buche, Hainbuche, Sommer-Linde, Kiefer und Fichte mit maximal 30 % Beschirmungsgrad;

Das seit einigen Jahren flächendeckend auftretedene Eschentriebsterben führt zu einer Veränderung der Konkurrenzverhältnisse in Auwald-Ökosystemen, die vor allem den Berg- und teilweise auch den Spitz-Ahorn begünstigen. Daher können in Beständen, die stark vom Eschentriebsterben betroffen sind, Berg- und Spitz-Ahorn mit jeweils maximal 50 % vorkommen.

Kartierungshinweise: (siehe auch Kapitel 1.5.3 der Einleitung zu den Wald-LRT)

Trockenauwälder mit Schwarz-Pappel: Die Schwarz-Pappel hat heute ihren Schwerpunkt an den unteren Abschnitten der Alpenflüsse, und zwar im *Alnetum incanae* (wird kartiert als LRT 91E0*) bzw. auf Brennen-Standorten im *Salicion elaeagni* oder *Salici-Hippophaëtum* (beide gehören zum LRT 3240).

Erhöht liegende Trockenstandorte können auch als LRT 9170 auskartiert werden, sofern die dort angegeben Erfassungsmerkmale zutreffen.

Nicht aufgenommen werden

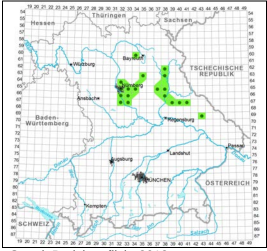
- Bestockungen mit einem Beschirmungsgrad von Buche, Hainbuche, Sommer-Linde, Fichte und Kiefer von zusammen mehr als 30 %. (siehe Anmerkung unter Haupt- und Nebenbaumarten).
- Plantagenartige Hybridpappelpflanzungen,
- Bestockungen mit Beschirmungsgrad sonstiger nicht heimischer Baumarten (z. B. Eschen-Ahorn, Amerikanische Esche) von mehr als 20 %.

Bewertungshinweise:

91T0

Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder

Kurzname: Flechten-Kiefernwälder



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Keine angegeben, aber bei BALZER et al. (2004):

Natürliche und naturnahe flechtenreiche Kiefernwälder im natürlichen Verbreitungsgebiet der Kiefer auf sauren und nährstoffarmen Sanden des Binnenlands.

Hinweise für Bayern:

Allgemein:

Artenarme Sauerhumus-Kiefernwälder besitzen autochthone Standortkerne auf stark sauren, sehr nährstoffarmen Quarzsanden und –kiesen mit extremem Wasserhaushalt. Vorkommen auf silikatischem Festgestein (z. B. auf Sandstein) werden in Bayern zum Lebensraumtyp gerechnet (s. Antrag der Tschechischen Republik zur Aufnahme des Lebensraumtyps).

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Kollin bis submontan. Hauptvorkommen im Fränkischen Keuper-Lias-Land (D59) und im Oberpfälzisch-Obermainisches-Hügelland (D62); wichtige Einzelvorkommen im Oberpfälzisch-Bayerischen Wald (D63).

In der hpnV (heutigen potenziellen natürlichen Vegetation) nur kleinstflächig, sekundär dagegen viel weiter verbreitet.

Subtypen:

Arealgeographisch-florenhistorisch interessante Vorkommen

- mit der ostpräalpinen Schneeheide (*Erica herbacea*) im Oberpfälzer Wald.
- mit der boreal-arktischen Flechte *Cladonia stellaris* z. B. im Naturwaldreservat "Grenzweg" bei Altdorf.

Forstlicher Standort:

Tiefgehend sehr basenarme Kiessande sowie extrem flachgründige Quarzitfelskuppen mit geringer Humusauflage, also **ausgesprochen trocken-oligotrophe Standorte**. Konkurrenz um den Faktor Wasser führt im Bereich der Kiefern-Wurzelteller zu vegetationsarmer Feldschicht.

- Substrate: Kies, Fels, Skelettboden (0), Sand (1).
- Besondere Merkmale: nährstoffarm, podsoliert (1).
- Wasserhaushalt: entweder trocken (0) bis wechseltrocken (6) oder wechselfeucht (8), feucht bis nass (9).

Charakteristische Pflanzenarten:

Haupt- und Nebenbaumarten:

Die lichten und mattwüchsigen Bestockungen werden von der Kiefer (auch 120 bis 140 Jahre alte Kiefern sind im Extremfall unter 10 m hoch) dominiert. Beteiligt sind weitere Lichtbaumarten wie Sand-Birke und Stiel-Eiche. Die Buche ist nur sehr sporadisch im Zwischen- und Unterstand vertreten. Im Bayerischen Wald beteiligt sich vereinzelt die aufrecht wachsende Form der Berg-Kiefer (*Pinus rotundata*).

Grundsätzlich ist die Ansprache der lebensraumtypischen Haupt- und Nebenbaumarten gemäß den Vorgaben der Anlage VII dieses Handbuchs vorzunehmen. In speziell gelagerten Fällen können jedoch fachlich zu begründende gutachterliche Änderungen im Gebiet vorgenommen werden. Bodenvegetation / ökologische Artengruppen:

Meist artenarm, aber reich an Moosen, Flechten u./o. Zwergsträuchern. Typischerweise geprägt durch Strauchflechten und Becherflechten mit kleinblättrigem oder schuppigem Lager. Typische Moose sind Campylopus flexuosus, Dicranum rugosum, Dicranum spurium, Hypnum jutlandicum, Orthodicranum flagellare und Ptilidium ciliare. In der oft nur spärlich entwickelten Feldschicht sind v. a. Heidekraut (Calluna vulgaris), Preiselbeere (Vaccinium vitis-idaea) und Flachbärlappe (Diphasiastrum complanatum agg.) bezeichnend. Die Heidelbeere (Vaccinium myrtillus) zeigt nur sehr geringe Vitalität. Unter den LRT fallen nur die folgenden Ausbildungen:

- vegetationsarme Bestände auf im Gelände deutlich erkennbaren Sanddünen,
- von konkurrenzarmen, lichtliebenden Zwergsträuchern wie Bärentraube (Arctostaphylos uva-ursi), Heidekraut (Calluna vulgaris), Schneeheide (Erica herbacea), Behaarter Ginster (Genista pilosa), Zwergbuchs (Polygala chamaebuxus), Preiselbeere (Vaccinium vitis-idaea) dominierte Ausbildungen,
- Ausbildungen mit Strauchflechten (Cladonia-Arten, Cetraria islandica, Cornicularia aculeata) und den Moosen Dicranum spurium und Ptilidium ciliare.

Charakteristische Tierarten:

gem. Anlage IV dieses Handbuchs.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

Analogie	Soziologische Einheit	Schutzstatus (BayNatSchG)
=	Leucobryo-Pinetum cladonietosum	§ 30 / Art. 23

- Assoziationskenn- und –trennarten: die Moose Ptilidium ciliare, Dicranum spurium und die Flechtenart Cladonia arbuscula.
- Arten sauer-nährstoffarmer Kiefern- und Birkenwälder: *Dicrano-Pinion*-Kenn- und Trennarten wie Heidekraut (*Calluna vulgaris*) und die Moose *Campylopus flexuosus, Dicranum polysetum, Hypnum jutlandicum, Leucobryum glaucum, Orthodicranum flagellare, Pohlia nutans.*
- Arten der eurosibirischen Nadelwälder: *Piceetalia*-Ordnungs- und *Vaccinio-Piceetea*-Klassen-Kennarten wie Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und Preiselbeere (*Vaccinium vitis-idaea*).
- Säurezeigende Arten wie Draht-Schmiele (*Deschampsia flexuosa*) und die Moose *Pleurozium schreberi, Hylocomium splendens, Dicranum scoparium*.

Lebensraumtypische Habitatstrukturen:

Allen Bäumen sind Mangelerscheinungen (Krüppelwuchs, Blattvergilbungen) deutlich anzusehen. Typisch sind geringe Stammkreisflächen pro Hektar.

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung	
<	WP0000	Kiefernwälder, bodensaurer	

Abgrenzung gegenüber anderen LRT:

Als Lebensraumtyp können nur solche Vorkommen gewertet werden, in denen die angegebenen extremstandörtliche Bedingungen, ökologischen Artengruppen und lebensraumtypischen Habitatstrukturen verwirklicht sind. Alle anderen Vorkommen des *Leucobryo-Pinetum* sind "sonstiger Lebensraum". Der Bestockungsanteil der nicht heimischen Strobe darf maximal 20 % betragen.

Kartierungshinweise:

Erstaufforstungen sowie naturferne Kiefernforste und junge Aufforstungen werden nicht zu diesem Lebensraumtyp gestellt. Beim Kartieren ist sorgfältig auf die Abgrenzung zu angrenzenden, nicht unter den LRT fallenden Kiefernbeständen zu achten.

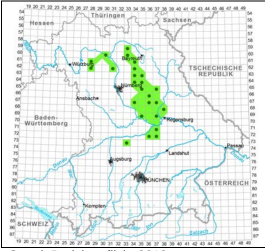
Vom basenreichen Steppen-Kiefernwald des *Peucedano-Pinetum*, das zum Lebensraumtyp 91U0 gestellt wird, erfolgt die Abgrenzung durch das Auftreten azidophiler Zwergsträucher sowie dem Bedeckungsgrad durch Strauchflechten. Allerdings zeigen die flechtenreichen bodensauren Kiefernwälder des *Leucobryo-Pinetum* gelegentlich Übergänge zu den Kiefern-Steppenwäldern (*Peucedano-Pinetum*). Hier sollte die Zuordnung zum jeweiligen Lebensraumtyp vom Flechtenreichtum abhängig gemacht werden

Bewertungshinweise:

91U0

Kiefernwälder der sarmatischen Steppe

Kurzname: Steppen-Kiefernwälder



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Keine angegeben, aber bei BALZER et al. (2004):

Trockene, lichte Kiefernwälder kontinentaler Prägung im natürlichen Verbreitungsgebiet der Kiefer auf stark flachgründigen Kalkfelsen, trockenen bis wechseltrockenen Mergelrutschhängen, basenreichen Dolomitsanden oder auf kalkhaltigen, oberflächlich versauerten Flugsanden.

Hinweise für Bayern:

Allaemein:

Übergang zwischen Wald und Sand-/Felssteppe. Arten- und grasreiche Kiefern-Steppenwälder wachsen auf stark sauren, nährstoffarmen, aber glimmer- oder kalkführenden Sanden und Dolomitriffen (vgl. HEMP 1995)

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Kollin bis submontan. Aufgrund der speziellen Standortbindung überall nur sehr kleinflächige und zerstreute Vorkommen in folgenden Naturräumlichen Haupteinheiten: Thüringisch-Fränkisches Mittelgebirge (D48), Mainfränkische Platten (D56), Fränkisches Keuper-Lias-Land (D59), Fränkische Alb (D61), Oberpfälzisch-Bayerischer Wald (D63) und im Unterbayerisches Hügelland (D65).

Forstlicher Standort:

Der licht bestockte Waldtyp zeigt enge Bindung an kolloid- und nährstoffarme, aber im Wurzelraum tiefer wurzelnder Pflanzen basenreiche Substrate:

- Dolomitfelsriffe
- Dolomitsande sowie von armen, allochthonen Sanden flach überlagerte Carbonatgesteine (geogener Schichtwechsel).
- Junge, durch Umlagerung in ihrem Basengehalt immer wieder aufgefrischte, glimmer- oder kalkführende Flug- und Terrassensande.

Es ist nicht klar, ob es von diesem Waldtyp in Bayern überhaupt primäre Vorkommen gibt. Bei den meisten (wenn nicht allen) Vorkommen es sich um Sukzessionsstadien von Offenland zu Wald.

- Substrate: Kies, Fels, Skelettboden (0), Sand (1).
- Besondere Merkmale: n\u00e4hrstoffarm, podsoliert (1).
- Wasserhaushalt: trocken (0) bis wechseltrocken (6).

Charakteristische Pflanzenarten:

Haupt- und Nebenbaumarten:

Die lichten und mattwüchsigen Bestockungen werden von der Kiefer dominiert. Nur ganz vereinzelt finden im Zwischen- und Unterstand auch Buche, Stiel- und Trauben-Eiche und Birke.

Grundsätzlich ist die Ansprache der lebensraumtypischen Haupt- und Nebenbaumarten gemäß den Vorgaben der Anlage VII vorzunehmen. In speziell gelagerten Fällen können jedoch fachlich zu begründende gutachterliche Änderungen im Gebiet vorgenommen werden.

Bodenvegetation / ökologische Artengruppen:

- Trockene, extrem n\u00e4hrstoffarme, Wind und Sonne ausgesetzte Felskuppen mit Fels- und Rohbodenpionieren wie
 - Berg-Gamander (*Teucrium montanum*), Felsen-Schaumkresse (*Cardaminopsis petraea*), Katzenpfötchen (*Antennaria dioica*), Feld-Beifuß (*Artemisia campestris*), Flechten (z. B. *Cladonia rangiformis, Cladonia ciliata*) und dem Moos *Hypnum lacunosum* auf Dolomitfels oder
 - Serpentin-Grasnelke (*Armeria serpentini*), Pfingst-Nelke (*Dianthus gratianopolitanus*), Ungarischer Schwingel (*Festuca pannonica*), Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adulterinum*), Serpentin-Streifenfarn (*Asplenium cuneifolium*) auf Serpentinit.
- Trockene, extrem nährstoffarme, Wind und Sonne ausgesetzte Dünenkuppen: bei schütterer Bodenvegetation mit Arten der Rentierflechten-Gruppe (z. B. *Polytrichum juniperinum, Cladonia furcata, Cladonia rangiferina* und *Diphasiastrum complanatum*).
- Subkontinentale Kiefernwaldbegleiter wie Kopf-Geißklee (*Cytisus supinus*), Regensburger Geißklee (*Cytisus ratisbonensis*) und Frühlings-Kuhschelle (*Pulsatilla vernalis var. bidgostiana*).

Charakteristische Tierarten:

gem. Anlage IV dieses Handbuchs.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

	<u> </u>	
Analogie	Soziologische Einheit	Schutzstatus (BayNatSchG)
>	Pyrolo-Pinetum = Peucedano-Pinetum	§ 30 / Art. 23
>	Buphthalmo-Pinetum bzw. Buphthalmum salicifolium-Pinus	§ 30 / Art. 23
	sylvestris-Gesellschaft	

Bezeichnend ist eine Mischung aus Charakterarten eurosibirischer Nadelwälder und Zwergstrauchheiden mit einer Gruppe von Arten, die der Wintergrün-Kiefernwald mit den Schneeheide-Kiefernwäldern gemeinsam hat, darunter Wintergrün-Arten, Orchideen-Gewächse und Berg-Haarstrang.

- Assoziationskenn- und -trennarten: Doldiges Winterlieb (Chimaphila umbellata), Heide-Segge (Carex ericetorum) und Sand-Veilchen (Viola rupestris).
- Markante Gruppe an nordisch-kontinentalen und sommerwärmeliebenden (submediteran-)subkontinentalen Arten: Geißklee-Arten (z. B. Cytisus nigricans), Ginster-Arten (z. B. Genista tinctoria), Kriechendes Netzblatt (Goodyera repens), Nickendes Wintergrün (Pyrola secunda), Mittleres Wintergrün (Pyrola chlorantha), Rundblättriges Wintergrün (Pyrola rotundifolia), Salomonssiegel (Polygonatum odoratum), Fieder-Zwenke (Brachypodium pinnatum), Berg-Haarstrang (Peucedanum oreoselinum), Zypressen-Wolfsmilch (Euphorbia cyparissias), Berberitze (Berberis vulgaris), Rotes Waldvögelein (Cephalanthera rubra), Steinbeere (Rubus saxatilis), Niedrige Schwarzwurzel (Scorzonera humilis).
- Säurezeigende Arten wie Draht-Schmiele (Deschampsia flexuosa), und die Moose Pleurozium schreberi, Hylocomium splendens, Dicranum scoparium.
- Zusätzlich:
 - Aus den Sauerhumus-Kiefernwäldern übergreifende Arten: Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*), Preiselbeere (*Vaccinium vitis-idaea*), Heidekraut (*Calluna vulgaris*) und das Moos *Dicranum polysetum*.
 - Aus den Schneeheide-Kiefernwäldern übergreifende Arten: Rotbraune Stendelwurz (*Epipactis atrorubens*), Zwergbuchs (*Polygala chamaebuxus*), Schneeheide (*Erica herbacea*).

Lebensraumtypische Habitatstrukturen:

Felsdurchragungen, heterogene Standorte, Xerothermkomplexe. Allen Bäumen sind Mangelerscheinungen (Mattwüchsigkeit, Krüppelwuchs, Blattvergilbungen) deutlich anzusehen. Typisch sind geringe Stammkreisflächen pro Hektar.

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
+	WP0000	Kiefernwälder, bodensauer
+	WE0000	Kiefernwälder, basenreich

Abgrenzung gegenüber anderen LRT:

Als Lebensraumtyp können nur solche Vorkommen gewertet werden, in denen die angegebenen extremstandörtliche Bedingungen, ökologischen Artengruppen und lebensraumtypischen Habitatstrukturen verwirklicht sind. Alle anderen Vorkommen sind "sonstiger Lebensraum". Der Bestockungsanteil der nicht heimischen Strobe darf maximal 20 % betragen.

Vom flechtenreichen bodensauren Kiefernwald des *Leucobryo-Pinetum cladonietosum*, das zum Lebensraumtyp ▶ 91T0 gestellt wird, erfolgt die Abgrenzung durch das Zurücktreten der azidophilen Zwergsträucher sowie über den Bedeckungsgrad der Flechten. Häufig zeigen die Kiefern-Steppenwälder (*Peucedano-Pinetum*) Übergänge zu den flechtenreichen bodensauren Kiefernwäldern des *Leucobryo-Pinetum cladonietosum*. Hier sollte die Zuordnung zum jeweiligen Lebensraumtyp vom Flechtenreichtum abhängig gemacht werden.

Kartierungshinweise:

Nicht zum Lebensraumtyp gehören:

- a) Präalpide Schneeheide-Kiefernwälder (geschützt nach § 30 / Art. 23)
 Ass. Schneeheide-Kiefernwald auf den hochgelegenen Schotterterrassen des Voralpenlands bzw.Mergelhängen der Randalpen (*Erico-Pinetum*, Vikariante von *Calamagrostis varia* bzw. *Calamagrostio variae-Pinetum* Hölzel 1995)
- b) Wärmeliebende Eichen-Kiefernmischwälder (geschützt nach § 30 / Art. 23)
 Ass. Geißklee-Kiefernwald (*Cytiso-Pinetum* bzw. *Thesium bavarum-Pinus sylvestris*-Gesellschaft) der Südlichen Frankenalb

Beim Kartieren ist sorgfältig auf die Abgrenzung zu angrenzenden, nicht unter den LRT fallenden Kiefernbeständen zu achten.

In Xerothermkomplexen Verzahnungen und Durchdringungen:

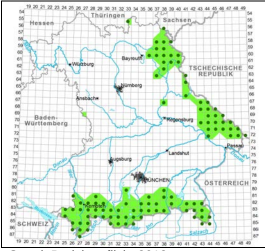
Auf Dolomitstandorten mit Kalkpionierrasen- (LRT 6110*) und mit Kalkfels-Vegetation (LRT 8210), auf Serpentinit mit Silikatfelsvegetation (LRT 8220).

Bewertungshinweise:

9410

Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (*Vaccinio-Piceetea*)

Kurzname: Bodensaure Nadelwälder der Bergregion



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

Teilweise geschützt nach § 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Bodensaure Nadelwälder (Vaccinio-Piceetea)

Montane bis subalpine natürliche bzw. naturnahe Fichtenwälder (*Vaccinio-Piceetea*) der Alpen und der Mittelgebirge im natürlichen Verbreitungsgebiet der Fichte. Umfasst eine weite standörtliche Amplitude von Silikat- bis Kalkböden, kaltluftgeprägten hydrophilen bis xerophilen Vegetationstypen.

Hinweise für Bayern:

Allaemein:

In der natürlichen Waldzusammensetzung Bayerns kommen Fichtenwälder in den östlichen Mittelgebirgen, im Südlichen Alpenvorland und in den Alpen vor. Die Fichte kann bei Jahresmitteltemperaturen von +4 bis +3°C zur etagealen Hauptbaumart werden. Die klimatischen Voraussetzungen für (höhen) **zonale Fichtenwälder** sind nur in der tiefsubalpinen Höhenstufe der Bayerischen Alpen und des Inneren Bayerischen Waldes erfüllt (in den Alpen oberhalb von 1.400 bis 1.500 m, im Inneren Bayerischen Wald oberhalb von 1.100 bis 1.200 m Meereshöhe). Natürliche Fichten- und Fichten-Tannenwälder finden sich aber auch **azonal** in submontaner und montaner Lage auf Sonderstandorten wie kaltluftführenden Blockhalden, wechselfeuchten oder ganzjährig feuchten Wasserüberschussstandorten. Die Bezeichnung "bodensauer" bezieht sich nur auf Tendenz zur Bildung von saurem Auflagehumus (Rohhumus oder Tangel); das Bodenausgangssubstrat kann sauer, intermediär oder kalkhaltig sein!

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Schwerpunkte der naturräumlichen Repräsentanz liegen im Ostbayerischen Grenzgebirge (Haupt-Naturräume D 48, D63), im südlichen Alpenvorland (D66) und in den Bayerischen Alpen (D67, D68).

Subtypen:

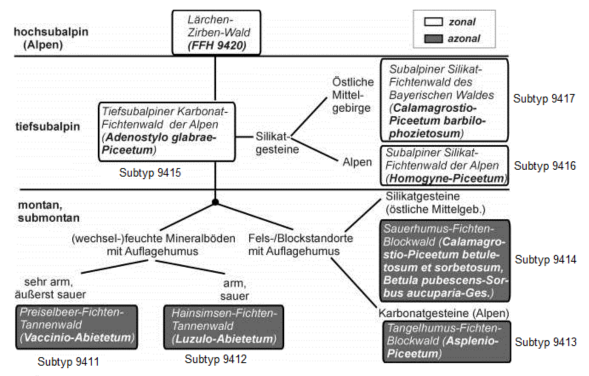


Abb. 16: Übersicht der wichtigsten Fichtenwaldgesellschaften auf Mineralböden (LRT 9410). Fichten-Moorwälder sind nicht dargestellt, da sie zum LRT 91D0* gehören.

Forstlicher Standort (häufige Merkmale):

- Substrate: alle mit Ausnahme von Moor (9).
- Besondere Merkmale: alle.
- Wasserhaushalt: alle.

Charakteristische Pflanzenarten:

Haupt- und Nebenbaumarten:

Fichte dominiert, in submontanen bis montanen Lagen als breitkronige Kamm- und Bürstenfichte, in den Hochlagen als schlankkronige, tief beastete Säulenfichte. Andere Nadelbäume wie Tanne, Kiefern-Arten und Lärche spielen ebenso wie Laubhölzer nur in bestimmten Ausbildungen, Entwicklungsphasen oder Wuchsgebieten eine größere Rolle.

Grundsätzlich ist die Ansprache der lebensraumtypischen Haupt- und Nebenbaumarten gemäß den Vorgaben der Anlage VII vorzunehmen. In speziell gelagerten Fällen können jedoch fachlich zu begründende gutachterliche Änderungen im Gebiet vorgenommen werden.

Bodenvegetation / ökologische Artengruppen:

Dominanz von konkurrenzschwachen, aber sehr genügsamen und stresstoleranten Arten der Beerstrauch- und Rippenfarn-Gruppe wie Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*), Preiselbeere (*Vaccinium vitisidaea*), Alpen-Brandlattich (*Homogyne alpina*), Rippenfarn (*Blechnum spicant*), Sprossender Bärlapp (*Lycopodium annotinum*), Teufelsklaue (*Huperzia selago*) und Moose (*Dicranum rugosum, Sphagnum girgensohnii, Plagiothecium undulatum, Leucobryum glaucum, Pleurozium schreberi, Ptilium cristacastrensis, Rhytidiadelphus loreus*). Zu dieser "Grundausstattung" können sich Arten unterschiedlichster ökologischer Artengruppen hinzugesellen.

Charakteristische Tierarten:

gem. Anlage IV dieses Handbuchs.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

	Harizonooziologicono onaraktoriolorang.			
Analogie	Soziologische Einheit	Schutzstatus (BayNatSchG)		
>	Adenostylo glabrae-Piceetum, Homogyne alpinae-Piceetum	kein		
>	Calamagrostio villosae-Piceetum barbilophozietosum inklusive Soldanello montanae-, Athyrio alpestris-Piceetum	kein		
>	Asplenio-Piceetum	§ 30 / Art. 23		
>	Sorbus aucuparia-Betula pubescens-Gesellschaft, Calama- grostio-Piceetum betuletosum et sorbetosum	§ 30 / Art. 23		
>	Luzulo luzuloidis-Abietetum, Vaccinio vitis-idaeae- Abietetum	kein		

Soziologisch bezeichnend sind die Nadelwald-(*Piceetalia-/Vaccinio-Piceetea-*)Arten, zu denen die Fichte (*Picea abies*) und die bei "Bodenvegetation / ökologische Artengruppen" genannten Arten gehören.

Lebensraumtypische Habitatstrukturen:

- Für die höhenzonalen Fichten-Hochlagenwälder sind Rottenstrukturen und Rannenverjüngung typisch. Außerhalb geschlossener Fichtenrotten findet sich häufig üppig wuchernde Bodenvegetation.
- Für die azonalen Fichtenwälder ist ein Gebirgsplenterwald-artiger Aufbau kennzeichnend. Er hängt mit den extremen edaphischen Bedingungen und der kleinstandörtlichen Vielfalt zusammen. Auf Blockböden, auf vernässten Standorten mit ausgeprägtem konkaven und konvexen Kleinrelief erfolgt die Verjüngung vorwiegend truppweise und zeitlich stark gestaffelt.

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
+	WÖ0000	Block- und Hangschuttwälder

Abgrenzung gegenüber anderen LRT:

Gegenüber LRT 9420 (Lärchen-Zirbenwälder) ist die natürliche Fichtendominanz entscheidend. Gegenüber dem Fichten-Moorwald (LRT 91D4) entscheidet der Standort. So sollte die Ausweisung des LRT 9410 auf Standorte mit Mineralböden bzw. Torfauflagen < 30 cm Mächtigkeit beschränkt bleiben (siehe auch Kapitel 1.5.3.2 Problemkreis Grenzziehung zwischen den Wald-LRT).

Gegen diverse Offenland-LRT:

- Abgrenzung von Karbonat-Block-Fichtenwald gegenüber Buschvegetation mit *Pinus mugo* und Rhododendron hirsutum (LRT 4070*): die Deckung der Baumschicht muss mindestens 50 % (40% in der ABR) betragen.
- Unter bestimmten Voraussetzungen können die Subtypen 9413 und 9414 bereits ab 25 % Überschirmung kartiert werden (s. Wald-Offenland-Papier, Anlage III).

Kartierungshinweise: (siehe auch Kapitel 1.5.3 der Einleitung zu den Wald-LRT)

Kartiert werden nur natürliche, klimatisch (Hochlagen- oder Kellerklima) oder edaphisch bedingt Fichten- und Fichten-Tannen-dominierte Bestockungen.

Fichten- bzw. Fichten-Tannenwälder auf Torfböden > 30 cm Mächtigkeit werden unter LRT 91D4 erfasst.

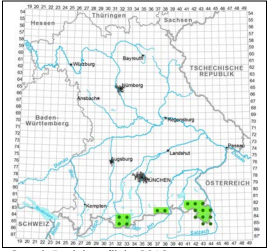
Als Beispiel für einen azonalen LRT 9410 sei hier ein Bestand aus 50 % Tanne, 40 % Fichte und 10 % Buche genannt. Dabei ist aber streng nach Standort zu kartieren (Blockhalden, Kaltluftseen etc.), da diese Baumartenzusammensetzung ansonsten auch als montaner LRT 9110 bzw. 9130 kartiert werden könnte.

Bewertungshinweise:

9420

Alpiner Lärchen- und/oder Arvenwald

Kurzname: Alpine Lärchen-Arvenwälder



Stand: Berichtspflicht 2013

Schutzstatus (BNatSchG/BayNatSchG):

§ 30 / Art. 23

Definition (SSYMANK et al. 1998):

Alpiner Lärchen-Arvenwald

Lärchen- und Lärchen-Arvenwälder an der subalpinen Waldgrenze, in Deutschland z.B. in den Berchtesgadener Alpen auf mächtiger Tangel-Rendzina. Lärche und Arve können in Reinbeständen, gemischt oder zusammen mit Fichte auftreten. Baumschichtdeckung oft nur 25 bis 60 %.

Hinweise für Bayern:

Allaemein:

Die sehr langsam wachsende Zirbe wird erst bei Jahresmitteltemperaturen zwischen +2 und +3°C gegenüber der schneller wüchsigen Fichte konkurrenzfähig und bleibt auf die hochsubalpine Höhenstufe begrenzt, die in Bayern nur in den Bayerischen Kalkalpen vorkommt (Meereshöhen zwischen 1.600 bis 1.900 m ü. NN, azonal auf alten Bergstürzen auch tiefer). Auch hier oben bleiben die aus den Zentralalpen in den Randalpen auskeilenden Lärchen-Zirbenwälder auf vereinzelte Gebirgsstöcke mit kontinentaleren Klimaeinflüssen (strahlungsreichere, wolkenärmere, wärmere Sommer) begrenzt. Es handelt sich also um eine besondere Arealrandlage. Die zusammenhängendsten und charakteristischsten Vorkommen finden sich im südlichen Teil des Nationalparks Berchtesgaden und auf der Reiteralm (Berchtesgadener Alpen).

Naturräumliche Repräsentanz (vgl. Karte in Anlage IX):

Schwerpunkt Nördliche Kalkalpen (D68).

<u>Subtypen:</u> Alle Vorkommen des Lärchen-Zirbenwaldes in Bayern gehören zum <u>Subtyp 9422</u> "Lärchen-Arvenwald auf Kalk", der bei OBERDORFER (1992) als "*Vaccinio-Pinetum cembrae rhododendretosum hirsuti*" dargestellt wird.

Forstlicher Standort:

- Substrate: Skelettböden (0), Lehm (2),
- Besondere Merkmale: humusreich (3), Karbonat im Oberboden (4),
- Wasserhaushalt: mäßig trocken (1) bis mäßig frisch (2).

Charakteristische Pflanzenarten:

Haupt- und Nebenbaumarten:

Die lichtliebende Lärche erreicht in lückigen Initialphasen hohe Anteile. Die langsamwüchsige, etwas schattentolerantere Zirbe ist v. a. in der reiferen Schlusswaldphase bestandsbildend.

Grundsätzlich ist die Ansprache der lebensraumtypischen Haupt- und Nebenbaumarten gemäß den Vorgaben der Anlage VII vorzunehmen. In speziell gelagerten Fällen können jedoch fachlich zu begründende gutachterliche Änderungen im Gebiet vorgenommen werden.

Bodenvegetation / ökologische Artengruppen:

In der Bodenvegetation dominieren

- Arten der Beerstrauch- und Rippenfarngruppe, zu denen Heidel-, Preisel-, Rauschbeere (Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis-idaea, Vaccinium uliginosum), Wolliges Reitgras (Calamagrostis villosa), Alpen-Brandlattich (Homogyne alpina) und Herzblättriges Zweiblatt (Listera cordata) gehören
- Daneben finden sich Kalkpflanzen wie die Bewimperte Alpenrose (*Rhododendron hirsutum*), die Zwerg-Alpenrose (*Rhodothamnus chamaecistus*) und der Dreiblättrige Baldrian (*Valeriana tripteris*).

Die Moosschicht ist i. d. R. reich entwickelt (v. a. *Pleurozium schreberi, Hylocomium splendens*). Vorkommen von Flechten und Torfmoosen sind v. a. bei stärkerer Tangelhumusanreicherung zu beobachten. An Hochstauden und Farnen reiche Ausbildungen gibt es auf lehmreicheren Standorten in Senken.

Charakteristische Tierarten:

gem. Anlage IV dieses Handbuchs.

Pflanzensoziologische Charakterisierung:

	g	
Analogie	Soziologische Einheit	Schutzstatus (BayNatSchG)
II	Vaccinio-Pinetum cembrae	§ 30 / Art. 23

- Assoziations-Kenn- und Trennarten sind die Lärche (*Larix decidua*), die Zirbe (*Pinus cembra*) und die Alpen-Waldrebe (*Clematis alpina*).
- Piceetalia-/Vaccinio-Piceetea-Arten wie Wolliges Reitgras (Calamagrostis villosa), Schmalblättrige Wald-Hainsimse (Luzula sylvatica ssp. sieberi), Alpen-Brandlattich (Homogyne alpina), Preiselbeere (Vaccinium vitis-idaea), Tannenbärlapp (Huperzia selago), Sprossender Bärlapp (Lycopodium annotinum) und die Moose Barbilophozia lycopodioides, Pleurozium schreberi und Ptilium crista-castrensis.

Lebensraumtypische Habitatstrukturen:

Bestockung aufgelockert und stufig. Große kleinstandörtliche Vielfalt.

Biotoptypen-Codes:

Analogie	Code	Bezeichnung
=	WY0000	Lärchen-Zirbenwald

Abgrenzung gegenüber anderen LRT:

Entscheidend ist der Beschirmungsgrad von Lärche/Zirbe (mindestens 25 %, vgl. Wald-Offenland-Papier, Anlage III). Auch sekundäre Lärchen-Wiesenwälder im Sinne einer subalpinen Fichtenwald-Ersatzgesellschaft werden als LRT 9420 kartiert.

Kartierungshinweise: (siehe auch Kapitel 1.5.3 der Einleitung zu den Wald-LRT)

Die Vorkommen sind bekannt und i. d. R. bereits abgegrenzt bzw. kartiert. Zudem sind sie relativ leicht aus Luftbildern kenntlich. Bestände unterhalb der subalpinen Stufe und außerhalb des natürlichen Verbreitungsgebietes der Lärche (Lärchenforste) sind ausgeschlossen.

Als Beispiel für einen gerade noch als LRT 9420 zu kartierenden Bestand sei hier eine Mischung von 10 % Lärche, 20 % Zirbe und 70 % Fichte genannt.

Bewertungshinweise:

Anlage I Alphabetisches Register der ökologischen Artengruppen

Deutscher Name	Botanischer Name
Adlerfarn-Gruppe:	Dotal Modifier Flame
Adlerfarn	Pteridium aquilinum
Dornfarn, Breitblättriger	Dryopteris dilatata
Hainsimse, Wald-	Luzula sylvatica
Siebenstern	Trientalis europaea
Anemone-Gruppe:	
Braunwurz, Knotige	Scrophularia nodosa
Efeu	Hedera helix
Flattergras	Milium effusum
Glockenblume, Nessel- blättrige	Campanula trachelium
Greiskraut, Fuchs'	Senecio fuchsii
Hasenlattich	Prenanthes purpurea
Himbeere	Rubus idaeus
Katharinenmoos, Welli-	
ges	Atrichum undulatum
Labkraut, Rundblättriges	Galium rotundifolium
Labkraut, Wald-	Galium sylvaticum
Mauerlattich Nabelmiere, Wald-	Mycelis muralis
<u> </u>	Moehringia trinervia
Perlgras, Einblütiges Reitgras, Wald-	Melica uniflora
	Calamagrostis arundinacea Poa nemoralis
Rispengras, Hain- Schwingel, Wald-	Festuca altissima
Segge, Finger-	
Segge, Finger-	Carex digitata Carex umbrosa
Segge, Wald-	Carex sylvatica
Segge, Wimper-	Carex sylvatica Carex pilosa
Springkraut, Kleinblütiges	Impatiens parviflora
Sternmoos, Gewöhnli- ches	Plagiomnium affine
Teufelskralle, Ährige	Phyteuma spicatum
Veilchen, Wald-	Viola reichenbachiana
Waldmeister	Galium odoratum
Weidenröschen, Berg-	Epilobium montanum
Weißwurz, Quirlblättrige	Polygonatum verticillatum
Weißwurz, Vielblütige	Polygonatum multiflorum
Windröschen, Busch-	Anemone nemorosa
Wurmfarn, Männlicher	Dryopteris filix-mas
Zwenke, Wald-	Brachypodium sylvaticum
Bergseggen-Gruppe:	
Bärenschote	Astragalus glycophyllos
Fingerkraut, Weißes	Potentilla alba
Glockenblume, Pfirsich-	Companyla paraiaif-li-
blättrige Craslilia Traubiga	Campanula persicifolia
Graslilie, Traubige	Anthericum liliago
Leimkraut, Nickendes	Silene nutans Convallaria majalis
Maiglöckchen Netzblatt. Kriechendes	,
Platterbse, Schwarzwerdende	Goodyera repens Lathyrus niger
Salomonssiegel	Polygonatum odoratum
Segge, Berg-	Carex montana
Segge, Blaugrüne	Carex flacca
Schwalbenwurz	Vincetoxicum hirundinaria
Winterlieb, Doldiges	Chimaphila umbellata
Zwenke, Fieder-	Brachypodium pinnatum
,	When are the second
Beerstrauch-Gruppe:	

Deutscher Name	Botanischer Name
Borstgras	Nardus stricta
Fichtenspargel	Monotropa hypopitys
Gabelzahnmoos, Ge- wöhnliches	Digranum soonarium
Gabelzahnmoos, Großes	Dicranum scoparium Dicranum majus
Gabelzahnmoos, Kleines	Dicranulii majus Dicranella heteromalla
Gabelzahnmoos, Wel-	Dioranciia rictoromana
lenblättriges	Dicranum polysetum
Heidelbeere	Vaccinium myrtillus
Preiselbeere	Vaccinium vitis-idaea
Wintergrün, Einblütiges	Pyrola (= Moneses) uniflora
Blutaugen-Gruppe:	
Blutauge, Sumpf-	Comarum palustre
Bürstenmoos, Moor-	Polytrichum commune
Segge, Braune	Carex fusca
Segge, Faden-	Carex lasiocarpa
Segge, Igel-	Carex echinata
Segge, Schnabel-	Carex rostrata
Streifenmoos, Sumpf-	Aulacomnium palustre
Torfmoos, Kräuseliges Torfmoos, Schmalblättri-	Sphagnum fallax
ges	Sphagnum angustifolium
Torfmoos, Sichelblättri-	
ges	Sphagnum cuspidatum
Veilchen, Sumpf-	Viola palustris
Wollgras, Schmalblättri-	Friends was an austifalium
ges	Eriophorum angustifolium
Drahtschmielen-	
Gruppe:	
Bürstenmoos, Gewöhnli-	
ches	Polytrichum formosum
Dornfarn, Gewöhnlicher	Dryopteris carthusiana
Ehrenpreis, Wald-	Veronica officinalis
Fingerhut, Roter	Digitalis purpurea
Gamander, Salbei-	Teucrium scorodonia Genista tinctoria
Ginster, Färber- Hainsimse, Weiße	Luzula luzuloides
Platterbse, Berg-	Lathyrus linifolius
Schmiele, Draht-	Deschampsia flexuosa
Segge, Pillen-	Carex pilulifera
Stockwerkmoos, Glän-	Garek piramera
zendes	Hylocomium splendens
Wachtelweizen, Wiesen-	Melampyrum pratense agg.
Weidenröschen,	F 11 1
Schmalblättriges	Epilobium angustifolium
Coldness Cr	
Goldnessel-Gruppe:	Moreurialis parannia
Bingelkraut, Wald- Gerste, Wald-	Mercurialis perennis Hordelymus europaeus
Gerste, waid- Goldnessel	Hordelymus europaeus Lamium galeobdolon agg.
Hahnenfuß, Wolliger	Ranunculus lanuginosus
Haselwurz	Asarum europaeum
Immergrün	Vinca minor
Leberblümchen	Hepatica nobilis
Lilie, Türkenbund-	Lilium martagon
Lungenkraut, Gewöhnli-	
ches	Pulmonaria officinalis
Nelkenwurz, Stadt-	Geum urbanum
Nestwurz, Vogel-	Neottia nidus-avis
Perlgras, Nickendes	Melica nutans
Diottorhoo Erühlinge	Lathyrus vernus
Platterbse, Frühlings-	
Sanikel, Wald-	Sanicula europaea
Sanikel, Wald- Stendelwurz, Breitblättri-	-
Sanikel, Wald-	Sanicula europaea Epipactis helleborine Bromus ramosus

	Botanischer Name
Deutscher Name Wolfsmilch, Mandelblätt-	Dotainsoner Hame
rige	Euphorbia amygdaloides
Zahnwurz, Neunblättrige	Dentaria enneaphyllos
Zahnwurz, Zwiebeltra-	
gende	Dentaria bulbifera
Günsel-Gruppe:	
Buchenfarn	Thelypteris phegopteris
Ehrenpreis, Berg-	Veronica montana
Eichenfarn	Gymnocarpium dryopteris
Frauenfarn, Wald-	Athyrium filix-femina
Ehrenpreis, Berg-	Veronica montana
Eichenfarn	Gymnocarpium dryopteris
Gundermann	Glechoma hederacea
Günsel, Kriechender	Ajuga reptans
Segge, Seegras-	Carex brizoides
Schwingel, Riesen-	Festuca gigantea
Schmiele, Rasen-	Deschampsia cespitosa
Springkraut, Großes	Impatiens noli-tangere
Ziest, Wald-	Stachys sylvatica
Lerchensporn-Gruppe:	
Aronstab, Gefleckter	Arum maculatum
Bär-Lauch	Allium ursinum
Gelbstern, Wald-	Gagea lutea
Lerchensporn, Gefinger-	Od-lidid-
ter	Corydalis solida
Lerchensporn, Hohler	Corydalis bulbosa
Märzenbecher	Leucojum vernum Lamium maculatum
Taubnessel, Gefleckte	
Windröschen, Gelbes	Anemone ranunculoides
Mädosiiß-Gruppo:	
Mädesüß-Gruppe: Baldrian, Sumpf-	Valeriana dioica
Engelwurz, Wald-	Angelica sylvestris
Gelbweiderich, Gewöhn-	Angelica sylvesins
licher	Lysimachia vulgaris
Glanzgras, Rohr-	Phalaris arundinacea
Kratzdistel, Sumpf-	Cirsium palustre
Mädesüß	Filipendula ulmaria
Simse, Wald-	Scirpus sylvaticus
	Scirpus sylvaticus Sphaganum palustre
Simse, Wald-	•
Simse, Wald- Torfmoos, Sumpf-	Sphaganum palustre
Simse, Wald- Torfmoos, Sumpf-	Sphaganum palustre
Simse, Wald- Torfmoos, Sumpf- Weiderich, Blut-	Sphaganum palustre
Simse, Wald- Torfmoos, Sumpf- Weiderich, Blut- Mondviolen-Gruppe:	Sphaganum palustre Lythrum salicaria
Simse, Wald- Torfmoos, Sumpf- Weiderich, Blut- Mondviolen-Gruppe: Geißbart, Wald-	Sphaganum palustre Lythrum salicaria Aruncus dioicus
Simse, Wald- Torfmoos, Sumpf- Weiderich, Blut- Mondviolen-Gruppe: Geißbart, Wald- Hirschzunge	Sphaganum palustre Lythrum salicaria Aruncus dioicus Phyllitis scolopendrium
Simse, Wald- Torfmoos, Sumpf- Weiderich, Blut- Mondviolen-Gruppe: Geißbart, Wald- Hirschzunge Mondviole (= Silberblatt)	Sphaganum palustre Lythrum salicaria Aruncus dioicus Phyllitis scolopendrium Lunaria rediviva
Simse, Wald- Torfmoos, Sumpf- Weiderich, Blut- Mondviolen-Gruppe: Geißbart, Wald- Hirschzunge Mondviole (= Silberblatt) Ruprechtsfarn	Sphaganum palustre Lythrum salicaria Aruncus dioicus Phyllitis scolopendrium Lunaria rediviva Gymnocarpium robertianum
Simse, Wald- Torfmoos, Sumpf- Weiderich, Blut- Mondviolen-Gruppe: Geißbart, Wald- Hirschzunge Mondviole (= Silberblatt) Ruprechtsfarn	Sphaganum palustre Lythrum salicaria Aruncus dioicus Phyllitis scolopendrium Lunaria rediviva Gymnocarpium robertianum
Simse, Wald- Torfmoos, Sumpf- Weiderich, Blut- Mondviolen-Gruppe: Geißbart, Wald- Hirschzunge Mondviole (= Silberblatt) Ruprechtsfarn Schildfarn, Gelappter	Sphaganum palustre Lythrum salicaria Aruncus dioicus Phyllitis scolopendrium Lunaria rediviva Gymnocarpium robertianum
Simse, Wald- Torfmoos, Sumpf- Weiderich, Blut- Mondviolen-Gruppe: Geißbart, Wald- Hirschzunge Mondviole (= Silberblatt) Ruprechtsfarn Schildfarn, Gelappter Moorbeeren-Gruppe:	Sphaganum palustre Lythrum salicaria Aruncus dioicus Phyllitis scolopendrium Lunaria rediviva Gymnocarpium robertianum Polystichum aculeatum
Simse, Wald- Torfmoos, Sumpf- Weiderich, Blut- Mondviolen-Gruppe: Geißbart, Wald- Hirschzunge Mondviole (= Silberblatt) Ruprechtsfarn Schildfarn, Gelappter Moorbeeren-Gruppe: Bürstenmoos, Steifes	Sphaganum palustre Lythrum salicaria Aruncus dioicus Phyllitis scolopendrium Lunaria rediviva Gymnocarpium robertianum Polystichum aculeatum Polytrichum strictum
Simse, Wald- Torfmoos, Sumpf- Weiderich, Blut- Mondviolen-Gruppe: Geißbart, Wald- Hirschzunge Mondviole (= Silberblatt) Ruprechtsfarn Schildfarn, Gelappter Moorbeeren-Gruppe: Bürstenmoos, Steifes Rauschbeere	Sphaganum palustre Lythrum salicaria Aruncus dioicus Phyllitis scolopendrium Lunaria rediviva Gymnocarpium robertianum Polystichum aculeatum Polytrichum strictum Vaccinium uliginosum
Simse, Wald- Torfmoos, Sumpf- Weiderich, Blut- Mondviolen-Gruppe: Geißbart, Wald- Hirschzunge Mondviole (= Silberblatt) Ruprechtsfarn Schildfarn, Gelappter Moorbeeren-Gruppe: Bürstenmoos, Steifes Rauschbeere	Sphaganum palustre Lythrum salicaria Aruncus dioicus Phyllitis scolopendrium Lunaria rediviva Gymnocarpium robertianum Polystichum aculeatum Polytrichum strictum Vaccinium uliginosum
Simse, Wald- Torfmoos, Sumpf- Weiderich, Blut- Mondviolen-Gruppe: Geißbart, Wald- Hirschzunge Mondviole (= Silberblatt) Ruprechtsfarn Schildfarn, Gelappter Moorbeeren-Gruppe: Bürstenmoos, Steifes Rauschbeere Torfmoos, Spitzblättriges Pestwurz-Gruppe: Ehrenpreis, Nesselblätt-	Sphaganum palustre Lythrum salicaria Aruncus dioicus Phyllitis scolopendrium Lunaria rediviva Gymnocarpium robertianum Polystichum aculeatum Polytrichum strictum Vaccinium uliginosum Sphagnum capillifolium
Simse, Wald- Torfmoos, Sumpf- Weiderich, Blut- Mondviolen-Gruppe: Geißbart, Wald- Hirschzunge Mondviole (= Silberblatt) Ruprechtsfarn Schildfarn, Gelappter Moorbeeren-Gruppe: Bürstenmoos, Steifes Rauschbeere Torfmoos, Spitzblättriges Pestwurz-Gruppe: Ehrenpreis, Nesselblättriger	Sphaganum palustre Lythrum salicaria Aruncus dioicus Phyllitis scolopendrium Lunaria rediviva Gymnocarpium robertianum Polystichum aculeatum Polytrichum strictum Vaccinium uliginosum Sphagnum capillifolium Veronica urticifolia
Simse, Wald- Torfmoos, Sumpf- Weiderich, Blut- Mondviolen-Gruppe: Geißbart, Wald- Hirschzunge Mondviole (= Silberblatt) Ruprechtsfarn Schildfarn, Gelappter Moorbeeren-Gruppe: Bürstenmoos, Steifes Rauschbeere Torfmoos, Spitzblättriges Pestwurz-Gruppe: Ehrenpreis, Nesselblättriger Pestwurz, Weiße	Sphaganum palustre Lythrum salicaria Aruncus dioicus Phyllitis scolopendrium Lunaria rediviva Gymnocarpium robertianum Polystichum aculeatum Polytrichum strictum Vaccinium uliginosum Sphagnum capillifolium Veronica urticifolia Petasites albus
Simse, Wald- Torfmoos, Sumpf- Weiderich, Blut- Mondviolen-Gruppe: Geißbart, Wald- Hirschzunge Mondviole (= Silberblatt) Ruprechtsfarn Schildfarn, Gelappter Moorbeeren-Gruppe: Bürstenmoos, Steifes Rauschbeere Torfmoos, Spitzblättriges Pestwurz-Gruppe: Ehrenpreis, Nesselblättriger Pestwurz, Weiße Salbei, Klebriger	Sphaganum palustre Lythrum salicaria Aruncus dioicus Phyllitis scolopendrium Lunaria rediviva Gymnocarpium robertianum Polystichum aculeatum Polytrichum strictum Vaccinium uliginosum Sphagnum capillifolium Veronica urticifolia
Simse, Wald- Torfmoos, Sumpf- Weiderich, Blut- Mondviolen-Gruppe: Geißbart, Wald- Hirschzunge Mondviole (= Silberblatt) Ruprechtsfarn Schildfarn, Gelappter Moorbeeren-Gruppe: Bürstenmoos, Steifes Rauschbeere Torfmoos, Spitzblättriges Pestwurz-Gruppe: Ehrenpreis, Nesselblättriger Pestwurz, Weiße Salbei, Klebriger Schaumkraut, Kleeblätt-	Sphaganum palustre Lythrum salicaria Aruncus dioicus Phyllitis scolopendrium Lunaria rediviva Gymnocarpium robertianum Polystichum aculeatum Polytrichum strictum Vaccinium uliginosum Sphagnum capillifolium Veronica urticifolia Petasites albus Salvia glutinosa
Simse, Wald- Torfmoos, Sumpf- Weiderich, Blut- Mondviolen-Gruppe: Geißbart, Wald- Hirschzunge Mondviole (= Silberblatt) Ruprechtsfarn Schildfarn, Gelappter Moorbeeren-Gruppe: Bürstenmoos, Steifes Rauschbeere Torfmoos, Spitzblättriges Pestwurz-Gruppe: Ehrenpreis, Nesselblättriger Pestwurz, Weiße Salbei, Klebriger Schaumkraut, Kleeblättriges	Sphaganum palustre Lythrum salicaria Aruncus dioicus Phyllitis scolopendrium Lunaria rediviva Gymnocarpium robertianum Polystichum aculeatum Polytrichum strictum Vaccinium uliginosum Sphagnum capillifolium Veronica urticifolia Petasites albus Salvia glutinosa Cardamine trifolia
Simse, Wald- Torfmoos, Sumpf- Weiderich, Blut- Mondviolen-Gruppe: Geißbart, Wald- Hirschzunge Mondviole (= Silberblatt) Ruprechtsfarn Schildfarn, Gelappter Moorbeeren-Gruppe: Bürstenmoos, Steifes Rauschbeere Torfmoos, Spitzblättriges Pestwurz-Gruppe: Ehrenpreis, Nesselblättriger Pestwurz, Weiße Salbei, Klebriger Schaumkraut, Kleeblätt-	Sphaganum palustre Lythrum salicaria Aruncus dioicus Phyllitis scolopendrium Lunaria rediviva Gymnocarpium robertianum Polystichum aculeatum Polytrichum strictum Vaccinium uliginosum Sphagnum capillifolium Veronica urticifolia Petasites albus Salvia glutinosa
Simse, Wald- Torfmoos, Sumpf- Weiderich, Blut- Mondviolen-Gruppe: Geißbart, Wald- Hirschzunge Mondviole (= Silberblatt) Ruprechtsfarn Schildfarn, Gelappter Moorbeeren-Gruppe: Bürstenmoos, Steifes Rauschbeere Torfmoos, Spitzblättriges Pestwurz-Gruppe: Ehrenpreis, Nesselblättriger Pestwurz, Weiße Salbei, Klebriger Schaumkraut, Kleeblättriges	Sphaganum palustre Lythrum salicaria Aruncus dioicus Phyllitis scolopendrium Lunaria rediviva Gymnocarpium robertianum Polystichum aculeatum Polytrichum strictum Vaccinium uliginosum Sphagnum capillifolium Veronica urticifolia Petasites albus Salvia glutinosa Cardamine trifolia

Deutscher Name	Botanischer Name
Binse, Flatter-	Juncus effusus
Binse, Knäuel-	Juncus conglomeratus
Faulbaum	•
	Frangula alnus Potentilla erecta
Fingerkraut, Blutwurz-	
Pfeifengras, Blaues	Molinia caerulea
.	
Rentierflechten- Gruppe:	
Federmoos, Wimpern-	Ptilidium ciliare
Flachbärlappe	Diphasium complanatum agg.
Heidekraut	Calluna vulgaris
Flechtenarten	Cladonia div. spec.
Bürstenmoos, Wachol-	Ciadorna div. opco.
derblättriges	Polytrichum juniperinum
Weißmoos	Leucobryum glaucum
Riesenseggen-Gruppe:	
Milzkraut, Gegenblättri-	
ges	Chrysosplenium oppositifolium
Milzkraut, Wechselblätt-	
riges	Chrysosplenium alternifolium
Schachtelhalm, Riesen-	Equisetum telmateja
Segge, Nickende	Carex pendula
Rippenfarn-Gruppe:	
Alpenlattich, Grüner	Homogyne alpina
Bärlapp, Sprossender	Lycopodium annotinum
Farnwedelmoos	Ptilium crista-castrensis
Peitschenmoos	Bazzania trilobata
Lappenfarn, Berg-	Thelypteris limbosperma
Reitgras, Woll-	Calamagrostis villosa
Riemenmoos	Rhytidiadelphus loreus
Rippenfarn	Blechnum spicant
Torfmoos, Girgensohns	Sphagnum girgensohnii
Troddelblume, Berg-	Soldanella montana
Wurmmoos, Gewelltes	Plagiothecium undulatum
Carrenda Carrena	
Sauerklee-Gruppe:	11:
Habichtskraut, Wald-	Hieracium murorum
Hainsimse, Behaarte	Luzula pilosa Galium harcynicum
Labkraut, Harzer	,
Sauerklee	Oxalis acetosella
Schlafmoos	Hypnum cupressiforme
Zypressenmoos	Thuidium tamariscinum
Scharhockekrei:	
Scharbockskraut- Gruppe:	
Hahnenfuß, Gold-	Ranunculus auricomus
Hexenkraut, Großes	Circaea lutetiana
Moschuskraut	Adoxa moschatellina
Scharbockskraut	Ficaria verna
Schlüsselblume, Hohe	Primula elatior
Comaccionalite, Hone	- Timala Gallor
Schneeheide-Gruppe:	
Alpenrose, Bewimperte	Rhododendron hirsutum
Heideröschen	Daphne cneorum
Leinblatt, Geschnäbeltes	Thesium rostratum
	Sorbus chamaemespilus
Mehlbeere, Zwerg- Ochsenauge, Weiden-	облив опатавтворния
blättriges	Buphthalmum salicifolium
Schneeheide	Erica herbacea
Schwingel, Amethyst-	Festuca amethystina
Zwenke, Stein-	Brachypodium rupestre
Zwergalpenrose	Rhodothamnus chamaecistus
Zwergbuchs	Polygala chamaebuxus
	. s., gaid shamdobands

Doutschar Nama	Potonischer Name	
Deutscher Name Sumpfdotterblumen-	Botanischer Name	
Gruppe:		
Haarstrang, Sumpf-	Peucedanum palustre	
Nachtschatten, Bittersü-		
ßer	Solanum dulcamara	
Pippau, Sumpf-	Crepis paludosa	
Schwertlille, Gelbe	Iris pseudacorus	
Sumpfdotterblume	Caltha palustris	
Wolfstrapp	Lycopus europaeus	
Sumpflappenfarn-		
Gruppe:		
Helmkraut, Sumpf-	Scutellaria galericulata	
Kammfarn	Dryopteris cristata	
Labkraut, Sumpf-	Galium palustre	
Lappenfarn, Sumpf-	Thelypteris palustris	
Reitgras, Sumpf-	Calamagrostis canescens	
Schlangenwurz	Calla palustris	
Segge, Walzen-	Carex elongata	
Sumpfseggen-Gruppe:		
Beinwell, Arznei-	Symphytum officinale	
Kohldistel	Cirsium oleraceum	
Nelkenwurz, Bach-	Geum rivale	
Segge, Sumpf-	Carex acutiformis	
Waldvögelein-Gruppe:		
Frauenschuh	Cypripedium calceolus	
Reitgras, Buntes	Calamagrostis varia	
Segge, Weiß-	Carex alba	
Stendelwurz, Rotbraune	Epipactis atrorubens	
Waldvögelein, Rotes	Cephalanthera rubra	
Waldvägelein, Weißes	Cephalanthera damasonium	
Waldvögelein, langblätt- riges	Cephalanthera longifolia	
	-	
Winkelseggen-Gruppe:		
Gelbweiderich, Hain-	Lysimachia nemorum	
Hexenkraut, Mittleres	Circaea intermedia	
Lichtnelke, Rote Tag-	Melandrium rubrum	
Schachtelhalm, Wald-	Equisetum sylvaticum	
Segge, Winkel-	Carex remota	
Wallana Omina		
Wollgras-Gruppe: Moosbeere, Gewöhnli-		
che	Oxycoccus palustris	
	Trichophorum cespitosum	
Rasenbinse	Thorophorum cespitosum	
Rosmarinheide	Andromeda polifolia	
Rosmarinheide Torfmoos, Mittleres Torfmoos, Rotes	Andromeda polifolia	
Rosmarinheide Torfmoos, Mittleres	Andromeda polifolia Sphagnum magellanicum	
Rosmarinheide Torfmoos, Mittleres Torfmoos, Rotes Wollgras, Scheidiges	Andromeda polifolia Sphagnum magellanicum Sphagnum rubellum	
Rosmarinheide Torfmoos, Mittleres Torfmoos, Rotes Wollgras, Scheidiges Wucherblumen-	Andromeda polifolia Sphagnum magellanicum Sphagnum rubellum	
Rosmarinheide Torfmoos, Mittleres Torfmoos, Rotes Wollgras, Scheidiges Wucherblumen- Gruppe:	Andromeda polifolia Sphagnum magellanicum Sphagnum rubellum Eriophorum vaginatum	
Rosmarinheide Torfmoos, Mittleres Torfmoos, Rotes Wollgras, Scheidiges Wucherblumen- Gruppe: Blaugras, Kalk-	Andromeda polifolia Sphagnum magellanicum Sphagnum rubellum	
Rosmarinheide Torfmoos, Mittleres Torfmoos, Rotes Wollgras, Scheidiges Wucherblumen- Gruppe:	Andromeda polifolia Sphagnum magellanicum Sphagnum rubellum Eriophorum vaginatum Sesleria albicans	
Rosmarinheide Torfmoos, Mittleres Torfmoos, Rotes Wollgras, Scheidiges Wucherblumen- Gruppe: Blaugras, Kalk- Graslilie, Ästige	Andromeda polifolia Sphagnum magellanicum Sphagnum rubellum Eriophorum vaginatum Sesleria albicans Anthericum ramosum	
Rosmarinheide Torfmoos, Mittleres Torfmoos, Rotes Wollgras, Scheidiges Wucherblumen- Gruppe: Blaugras, Kalk- Graslilie, Ästige Haarstrang, Hirsch-	Andromeda polifolia Sphagnum magellanicum Sphagnum rubellum Eriophorum vaginatum Sesleria albicans Anthericum ramosum Peucedanum cervaria	
Rosmarinheide Torfmoos, Mittleres Torfmoos, Rotes Wollgras, Scheidiges Wucherblumen- Gruppe: Blaugras, Kalk- Graslilie, Ästige Haarstrang, Hirsch- Immenblatt	Andromeda polifolia Sphagnum magellanicum Sphagnum rubellum Eriophorum vaginatum Sesleria albicans Anthericum ramosum Peucedanum cervaria Melittis melissophyllum	
Rosmarinheide Torfmoos, Mittleres Torfmoos, Rotes Wollgras, Scheidiges Wucherblumen- Gruppe: Blaugras, Kalk- Graslilie, Ästige Haarstrang, Hirsch- Immenblatt Schlüsselblume, Echte	Andromeda polifolia Sphagnum magellanicum Sphagnum rubellum Eriophorum vaginatum Sesleria albicans Anthericum ramosum Peucedanum cervaria Melittis melissophyllum Primula veris	
Rosmarinheide Torfmoos, Mittleres Torfmoos, Rotes Wollgras, Scheidiges Wucherblumen- Gruppe: Blaugras, Kalk- Graslilie, Ästige Haarstrang, Hirsch- Immenblatt Schlüsselblume, Echte Segge, Erd- Steinsame, Purpurblauer Storchschnabel, Blut-	Andromeda polifolia Sphagnum magellanicum Sphagnum rubellum Eriophorum vaginatum Sesleria albicans Anthericum ramosum Peucedanum cervaria Melittis melissophyllum Primula veris Carex humilis	
Rosmarinheide Torfmoos, Mittleres Torfmoos, Rotes Wollgras, Scheidiges Wucherblumen- Gruppe: Blaugras, Kalk- Graslilie, Ästige Haarstrang, Hirsch- Immenblatt Schlüsselblume, Echte Segge, Erd- Steinsame, Purpurblauer Storchschnabel, Blut- Veilchen, Rauhhaariges	Andromeda polifolia Sphagnum magellanicum Sphagnum rubellum Eriophorum vaginatum Sesleria albicans Anthericum ramosum Peucedanum cervaria Melittis melissophyllum Primula veris Carex humilis Lithospermum purpurocaeruleum	
Rosmarinheide Torfmoos, Mittleres Torfmoos, Rotes Wollgras, Scheidiges Wucherblumen- Gruppe: Blaugras, Kalk- Graslilie, Ästige Haarstrang, Hirsch- Immenblatt Schlüsselblume, Echte Segge, Erd- Steinsame, Purpurblauer Storchschnabel, Blut-	Andromeda polifolia Sphagnum magellanicum Sphagnum rubellum Eriophorum vaginatum Sesleria albicans Anthericum ramosum Peucedanum cervaria Melittis melissophyllum Primula veris Carex humilis Lithospermum purpurocaeruleum Geranium sanguineum	

Anlage II Verschlüsselung der Standorteinheiten bei der forstlichen Standortkartierung Bayerns

1. Ziffer: Substrat		2. Zif	2. Ziffer: Besondere Merkmale		3. Ziffer: Wasserhaushalt	
0	Sand, Kies, Felsmosaik, Block- mosaik, Humuskarbonatboden	0	normal	0	(sehr) trocken	
1	lehmiger Sand, sandiger Lehm	1	nährstoffarm, podsoliert	1	mäßig trocken, grundwechseltrocken	
2	Lehm	2	nährstoffreich	2	mäßig frisch, mäßig grundfrisch, mäßig hangfrisch	
3	Feinlehm, Schlufflehm, Schluff	3	humusreich	3	ziemlich frisch, mäßig frisch bis frisch, frühjahrsfrisch, grundfrisch	
4	milder Ton, Tonlehm, Kalkverwitterungslehm (KVL) 1)	4	Carbonat im Oberboden (in 0 - 50 cm Tiefe)	4	(sehr) frisch, hangfrisch, (mäßig) grundfeucht	
5 6	strenger Ton 1) Decksand und -lehm	5	Carbonat im Unterboden (in 50 - 100 cm Tiefe)	5	hangwasserzügig, quellfrisch, wechselnd hangfeucht, (mäßig) hang(wechsel)feucht	
	(Ton / Tonlehm höher als 30 cm)	6	tongründig	6	(mäßig) wechseltrocken	
7	Schichtsand (Ton / Tonlehm in 30 - 60 cm Tiefe)	7	Verdichtung im Unterboden	7	mäßig wechselfeucht, schwach wechselfeucht	
8	Schichtlehm (Ton / Tonlehm in 30 - 60 cm Tiefe)	8	Hanglage	8	(stark) wechselfeucht, wechselnd feucht	
9	Moor	9	anmoorig	9	ganzjährig feucht (nass, staunass, quellnass)	

Anlage III

Kartiertechnische Abgrenzung von Wald und Offenland in FFH-Gebieten (Wald-Offenland-Papier)

1. Vorbemerkung

Das europäische Netzwerk Natura 2000 wurde mit dem Ziel geschaffen, den Verlust an biologischer Vielfalt zu stoppen. Auch Durchdringungen, Verzahnungen und Übergänge von Offenland- und Waldlebensräumen spielen dabei eine wichtige Rolle. Es muss daher ein Vorgehen entwickelt werden, das den fachlichen Mindestanforderungen, den rechtlichen Vorgaben, kartier- und ablauftechnischen Belangen sowie IT-Anforderungen gerecht wird.

Wald und Offenland werden im Folgenden als rein vegetationskundliche und kartiertechnische Begriffe gebraucht. Die Abgrenzung zwischen Wald und Offenland ist keine Grundlage für eine Karte der Waldflächen nach BayWaldG. Sie spiegelt ausschließlich die Kartierung der Lebensraumtypen gem. Handbuch der Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-RL in Bayern wider. Dies ist im Text und in den Kartenlegenden zum Managementplan zu vermerken.

Waldgesellschaften werden in der Vegetationskunde sehr deutlich von den übrigen Pflanzengesellschaften unterschieden. So sind den Offenland-Gesellschaften die ersten drei Bände von E. OBERDORFERS "Süddeutsche Pflanzengesellschaften" gewidmet, der letzte Band behandelt die Waldgesellschaften. Diese Gliederung ist auch bei der Liste der FFH-Lebensraumtypen (LRT) und bei dem Bestimmungsschlüssel für § 30-Biotope übernommen worden. Wälder werden dabei als dem Charakter nach von Bäumen geprägte Gesellschaften verstanden.

Das Erkennen und vor allem Bewerten von Offenland-LRT erfordert eine besondere Schulung bzw. langjährige Erfahrung. Auch der bei einigen Offenland-LRT bestimmende Nutzungsaspekt ist nicht immer eindeutig erkennbar (z.B. Zeigerarten für eine wenige Jahre zurück liegende Beweidung).

Die Zuordnung zu einem Wald- oder Offenland-LRT entscheidet explizit nicht über weitere gesetzliche Regelungen und Fördermöglichkeiten. Waldgesetzliche Regelungen zur Waldeigenschaft und Schutzfunktion sind bei der Planung von Maßnahmen zur Erhaltung bzw. Wiederherstellung von Offenland-LRT zu beachten. Ebenso müssen bei Kartierung und Maßnahmenvorschlägen zur Erhaltung bzw. Wiederherstellung von Wald-LRT Zielkonflikte mit dem Naturschutzrecht beachtet werden.

2. Zuständigkeiten

Sofern zwischen Forst- und Naturschutzverwaltung vorab nicht anders vereinbart, ist innerhalb der FFH-Gebiete die Forstverwaltung für die Kartierung der Wald-LRT und die Naturschutzverwaltung für die Erfassung der Offenland-LRT zuständig. Dies gilt generell auch für die Wald-LRT 91E0, 91F0 und 91D0⁵.

Kleinflächige Offenland-LRT im Wald (z.B. Quellen, Felsformationen) sollen von den Wald-Kartierern allerdings in einer Arbeitskarte lokalisiert und als "Verdachtsflächen" an den Offenland-Kartierer bzw. die zuständige höhere Naturschutzbehörde gemeldet werden. Bei der Erfassung der Verdachtsflächen sind insbesondere die im Standartdatenbogen (SDB) genannten bzw. prioritären Offenland-LRT zu beachten. Diese sollten auch dann als Verdachtsfläche gemeldet werden, wenn sie an der unteren Erfassungsgrenze liegen.

Unabhängig von diesen Vorgaben werden im Rahmen der Biotopkartierung gewässerbegleitende Gehölze (bis 25 m Breite) und sonstige Gehölzbestände (bis 0,5 ha) innerhalb von FFH-Gebieten - analog zur Kartierung außerhalb von FFH-Gebieten - als Biotop erfasst.

⁵ Die Zuständigkeiten für die Kartierarbeiten kleiner Wald-LRT-Flächen im Offenland (v. a. Galeriewald) können gebietsweise im Vorgriff der Kartierungen auch zwischen Höherer Naturschutzbehörde und Forstverwaltung (Regionales Kartierteam) einvernehmlich anders festgelegt werden, um ein pragmatisches und einheitliches Vorgehen für die Kartierung und Bewertung dieser LRT zu erzielen.

3. Hilfsmittel für die Abgrenzung Wald-Offenland

3.1. Waldlayer aus ATKIS Basis DLM

Der Waldlayer aus dem ATKIS Basis DLM gibt Hinweise auf die Zuordnung zu Wald bzw. Offenland. Dabei ist jedoch zu beachten, dass diese Abgrenzung weder vegetationskundliche noch waldgesetzliche Gesichtspunkte berücksichtigt.

3.2. Forstbetriebskarte

Falls Forstbetriebskarten vorliegen, sind diese auf naturschutzrelevante (Offenland-)Flächen hin auszuwerten.

3.3. Biotopkartierung Bayern

Die Biotopkartierung ist für ganz Bayern verfügbar und liefert wertvolle Hinweise zu Vorkommen und Ausdehnung von Offenland-LRT. Die Biotopkartierung wird außerhalb der Alpinen Biogeographischen Region (ABR) kontinuierlich aktualisiert - seit 2006 werden im Rahmen der Biotopkartierung auch die Offenland-LRT erfasst und bewertet. Wälder sind dabei aber nicht Bestandteil der Aktualisierung.

Innerhalb der ABR werden die Offenland-LRT z.T. auch ohne Geländeerhebung aus den Ergebnissen der vorliegenden Biotopkartierung abgeleitet. Die in der Biotopkartierung vorhandenen Wald-Offenland-Komplexe sollen grundsätzlich im Zuge der Offenland-LRT-Ableitung von den Waldflächen getrennt werden.

3.4. Orthophoto

Das Orthophoto ist ein wichtiges Hilfsmittel zum Abgrenzen von LRT. Es wird im Gelände als Kartiervorlage verwendet. Offenlandbereiche können über das Orthophoto in der Regel gut identifiziert werden. Dabei ist auf Schattenwurf von Bäumen zu achten.

3.5. Stereo-Luftbild

In den meisten FFH-Gebieten der ABR werden Wald-LRT mit Hilfe von Gelände- und Bodeninformationen, sowie Vegetationsaufnahmen modelliert, und anschließend am Stereo-Luftbild verifiziert. Durch die 3D-Darstellung lässt sich auch die Wald-Offenland-Abgrenzung gut ermitteln, wobei hierfür die Bodenvegetation nicht berücksichtigt werden kann. Mit dieser vorläufigen Wald-Lebensraumtypenkarte (VLRTK) werden anschließend im Gelände kleinflächige und prioritäre, sowie nicht eindeutig zuzuordnende Lebensraumtypen überprüft.

4. Kriterien zur Abgrenzung von Wald- und Offenland-LRT

4.1. Grundsätzliches

Grundsätzlich werden bei der Kartierung die Offenland-LRT in erster Linie über die Vegetation, die Wald-LRT in der Regel zusätzlich über Standort, Bestockung und Naturnähe ermittelt.

Kriterien zur Abgrenzung von Wald- gegenüber Offenland-LRT sind im Wesentlichen: Beschirmung (siehe Kapitel 4.3) , Waldinnenklima und Bodenvegetation.

Für die Kartierung werden als weiteres Kriterium Mindesterfassungsgrößen definiert.

4.2. Mindesterfassungsgrößen

4.2.1. Offenland-LRT

Offenland-LRT im Wald werden in der Regel ab einer zusammenhängenden Mindestfläche von 1.000 m² erfasst. Dabei kann es sich auch um einen Komplex verschiedener Offenland-LRT handeln, die in der Summe die Mindestfläche erreichen.

Ausnahmen:

- Natürlicherweise häufig kleinflächig auftretende LRT (z.B. LRT 7220).
- Natürlicherweise häufig linienförmig auftretende LRT mit einer Mindestlänge von 50 m und einer Mindestbreite von 2 m (z.B. LRT 32xx, 6430).
- Besonders wertvolle, artenreiche, prioritäre oder im Gebiet und im Naturraum seltene und sonst nicht oder nur in geringem Umfang vorhandene LRT.

4.2.2. Wald-LRT in der Kontinentalen Biogeographischen Region (KBR)

In der KBR werden Wald-LRT im Regelfall ab einer Mindestgröße von 1 ha kartiert. Kleinflächige, azonale und/oder prioritäre LRT können auch bereits ab 0,25 ha kartiert werden.

Ausnahme:

 Beim LRT 91E0, werden Galeriewälder entlang von Fließgewässern bereits ab einer Mindestgröße von 2 m Breite und 100 m Länge erfasst.

4.2.3. Wald-LRT in der Alpinen Biogeographischen Region (ABR)

Die Mindesterfassungsgröße von Wald-LRT in der ABR weicht aufgrund des Aufnahmeverfahrens von den Mindesterfassungsgrößen der KBR ab.

Die zonalen LRT werden in der Regel ab einer Flächengröße von 1 ha erfasst:

- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- 9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
- 9415 Tiefsubalpiner Carbonat-Fichtenwald (Adenostylo glabrae-Piceetum)
- 9416 Subalpiner Silikat-Fichtenwald (Homogyne alpinae-Piceetum)

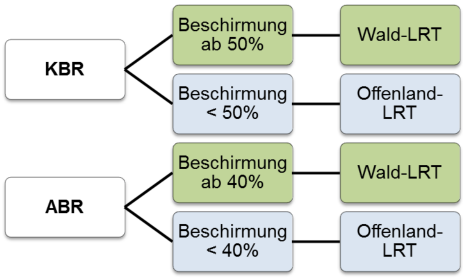
Alle azonalen LRT werden in der Regel ab einer Flächengröße von 0,25 ha erfasst:

- 9140 Mitteleuropäischer Subalpiner Buchenwald mit Ahorn und Rumex arifolius
- 9150 Mitteleuropäischer Orchideen–Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)
- 9180* Schlucht- und Hangmischwälder (Tilio-Acerion)
- 91D0* Moorwälder
- 91E0* Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 9411 Preiselbeer-Fichten-Tannenwald (Vaccinio-Abietetum)
- 9412 Hainsimsen-Fichten-Tannenwald (Luzulo-Abietetum)
- 9413 Carbonat-Block-Fichten-Wald (Asplenio-Piceetum)
- 9414 Silikatblockwälder (Betula-pubescens-Sorbus aucuparia-Gesellschaft, Calamagrostis-Piceetum betuletosum et sorbetosum)
- 9420 Alpine Lärchen- und Arvenwälder

4.3. Beschirmungsgrad

4.3.1. Grundregel

Die Beschirmung ist das Maß der Überdeckung des Waldbodens durch Kronen (Schirmflächen) aller Bestockungsglieder eines Bestandes ab 1 m Höhe. Grundsätzlich gilt bezüglich der Beschirmung folgende Regelung zur Abgrenzung Wald LRT zu Offenland LRT:



In der ABR sind Wälder von Natur aus häufig nicht so geschlossen wie in der KBR, daher wird hier der Schwellenwert für die Beschirmung zur Erfassung von Wald-LRT auf 40% gesetzt. Gründe für ein lockereres Kronendach sind:

- Die Mosaikstruktur der Standorte, bedingt durch
 - o schroffes Relief,
 - o kleinflächige wechselnde Untergrund bzw. Bodenverhältnisse,
 - o raues Klima.
 - hohe Störungsfrequenz durch Schneerutschungen, Lawinen, Sturm, Blitz, Steinschlag.
- Das hohe Alter der Wälder.

4.3.2. Ausnahmen für die Erfassung von Wald-LRT unterhalb des Schwellenwerts zur Beschirmung

- Vorübergehend offengelegte oder stark aufgelichtete Waldflächen, z. B. durch waldbauliche Maßnahmen, Waldweide oder Kalamitäten, werden als Wald-LRT kartiert, auch wenn die Beschirmung unter 50 % (ABR 40%) liegt. Freistellungen im Rahmen von Landschaftspflegemaßnahmen oder Lichtweidenutzung deuten jedoch auf einen Offenlandlebensraum hin.
- Die LRT 9180* (Schlucht- und Hangmischwälder) sowie 9413 (Carbonat-Block-Fichten-Wald) und 9414 (Silikatblockwälder) auf Block- und Schuttstandorten können bereits ab 25% Überschirmung kartiert werden, wenn Schattenwurf ein Vorkommen der Offenland-LRT 8xxx nicht zulässt.
- Die LRT 9420 werden in der Regel ab einer Beschirmung von 25% kartiert.

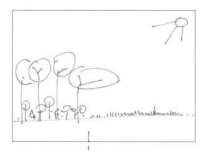
4.3.3. Ausnahmen für die Erfassung von Offenland-LRT oberhalb des Schwellenwerts zur Beschirmung

- Gebüsche, die den Offenland-LRT-Gruppen 3, 4 und 5 zugehören (Ufergehölze, Gebüsche) werden als jeweiliger Offenland-LRT ausgeschieden (z.B. LRT 3240, 4070*, 5130), auch wenn die Beschirmung (bestehend aus den LRT-bestimmenden Baum- und Straucharten) über 50 % (ABR 40 %) liegt, sofern die vegetationskundlichen Voraussetzungen der Kartieranleitung erfüllt sind.
- Waldbestockung (kein Wald-LRT), deren Beschirmung eine Beeinträchtigung eines auf dieser Fläche vorhandenen Offenland-LRT darstellt, kann unabhängig vom Beschirmungsgrad als Offenland-LRT kartiert werden, wenn die Bodenvegetation dies fachlich gebietet. Bei einer Ableitung des Offenland-LRT aus der ABK muss innerhalb von Schutzwaldsanierungsflächen der Offenland-LRT zusätzlich im Gelände eindeutig festgestellt worden sein.
- Natürlicherweise häufig kleinflächig- und linienförmig auftretende LRT werden unabhängig vom Beschirmungsgrad erfasst, wenn die fachlichen Voraussetzungen der Kartieranleitung erfüllt sind. Zu diesen LRT zählen:
 - o Kalktuffquellen und ihre Quellbäche,
 - Fließgewässer-LRT,
 - Stillgewässer-LRT,
 - Felsen mit Felsspaltenvegetation oder Vegetation von Schuttfluren, wenn diese einzeln erfassbar sind.

4.3.4. Sonderfall Waldränder

An Waldrändern entscheidet die Vegetationswirksamkeit der Beschirmung, ob ein Wald- oder ein Offenland-LRT ausgebildet ist. Im Falle eines sonnenexponierten Waldrandes mit hohem Seitenlichteinfall kann unter der horizontalen Kronenprojektionsfläche des Waldrandes Offenlandcharakter überwiegen (Vgl. Abb. 1 links). Umgekehrt kann auf der Schattseite auch bei geringer Überschirmung bereits Waldcharakter herrschen, der durch das Vorkommen typischer Waldarten definiert ist. Auch im Falle von Waldinnenrändern ergeben sich aufgrund von Seitenlichteinfall Spielräume in der Vegetationswirksamkeit der Überschirmung. Um diesen besonderen Situationen (häufig mit Beteiligung prioritärer LRT) gerecht zu werden, kann hier von der 50 % (ABR 40%) Beschirmungsgrad-Schwelle abgewichen werden.

Bei einer Ableitung des Offenland-LRT aus der ABK ohne Geländeerhebung, müssen in diesem Fall eindeutige Hinweise auf das aktuelle Vorkommen dieses LRT in der ABK vorliegen.



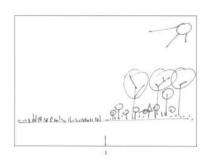


Abb. 1: Unter den Waldtrauf laufende Offenland-Vegetation (links) und in das Offenland laufende Waldvegetation (rechts)

4.4. Hinweise zu Hochstaudenfluren (LRT 6430) im Wald

Feuchte Hochstaudenfluren (LRT 6430) innerhalb von Wäldern werden in der Regel nicht als separater LRT 6430 erfasst, sofern diese als Bestandteil des jeweiligen Wald-LRT (v.a. 91E0*, 9140, 9180*) anzusehen sind.

In den folgenden Fällen kann von dieser Vorgehensweise abgewichen werden:

- Ist der LRT 6430 im SDB genannt und kommt dieser im jeweiligen Gebiet nur in geringen Flächenanteilen und dabei ausschließlich in einer schlechten Ausprägung vor, dann kann er auch im Wald auskartiert werden.
- Besonders wertvolle und großflächige Ausprägungen des LRT 6430, wie z.B. Schleierkraut-Uferstaudenfluren in der Zonierung einer Stromtalaue oder weitgehend gehölzfreie Lawinenbahnen im Hochgebirge können ebenso auskartiert werden.

5. Komplexbildung

Komplexe beziehen sich auf ein räumliches Nebeneinander, nicht auf stockwerkartige Vorkommen.

Grundsätzlich sollte eine Komplexbildung zwischen Wald- und Offenland-LRT vermieden werden. Sehr kleinflächige Offenland-LRT-Ausbildungen (z.B. Kalktuffquellen LRT 7220) können hierzu im Bedarfsfall "überhöht" (Radius 7 m) auf der Karte dargestellt werden.

Nur in folgenden Ausnahmefällen sind Komplexbildungen zwischen Wald- und Offenland-LRT zulässig:

- Die Flächengröße des Wald-LRT liegt unter den in Kapitel 4.2. genannten Mindesterfassungsgrößen.
- Eine genaue Abgrenzung bzw. Verortung der einzelnen Offenland-LRT in Wald-LRT ist nicht möglich bzw. aus Zeit- und Kostengründen nicht durchführbar. Dies betrifft im Wesentlichen die Fels- und Schutt-LRT (LRT 8xxx), die Kalktuffquellen (LRT 7220) oder sonstige engmaschige Verzahnungen von Wald-LRT und kleinflächigen Offenland-LRT.
- Im Falle einer engen Verzahnung eines wertvollen Offenland-LRT mit Wald, der eine besondere Schutzfunktion nach Art 10. Abs 1 BayWaldG erfüllt, kann im Rahmen der Wald-Offenland-Abstimmung bei Einvernehmen zwischen Umwelt- und Forstverwaltung ein Komplex gebildet werden.

Bei einer Wald-Offenland-Komplexbildung sollten die folgenden Bedingungen erfüllt sein:

- Sie beinhalten max. drei Offenland-LRT.
- Die flächenmäßigen Anteile der jeweiligen LRT werden geschätzt und als Prozentangabe verschlüsselt (die Gesamtgröße des Komplexes liegt bei 100%).
- Der Anteil des flächenmäßig kleinsten LRT beträgt mind. 20 % (nicht bezogen auf den Gesamtlebensraumtyp, sondern innerhalb der Fläche die sich als Komplex darstellt).
- Sie enthalten nicht mehrere Wald-LRT. Dies bedeutet, dass in einem Komplex mit Offenland nur ein Wald-LRT beteiligt sein kann.

6. Ablaufplanung

6.1. Abstimmung der LRT- und Biotopkartierung innerhalb von FFH-Gebieten

Zu Beginn der Kartierung empfiehlt sich ein Treffen zwischen Offenland-Kartierer, höherer Naturschutzbehörde (hNB) und dem Regionalen Kartierteam (RKT) der Forstverwaltung (zukünftig Fachstelle Waldnaturschutz) im Gelände, mit dem Ziel, die Kommunikation auf eine gute Grundlage zu

stellen und eine erste Klärung wesentlicher Punkte bezüglich der Wald-Offenland-Abgrenzung bei zu kartierenden FFH-LRT herbeizuführen.

Bei der Durchführung der Kartierung ist Folgendes zu beachten:

- Bei gleichzeitiger Kartierung sollten Differenzen bereits im Gelände geklärt werden.
- Wenn eine Kartierung vor der anderen beendet wurde, sollen die Ergebnisse dieser der jeweils anderen zuständigen Behörde für den Geländebegang bzw. für die Digitalisierung zeitnah bereitgestellt werden.
- Ist von der Forstverwaltung eine VLRTK durch Luftbildinterpretation angefertigt worden, ist diese dem Offenland-Kartierer für den Geländebegang bzw. für die Digitalisierung bereitzustellen.
- Wo Hinweise auf Flächen mit anderen Planungen (u.a. Schutzwaldsanierung, Wegeerweiterungen, Almerweiterungen, Wildbach- und Lawinenverbauung) vorliegen, sollten die entsprechenden Geländeausschnitte bei der Erfassung der LRT detaillierter bearbeitet werden. Die Grundlage für die Wald-Offenland-Abgrenzung bildet die im betreffenden Gebiet zuerst fertiggestellte Kartierung (gilt auch für die VLRTK). Eine Änderung dieser Abgrenzung ist nur nach Abstimmung mit der jeweils anderen Behörde und dem Vorliegen triftiger Gründe möglich. Dies sind vor allem folgende:
 - o eine aktuelle Kartierung vor Ort liegt vor,
 - o eindeutige Hinweise aus der Biotopkartierung,
 - o eindeutige Hinweise aus der Stereo-Luftbildinterpretation liegen vor.

Diese Regelungen minimieren den späteren Abstimmungsaufwand. Abgestimmte Daten sollten nicht mehr geändert werden, ggf. ist dies schriftlich zu fixieren.

6.2. Wald-Offenland-Abstimmung nach Abschluss der Kartierung

Nachdem beide Behörden ihre Kartierungen abgeschlossen haben, werden diese von der federführenden Behörde bzw. deren Auftragnehmer GIS-technisch aufbereitet und die "Dissensflächen" ausgearbeitet. In einer Abstimmungsrunde zwischen RKT und Offenland-Kartierer werden diese aufgelöst.

In der ABR sollte das RKT die Abstimmung in Absprache mit der Fachstelle Schutzwaldmanagement6 durchführen, da auf vielen lichten Wälder wertvolle Offenland-LRT liegen. In diesen Fällen ist durch die Abstimmung der Maßnahmenplanung zwischen Naturschutzverwaltung (hNB) und Forstverwaltung (RKT/ Fachstelle Schutzwaldmanagement) eine praktikable Lösung zu finden, die den Zielen von Natura 2000 und der Schutzwalderhaltung / -sanierung gerecht wird7.

In Fällen, in denen zwischen den -Kartierern, und den Regierungen keine Einigung bei der Abgrenzung erzielt werden kann, können die Landesfachbehörden (Landesamt für Umwelt (LfU) und Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (LWF)) hinzugezogen werden.

⁷ Siehe hierzu auch die Gemeinsame Vereinbarung zwischen Naturschutzverwaltung und Forstverwaltung in Bayern Schutzwaldsanierung und Natura 2000 (LMS 777_1/150/1)

⁶ Die Fachstellen Schutzwaldmanagement arbeiten lediglich in den Bayerischen Alpen und im Voralpenland.

Anlage IV Tierarten in Wald-LRT

1. Besonders geeignete Gruppen charakteristischer Arten im Sinne Art. 1 FFH-RL der einzelnen Wald-LRT des Anhang I:

Wald-LRT	Leitartengruppe
Buchenwälder (9110, 9130, 9140, 9150)	Vögel: Spechte, Höhlenbrüter (Schwarz- und
	Grauspecht; Hohltaube; Halsbandschnäpper;
	Zwergschnäpper)
Eichenwälder (9160, 9170, 9190)	Vögel: Spechte, Höhlenbrüter (Mittelspecht;
	Halsbandschnäpper; Pirol),
	xylobionte Käfer, Laufkäfer
Au- und Feuchtwälder (91E0*, 91F0)	Vögel (div. Spechte, Pirol); kleinflächige Vor-
	kommen: Laufkäfer; Schnecken
wie vorige; bei hohem Gewässeranteil	Amphibien (Springfrosch, Moorfrosch u. a.),
	Libellen; Schwarzstorch
Moorwälder (91D0*)	Laufkäfer; Schmetterlinge, Wasserkäfer
Schluchtwälder (9180*)	Schnecken; Laufkäfer; evtl. felsbrütende Vogel-
	arten (Uhu)
Kiefernwälder (91T0, 91U0)	Laufkäfer, xylobionte Käfer, Schmetterlinge

Die Eignung einer Tiergruppe hängt entscheidend von der zu bewertenden Fragestellung ab, und von den zu betrachtenden Wirkpfaden- und -faktoren, vgl. Müller-Kroehling (2015)

2. Charakteristische Tierarten für die Wald-LRT des Anhanges I FFH (einschließlich häufig im Wald gelegener bzw. mit diesem verzahnten Offenland-LRT)

Bearbeiter:

Vögel: O. Schmidt, J. Müller, C. Franz, R. Leitl, Dr. G. Sperber, Dr. H. Utschick, V. Binner

Säugetiere: S. Müller-Kroehling, R. Leitl

Herpetofauna: S. Müller-Kroehling

Laufkäfer: S. Müller-Kroehling (überarbeitet auf Basisvon Müller-Kroehling (2015)

Xylobionte:
Schwimmkäfer: H. Bußler, J. Schmidl

Schmetterlinge: Entwurf nach Vorlage Ssymank

Heuschrecken: entfallen (im Wald im Wesentlichen nicht einschlägig)

Mollusken: M. Colling, C. Strätz

Federführende Bearbeitung und Redaktion: S. Müller-Kroehling, LWF

Wichtiger Hinweis zur Verwendung der Tabelle:

Die Tabelle versteht sich als Sammlung derjenigen Arten, die für die Lebensraumtyp charakteristisch sind, da sie dort in der Regel zu erwarten sind, wenn dieser LRT sich in einer guten bis optimalen Ausprägung befindet. Nur wenige der Arten sind so eng an einen Lebensraum gebunden, dass sie im Sinne einer Differenzialart geeignet wären, diesen von einem anderen zu trennen. Dies ist auch nicht das Ziel der Darstellung der charakteristischen Arten. Die Listen haben noch Entwurfscharakter. Sie dienen als Arbeitshilfe und sind i. d. R. nicht als bereits fertige "Checklisten" zu verstehen. Anhand des Vorkommens oder Fehlens bestimmter Arten können aber – vom Kenner der Artengruppe – Rückschlüsse auf den Lebensraum, seine Ausprägung und seinen Erhaltungszustand gezogen werden.

Die durch die EU-Osterweiterung hinzugekommenen Lebensraumtypen müssen zu einem späteren Zeitpunkt in der Tabelle noch vervollständigt werden.

LRT 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Hügelland-Form

Vögel	Säugetiere	Herpetofauna	Käfer 1 (Laufkäfer)	Käfer 2 (Xylobionte)	Schmetterlinge NOCH ZU ÜBERARBEITEN	Mollusken	Sonstige
Hohltaube Schwarzspecht (I) Grauspecht (I) Mittelspecht (I) Wespenbussard(I) Dohle Gartenbaumläufer Kleiber Halsbandschnäpper (I) Trauerschnäpper Zwergschnäpper (I) Waldlaubsänger	BechsteinFM (II) Gr.Mausohr (II) Siebenschläfer Haselmaus	(Gelbbauchunke) (II) Feuersalamander Grasfrosch Erdkröte Bergmolch	Pterostichus burmeisteri (i.d.R. dominant) Abax parallelepipedus Carabus hortensis Carabus coriaceus Carabus glabratus Cychrus caraboides Notiophilus biguttatus Pterostichus oblongopunctatus Pterostichus unctulatus Trichotichnus laevicollis	Agrilus viridis Anobium costatum Arpidiphorus orbiculatus Bolitophagus reticulatus Cerylon fagi Chrysobothris affinis Cicones variegatus Colydium elongatum Conopalpus testaceus Corticeus unicolor Corymbia scutellata Denticollis rubens Dinoptera collaris Diplocoelus fagi Dorcatoma dresdensis Dorcatoma dresdensis Dorcatoma robusta Dorcus parallelipipedus Endomychus coccinea Isorhipis melasoides Laemophloeus monilis Leptura maculata Lichenophanes varius Limoniscus violaceus (II) Melandrya caraboides Mesosa nebulosa Mycetophagus atomarius Mycetophagus atomarius Mycetophagus atomarius Corchesia fasciata Orchesia ifasciata Orchesia innor Orchesia undulata Osmoderma eremita (*II) Phloiotrya rufipes Phloiotrya vaudoueri Platycis minutus Prionus coriarius Pillinus pectinicornis Pyrrochroa coccinea Pyrochroa serraticornis Pyrrothroa coccinea Pyrochroa serraticornis Pyrrothidum sanguineum Rhagium mordax Ropalodontus perforatus Sinodendron cylindricum Sphindus dubius Stenocorus meridianus Stenomax aeneus Synchita humeralis Tetratoma fungorum Thymalus limbatus Tiljus elongatus Triplax rusipes Uloma culinaris Xestobium plumbeum	n.g.	Acanthinula aculeata, Aegopinella nitidula, Aegopinella pura, Arion rufus, Arion fuscus, Arion silvaticus, Balea biplicata, Carychium tridentatum, Clausilia bidentata (N), Cepaea hortenis, Cochlodina laminata, Discus rotundatus, Ena montana, Helicodonta obvoluta, Isognomostoma isognomostomos, Lehmannia marginata, Limax cinereoniger, Malacolimax tenellus, Merdigera obscura, Monachoides incarnatus, Oxychilus cellarius, Semilimax semilimax (q)	

LRT 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), montane bis hochmontane Höhenform

Vögel	Säugetiere	Herpetofauna	Käfer 1 (Laufkäfer)	Käfer 2 (Xylobionte)	Schmetterlinge NOCH NICHT ÜBERARBEITET	Mollusken	Sonstige
Hohltaube Schwarzspecht (I) Grauspecht (I) Trauerschnäpper Zwergschnäpper (I) Wespenbussard(I) Haselhuhn (I) Weißrückenspecht (I) Gartenrotschwanz Waldschnepfe Raufußkauz (I') Waldschnepfe	BechsteinFM(II) Großes Mausohr (II)	Feuersalamander Grasfrosch Erdkröte Bergmolch	zusätzlich: Abax ovalis Carabus linnei Carabus auronitens Cychrus attenuatus	Agrilus viridis Anobium costatum Arpidiphorus orbiculatus Bolitophagus reticulatus Ceruchus chrysomelinus Cerylon fagi Chrysobothris affinis Cicones variegatus Colydium elongatum Conopalpus testaceus Corticeus unicolor Corymbia scutellata Cyllodes ater Denticollis rubens Dorcatoma robusta Endomychus coccinea Isorhipis melasoides Leptura aurulenta Melandrya caraboides Leptura aurulenta Melandrya caraboides Vycetophagus atomarius Mycetophagus multipunctatus Orchesia fasciata Orchesia andulata Osmoderma eremita (*II) Phloiotrya rufipes Phloiotrya vaudoueri Platycis minutus Prionus coriarius Pitlinus pectinicornis Pyrochroa coccinea Pyrochroa coccinea Pyrochroa serraticornis Pyrrhidium sanguineum Rhagium mordax Ropalodontus perforatus Sinodendron cylindricum Sphindus dubius Stenomax aeneus Synchita humeralis Tetratoma ancora Tetratoma fungorum Thymalus limbatus Tiiplax russica Triplax aenea Triplax rusiica	n.g.	Zusätzlich: Arion brunneus (q), Causa holosericea (t), Discus ruderatus, Nesovitrea petronella (q), Oxychilus depressus, Semilimax kotulae,	

LRT 9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum), Hügelland-Form

Vögel	Säugetiere	Herpetofauna	Käfer 1 (Laufkäfer)	Käfer 2 (Xylobionte)	Schmetterlinge NOCH NICHT ÜBERARBEITET	Mollusken	Sonstige
Hohltaube Schwarzspecht (I) Grauspecht (I) Mittelspecht (I) Dohle Trauerschnäpper Zwergschnäpper (I) Halsbandschnäpper (Wespenbussard(I) Weißrückenspecht (I) Sumpfmeise	BechsteinFM(II) Gr.Mausohr(II) Siebenschläfer	(Gelbbauchunke)(II) Feuersalamander Grasfrosch Erdkröte Bergmolch	Pterostichus burmeisteri (i.d.R. dominant) Abax parallelepipedus Abax parallelus Carabus coriaceus Carabus intricatus Molops elatus Molops piceus	Agrilus viridis Anobium costatum Arpidiphorus orbiculatus Bolitophagus reticulatus Cerylon fagi Chrysobothris affinis Cicones variegatus Colydium elongatum Conopalpus testaceus Corticeus unicolor Corymbia scutellata Denticollis rubens Dinoptera collaris Diplocoelus fagi Dorcatoma dresdensis Dorcatoma robusta Dorcus paralellepipedus Endomychus coccinea Ischnodes sanguinicollis Isorhipis melasoides Laemophloeus monilis Leptura maculata Lichenophanes varius Limoniscus violaceus (II) Melandrya caraboides Mesosa nebulosa Mycetophagus atomarius Mycetophagus multipunctatus Orchesia fasciata Orchesia minor Orchesia undulata Osmoderma eremita (*II) Phloiotrya rufipes Phloiotrya vaudoueri Platycis minutus Prionus coriarius Pyrochroa serraticornis Pyrrohroa coccinea Pyrochroa serraticornis Pyrrohroa serraticornis Pyrochro	n.g.	Acanthinula aculeata, Aegopinella mitens, Aegopinella pura, Arion fuscus, Arion rufus, Arion silvaticus, Balea biplicata, Bulgarica vetusta festiva (f; nur N-BY), Carychium tridentatum, Cepaea hortenis, Clausilia dubia (f), Clausilia rugosa parvula (f), Cochlodina costata franconica (f; nur N-BY), Cochlodina laminata, Cochlodina orthostoma (f), Discus rotundatus, Ena montana, Helicigona lapicida, Helicodonta obvoluta, Helix pomatia, Isognomostoma isognomostoma isognomostoma isognomostoma isognomostoma isognomostoma isognomostara plicatula (f), Lehmannia marginata, Macrogastra attenuata lineolata (f), Malacolimax tenellus, Merdigera obscura, Monachoides incarnatus, Oxychilus cellarius, Oxychilus cellarius, Cxychilus glaber (N-BY), Semilimax semilimax (q), Trichia sericea, Vertigo pusilla, Vitrea contracta, Vitrea diaphana (f),	

LRT 9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum), montane bis hochmontane Höhenform

Vögel	Säugetiere	Herpetofauna	Käfer 1 (Laufkäfer)	Käfer 2 (Xylobionte)	Schmetterlinge NOCH NICHT ÜBERARBEITET	Mollusken	Sonstige
Hohltaube Schwarzspecht (I) Grauspecht (I) Weißrückenspecht (I) Trauspernäpper Zwergschnäpper (I) Wespenbussard(I) Haselhuhn (I) Berglaubsänger	BechsteinFM(II)Großes Mausohr (II)	Feuersalamander Grasfrosch Erdkröte Bergmolch	Abax parallelepipedus Abax ovalis Molops elatus Molops piceus Cychrus attenuatus Licinus hofmannseggi	Acanthoderes clavipes Agrilus viridis Anobium costatum Arpidiphorus orbiculatus Bolitophagus reticulatus Cerylon fagi Chrysobothris affinis Cicones variegatus Colydium elongatum Conopalpus testaceus Corticeus unicolor Cyllodes ater Dinoptera collaris Dorcatoma dresdensis Dorcatoma dresdensis Dorcatoma robusta Endomychus coccinea Isorhipis melasoides Leptura maculata Melandrya caraboides Mesosa nebulosa Mycetina cruciata Mycetophagus multipunctatus Octotemnus mandibularis Orchesia fasciata Orchesia minor Orchesia undulata Osmoderma eremita (*II) Phloeostichus denticollis Phloiotrya vaudoueri Phryganophilus ruficollis (*III) Platycerus caprea Platycis minutus Priinus pectinicornis Pyrrochroa serraticornis Pyrrochroa serraticornis Pyrrochroa serraticornis Pyrrochroa serraticornis Pyrrochroa serraticornis Pyrochroa coccinea Pyrochroa serraticornis Pyrochroa serraticornis Pyrochroa serraticornis Pyrochroa corcinea Pyrochroa serraticornis Pyrochroa corcinea Pyrochroa corcin	n.g.	Causa holosericea (t), Monachoides vicinus (t, f, N-BY), Oxychilus depressus (f), Vitrea subrimata (f)	

LRT 9150 Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion), Hügelland-Form (Seggen-Buchenwald)

Vögel	Säugetiere	Herpetofauna	Käfer 1 (Laufkäfer)	Käfer 2 (Xylobionte)	Schmetterlinge NOCH NICHT ÜBERARBEITET	Mollusken	Sonstige
Grauspecht (I) Mittelspecht (I) Trauerschnäpper Zwergschnäpper (I) Grauschnäpper (I) Gartenrotschwanz Sumpfmeise Wespenbussard (I)	BechsteinFM (II) Haselmaus	Schlingnatter	Zusätzlich zu den beim LRT 9130 (Hügelland-Form) genannten Arten Auftreten von Licht, Wärme- und Trocken- heitszeigern, wie z.B.: Carabus convexus Carabus intricatus Carabus cancellatus, Notiophilus rufipes Harpalus latus Harpalus laevipes	Agrilus viridis Anobium costatum Arpidiphorus orbiculatus Bolitophagus reticulatus Cerambyx scopolii Cerylon fagi Chrysobothris affinis Cicones variegatus Colydium elongatum Conopalpus testaceus Corticeus unicolor Dicerca berolinensis Dinoptera collaris Diplocoelus fagi Dorcatoma dresdensis Dorcatoma dresdensis Dorcatoma dresdensis Dorcatoma robusta Endomychus coccinea Isorhipis melasoides Laemophloeus monilis Leptura maculata Lichenophanes varius Melandrya caraboides Mesosa nebulosa Mycetophagus atomarius Mycetophagus atomarius Mycetophagus atomarius Aycetophagus multipunctatus Orchesia fasciata Orchesia ininor Orchesia undulata Phloiotrya rufipes Phloiotrya vaudoueriPrionus coriarius Prostomis mandibularis Protaetia lugubris Pitilinus pectinicornis Pyrrchroa coccinea Pyrochroa serraticornis Pyrrhidium sanguineum Rhagium mordax Ropalodontus perforatus Sphindus dubius Stenomax aeneus Synchita humeralis Tetratoma ancora Tetratoma fungorum Tillus elongatus Triplax rufipes Triplax rufipes Triplax rufipes Triplax rufipes Triplax rufipes Triplax russicaUloma culinaris Xestobium plumbeum	Aglia tau, Arctomis I-nigrum, Callierges ramosa, Drymonia melagona, Lygephila vicieae	Abida secale (f), Acanthinula aculeata, Aegopinella minor (N-BY; überwiegt hier), Aegopinella nitidula (NW-BY), Aegopinella nitidula (NW-BY), Aegopinella pura, Arion silvaticus, Carychium tridentatum, Clausilia rugosa parvula (f), Cochlodina laminata, Euconulus fulvus, Euomphalia strigella (lichte Bestände), Helicigona lapicida, Helicodonta obvoluta, Lehmannia marginata, Limax cinereoniger, Macrogastra plicatula, Monachoides incarnatus, Platyla polita (q), Tandonia rustica, Vertigo pusilla, Vitrea contracta,, Vitrea crystallina, Vitrina pellucida	

LRT 9150 Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion), montan (Alpen) (Blaugras-Buchenwald)

/ögel	Säugetiere	Herpetofauna	Käfer 1 (Laufkäfer)	Käfer 2 (Xylobionte)	Schmetterlinge NOCH NICHT ÜBERARBEITET	Mollusken	Sonstige
Grauspecht (I) Trauerschnäpper (Wergschnäpper (I) Grauschnäpper			Zusätzlich zu den beim LRT 9130 (montane Form) genann- ten Arten Auftreten von Licht-, Wärme- und Trockenheitszei- gern, wie z.B. Molops elatus Carabus convexus	Agrilus viridis Anobium costatum Arpidiphorus orbiculatus Bolitophagus reticulatus Cerylon fagi Chrysobothris affinis Cicones variegatus Colydium elongatum Conopalpus testaceus Corticeus unicolor Cyllodes ater Dinoptera collaris Dorcatoma dresdensis Dorcatoma robusta Endomychus coccinea Isorhipis melasoides Leptura maculata Melandrya caraboides Mesosa nebulosa Mycetophagus atomarius Mycetophagus atomarius Mycetophagus multipunctatus Octotemnus mandibularis Orchesia fasciata Orchesia minor Orchesia undulata Phloeostichus denticollis Phloiotrya rufipes Phloiotrya vaudoueri Platycerus caprea Prionus coriarius Pyrrochroa coccinea Pyrochroa serraticornis Pyrrochroa coccinea Pyrochroa	Aglia tau, Arctornis I-nigrum, Callierges ramosa, Drymonia melagona, Lygephila vicieae	Abida secale, Acanthinula aculeata, Acicula lineolata, Aegopinella nitens, Aegopinella pura, Arion silvaticus, Clausilia rugosa parvula, Cochlodina laminata, Euconulus fulvus, Helicigona lapicida, Helicodonta obvoluta, Isognomostomaisognomostomos, Causa holosericea, Lehmannia marginata, Limax cinereoniger, Macrogastra plicatula, Monachoides incarnatus, Orcula dolium, Platyla polita, Vertigo alpestris, Vertigo pusilla	

LRT 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli)

gel	Säugetiere	Herpetofauna	Käfer 1 (Laufkäfer)	Käfer 2 (Xylobion-	Käfer 2 (Xylobion-	Schmetterlinge	Mollusken	Sonstige
				te)	te)	NOCH NICHT		
						-		
relspecht (II) nspecht (II) nspecht (II) uspecht (II) uerschnäpper (II) sbandschnäpper (II) uschnäpper (III) ber tenrotschwanz tenbaumläufer dlaubsänger schtigall	WasserFM Gr. Abendsegler Braunes Langohr Fransenfledermaus Siebenschläfer Haselmaus	Gelbbauchunke (II) Kammmolch (II) Springfrosch Grasfrosch Erdkröte	Siehe LRT 9170, sowie zusätzlich Arten der Auwälder, wie z.B Pterostichus nigrita Bembidion mannerheimii	Aderus populneus Aesalus scarabaeoides Agrilus angustulus Agrilus biguttatus Agrilus dy graminis Agrilus olivicolor Agrilus olivicolor Agrilus olivicolor Agrilus sulcicollis Alecula morio Anaesthetis testaceus Anisoxya fuscula Anitys rubens Anobium fulvicorne Arpidiphorus orbiculatus Bostrichus capucinus Cerambyx scopolii Chrysobothris affinis Cis striatulus Colydium elongatum Conopalpus testaceus Corticeus fasciatus Corticeus unicolor Cortodera humeralis Dinoptera collaris Dorcatoma chrysomelina Dorcatoma dresdensis Dorcatoma dresdensis Dorcatoma dresdensis Eater ferrugineus Endomychus coccinea Ennearthron pruino- sulum Euglenes oculatus Exocentrus lusitanus Gastrallus immarginatus Grammoptera ustulata Hymenalia rufipes Laemophoeus krausii Leptura maculata Lucanus cervus (II) Lygistopterus sanguineus Lymexylon navale Magdalis exarata Melandrya caraboides Melandrya acaraboides Melandrya dubia Mesosa nebulosa Mxycetochara sullaris Mycetophagus piceus Mycetophagus quadrigutta- tus Oligomerus brunneus	Fortsetzung Pediacus depressus Pedostrangalia revestita Pentaphyllus testaceus Phloiotrya rufipes Phloiotrya vaudoueri Phymatodes alni Plagionotus arcuatus Platydema violaceum Priobium carpini Prionus coriarius Prionychus ater Protaetia lugubris Protaetia aeruginosa Pseudocistela ceramboides Pitlinus pectinicornis Pyrrochroa coccinea Pyrochroa coccinea Pyrochroa serraticornis Pyrrhidium sanguineum Rhagium mordax Rhagium sycophanta Ropalopus femoratus Saperda scalaris Salpingus aeneus Scraptia fuscula Sinodendron cylindricum Sphindus dubius Stenocorus meridianus Stenocrus meridianus Stenocrus meridianus Stenomax aeneus Synchita humeralis Tenebrio opacus Tetratoma ancora Triphyllus bicolor Triplax russica Xyletinus ater Xylotrechus antilope	WERARBEITET Euphydryas maturna (II) Drymonia ruficornis, Polyploca ridesn, Thaumeetopoea processionae, Tortrix viridana	Aegopinella nitens, Aegopinella nitidula (N- BY), Arion silvaticus, Arion fuscus, Azeca goodalli (N- BY: eschenreiche Ausbild- ung), Balea biplicata, Bulgarica cana (t), Cary- chium tridentatum, Cepaea hortenis, Clausilia cruciata, Clausilia pumila, Columella edentula, Daudebardia brevipes (q,t), Discus rotundatus, Fruticicola fruticum, Lehmannia marginata, Macrogastra ventricosa (t), Merdigera obscura, Monachoides incarnatus, Nesovitrea hammonis, Punctum pygmaeum, Vitrea crystallina,	

LRT 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum)

/ögel	Säugetiere	Herpetofauna	Käfer 1 (Laufkäfer)	Käfer 2 (Xylobion- te)	Käfer 2 (Xylobion- te) Fortsetzung	Schmetterlinge NOCH NICHT ÜBERARBEITET	Mollusken	Sonstige
ilitelspecht (II) Ileinspecht Grauspecht (I) Frauerschnäpper wergschnäpper (I) Gartenbaumläufer irol urteltaube	BechsteinFM (II) Gr. Mausohr (II) Braunes Langohr Fransenfledermaus Gartenschläfer Siebenschläfer Haselmaus	Gelbbauchunke (II)	Limodromus assimilis Pterostichus niger Abax parallelus Auftreten von Licht-, Wärme- und Trockenheits- zeigem toniger oder wechselfeuchter Böden: insbesondere: Carabus monilis Abax carinatus Carabus ulrichii Carabus arvensis Carabus arvensis Carabus violaceus purpurascens Notiophilus rufipes Notiophilus palustris Leistus rufomarginatus Calosoma inquisitor Pterostichus ovoideus Diachromus germanus Pterostichus melanarius Pterostichus melas	Aderus populneus Aesalus scarabaeoides Agrilus angustulus Agrilus pigutatus Agrilus graminis Agrilus olivicolis Agrilus olivicolor Agrilus olivicolor Agrilus olivicolor Agrilus usucicollis Akimerus schaefferi Allecula morio Ampedus brunnicornis Ampedus cardinalis Ampedus agririmus Anaesthetis testaceus Anisoxya fuscula Anitys rubens Anobium fulvicorne Arpidiphorus orbiculatus Bostrichus capucinus Cerambyx cerdo (II) Cerambyx scopolii Chrysobothris affinis Cis striatulus Clytus tropicus Colydium elongatum Conopalpus brevicollis Conopalpus brevicollis Conopalpus testaceus Corticeus unicolor Cortodera humeralis Dinoptera collaris Dorcatoma chrysomelina Dorcatoma chrysomelina Dorcatoma chrysomelina Euglenes oculatus Exocentrus lusitanus Gastrallus immarginatus Grammoptera ustulata Hymenalia rufipes Hypulus quercinus Laemophoeus krausii Leptura maculata Limoniscus violaceus (II) Lugaistopterus sanguineus Lymexylon navale Magdalis exarata Melandrya dubia Mesosa nebulosa	Mycetophagus quadriguttatus Oligomerus brunneus Opilo mollis Orchesia disciata Orchesia minor Orchesia undulata Osmoderma eremita(*II) Pediacus depressus Pedostrangalia revestita Pentaphyllus testaceus Phloiotrya rufipes Phloiotrya vaudoueri Phymatodes unipes Phymatodes unipes Phymatodes unipes Phymatodes testaceus Plagionotus arcuatus Plagionotus arcuatus Plagionotus detritus Platydema violaceum Platypus cylindrus Priobium carpini Prionus coriarius Prionychus ater Procraerus tibialis Prostomis mandibulais Protaetia lugubris Protaetia aeruginosa Pseudocistela ceramboides Pillinus pectinicornis Pyrridium sanguineum Rhagium mordax Rhagium sycophanta Ropalopus femoratus Saperda sealaris Saperda perforata Salpingus aeneus Scraptia fuscula Sphindus dubius Stenocorus meridianus Stenocorus quercus Stenopterus rufus Stenostola dubia Stenostola ferrea Synchita humeralis Tenebrio opacus Tertatoma ancora Tilloidea unifasciata Triphyllus bicolor Triplax russica Xyletrechus antilope	Boloria euphyrosyne, Catolcala promissa, Catocala sponsa, Cyclophora ruficiliaria, Dynmonia querna, Drymonia ruficornis, Hamearis lucina, Hyrpyia milhausseri, Meliteae athalia, Moma alpium, Neozephrys quercus, Polyploa rides, Sabra harpagula, Thaumetopoea processoionae, Tortrix viridana	Acanthinula aculeata, Aegopinella minor, Ae- gopinella nitens, Arion fuscus, Arion intermedius, Arion rufus (hier zuneh- mend durch A. lusitianicus ersetzt), Arion silvaticus, Balea biplicata, Cepaea hortensis, Cepaea nemoralis, Clausilia cruciata, Cochlodina laminata, Fruticicola fruticum, Helicigona lapidica, Helicodonta obvoluta, Limax cinereo- niger, Macrogastra attenu- ata lineolata (t), Merdigera obscura, Nesovitrea hammonis, Vitrea contrac- ta, Vitrina pellucida	

LRT 9180* Schlucht- und Hangmischwald (Tilio-Acerion)

Vögel	Säugetiere	Herpetofauna	Käfer 1 (Laufkäfer)	Käfer 2 (Xylobionte)	Schmetterlinge NOCH NICHT ÜBERARBEITET	Mollusken	Sonstige
Schwarzspecht (I) Uhu (I) Dohle (I) Sperlingskauz (I) Zwerschnäpper (I) montan: Weißrückenspecht (I)	Siebenschläfer Gartenschläfer Baumschläfer	Feuersalamander Alpensalamander (Alpen) Bergmolch Grasfrosch	Carabus irregularis Cychrus attenuatus Molops elatus Molops piceus Pterostichus burmeisteri Abax parallelepipedus Abax ovalis Leistus piceus Leistus nitidus (HG) Pterostichus fasciatopunctatus Platynus ivens Harpalus atratus Trichotichnus nitens Trichotichnus laevicollis (HG = Hochgebirge und Randlagen)	Chlorophorus herbstii Conopalpus testaceus Corticeus unicolor Endomychus coccinea Exocentrus lusitanus Leptura maculata Oplosia fennica Orchesia fasciata Orchesia minor Orchesia undulata Phloeostichus denticollis Prionus coriarius Pyrochroa serraticornis Rhagium mordax Rhopalopus ungaricus Saperda octopunctata Saphanus piceus Stenostola dubia, Stenostola dubia, Stenostola ferrea Synchita humeralis Tetratoma ancora		Azeca goodalli (nur N-BY), Acicula lineolata (Alpen und Alpenvorland), Aegopis verticillus (südl. Bayer. Wald,, Salzachtal, bei Markt Schel- lenberg), Aegopinella ress- manni (östl. Ober- u. Nieder- bayern), Arion silvaticus, Bulgarica cana, Carychium tridentatum, Clausilia bidentata (nur N-BY), Clausilia cruciata, Clausilia dubia, Clausilia pumila, Cochlicopa lubrica, Cochlodina orthostoma, Columella edentula, Daudebardia brevipes (g), Daudebardia rufa (g), Deroceras rodnae, Discus perspectivus (v. a. Südostbay- ern), Ena montana, Helicigona lapicida, Helicodonta obvoluta, Isognomostoma isognomos- tomos, Laciniaria plicata, Limax cinereoniger, Macrogas- tra attenuata lineolata, Macro- gastra badia, Macrogastra ventricosa, Merdigera obscura, Monachoides incarnatus, Oxychilus depressus (N-BY), Oxychilus glaber (N-BY), Oxychilus glaber (N-BY), Cychilus glaber (N-BY), Cychilus grichia polita, Ruthenica filograna, Semilimax semilimax, Sphyradium doliolum, Tandonia rustica, Trichia sericea, Trichia striolata, Urticicola um- brosus, Vertigo alpestris (v. a. Alpen, Alpenvorland, Frankenalb), Vertigo pusilla, Vitrea contracta, Vitrea diaphana, Vitrea subrimata.	

LRT 9190 Alte bodensaure Eichenwälder mit Quercus robur auf Sandebenen

Vögel	Säugetiere	Herpetofauna	Käfer 1 (Laufkäfer)	Käfer 2 (Xylobion- te)	Käfer 2 (Xylobion- te) Fortsetzung	Schmetterlinge NOCH NICHT ÜBERARBEITET	Mollusken	Sonstige
Vögel Mittelspecht Halsbandschnäpper Mauersegler Grauspecht Schwarzspecht Gartenbaumläufer Trauerschnäpper	Säugetiere	Herpetofauna	Carabus arvensis Carabus violaceus Calathus micropterus Harpalus latus Amara brunnea Amara makolskii			NOCH NICHT	Acanthinula aculeata, Arion fuscus, Arion intermedius, Arion silvati- cus, Columella aspera, Euconulus fulvus, Limax cinereoniger, Malacolimax tenellus, Nesovitrea hammonis, Punctum pygmaeum	Sonstige
				Prionus coriarius Prionychus ater Procraerus tibialis Prostomis mandibularis Protaetia aeruginosa Protaetia lugubris Pseudocistela ceramboides Ptilinus pectinicornis Pycnomerus terebrans Pyrochroa coccinea Pyrochroa serraticornis				
				Pyrrhidium sanguineum Rhagium mordax Rhagium sycophanta Ropalopus femoratus				

LRT 91D0* Moorwälder

Vögel	Säugetiere	Herpetofauna	Käfer 1 (Laufkäfer)	Käfer 2 (Xylobionte)	Schmetterlinge NOCH NICHT ÜBERARBEITET	Mollusken	Sonstige
Birkhuhn (I) Baumpieper Raubwürger montan/alpin: Sperlingskauz Raufußkauz Dreizehenspecht Ringdrossel Auerhuhn	Alpenspitzmaus (als Kälterelikt)	Kreuzotter Waldeidechse (Bergmolch) (Erdkröte) Moorfrosch	(je nach Subtyp!) Carabus menetriesi (*II) Epaphius rivularis Pterostichus rhaeticus Pterostichus diligens Patrobus assimilis Cymindis vaporariorum Pterostichus minor Trechus splendens Carabus violaceus (s.str.) Trechus apicola Trechus aplicola Trechus splendens Sowie einstrahlende auch Arten vorwiegend offener Moor-Habitate, wie z.B. Agonum munsteri Bembidion humerale Bradycellus ruficolliis	Buprestis octoguttata Dicerca acuminata Dicerca moesta Menesia bipunctata Phaenops formaneki Schwimmkäfer Agabus affinis Agabus congener Agabus melanarius Hydroporus incognitus Hydroporus melanarius Hydroporus melectus Hydroporus obscurus Hydroporus obscurus Hydroporus tristis Ilybius aenescens Ilybius crassus Ilybius wasastjernae Rhantus suturellus	Arichanna melanaria, Coenoympha oedippus, Leucodon icoloria, Lihophane lamda, Phyllodesma ilicifolia, Rheumaptera hastata, Syngrapha interrogationis	Arion brunneus (Frankenwald, Fichtelgebirge, Tertiärhügel- land, Voralpenland); Arion fuscus, Malacolimax tenellus; sehr enges Artenspektrum, daher nur bedingte Eignung der Gruppe	Agabus wasastjernae

LRT 91E0* Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Vögel	Säugetiere	Herpetofauna	Käfer 1 (Laufkäfer)	Käfer 2 (Xylobionte)	Schmetterlinge NOCH NICHT ÜBERARBEITET	<u>Mollusken</u>	Sonstige
Pirol Grauspecht (I) Grünspecht Mittelspecht (I) Kleinspecht (I) Schwarzmilan (I) Nachtigall Blaukehlchen (I) Gelbspötter Weidenmeise Schwanzmeise Beutelmeise Halsbandschnäpper (I) Schlagschwirl	Abendsegler WasserFM Biber (II) Fischotter (II) Iltis Wasserspitzmaus Sumpfspitzmaus	Springfrosch Moorfrosch Kammmolch (III) Teichmolch Grasfrosch Erdkröte Ringelnatter Eur. Sumpfschildkröte (III) Zauneidechse Schlingnatter	(je nach Subtyp!) Agonum micans Agonum spec.emarginutum Amara schimperi Asaphidion austriacum Asaphidion curtum Badister bullatus Badister lacertosus Badister peltatus Bembidion biguttatum Bembidion biguttatum Bembidion biguttatum Bembidion starkii Bembidion starkii Bembidion tetracolum Bembidion tetracolum Bembidion tetracolum Bembidion tetracolum Carabus granulatus Carabus granulatus Carabus variolosus nodulosus (nur Oberläufe) Clivina collaris Elaphrus aureus Elaphrus cupreus Harpalus progrediens Lasiotrechus discus Leistus terminatus Limodromus assimilis	Agrilus guerini Ampedus elegantulus Ampedus sinuatus Aromia moschata Cossonus linearis Cossonus parallelepipedus Cryptorhynchus lapathi Cucujus cinnaberinus (II) (nur Südostbayerm) Ischnodes sanguinicollis Lamia textor Leptura quadrifasciata Neatus picipes Oberea oculata Ptilinus fuscus Pseudochoragus piceus Pyrochroa coccinea Scintilatrix dives Strangalia attenuata Xylotrechus rusticus	Acronicta alni, Apatura iris, Catocala fraxini, Catocala nupta, Cerura vinula usw. usw. s. Liste bei Ssymank	Erlen-/Eschenwälder an Fileßgewässern: Aegopinella nitlens, Carychium tridentatum, Clausilia cruciata, Deroceras laeve, Eucobresia diaphana, Euconulus praticola [bisher E. alderi], Nesovitrea petronella, Perforatella bidentata, Vertigo antivertigo, Vertigo pusilla, Vertigo substriata, Vitrea crystallina, Vitrinobrachium breve (s. häufig in N-BY), Zonitoides nitidus Weiden-Weichholzaue mit weitgehend ungestörter Überflutungsdynamik: Carychium minimum, Deroceras laeve, Eucobresia diaphana, Pseudotrichia rubiginosa (Donautal), Trichia coelomphala, Vitrina crystallina, Zonitoides nitidus	

LRT 91F0 Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)

Vögel	Säugetiere	Herpetofauna	Käfer 1 (Laufkäfer)	Käfer 2 (Xylobion-	Käfer 2 (Xylobion-	Schmetterlinge	Mollusken	Sonstige
				te)	te)	NOCH NICHT ÜBERARBEITET		
	ļ., , ,				Fortsetzung	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Pirol Mittelspecht (I)	Abendsegler WasserFM	Springfrosch Moorfrosch	Arten der Auwälder (vgl. beim *91E0),hier oftmals	Abdera affinis Abdera flexuosa	Pentaphyllus testaceus Phloiotrya rufipes	siehe Liste bei Ssymank.	Aegopinella nitidula (N- BY), Aegopinella nitens,	
Grauspecht (I)	Biber (II)	Kammmolch (II)	mehr oder weniger	Agrilus populneus	Plagionotus arcuatus		Arianta arbustorum, Arion	
Grünspecht	Fischotter (II)	Teichmolch	stark gemischt mit "Land-	Agrilus pratensis	Platydema violaceum		silvaticus, Balea biplicata,	
(leinspecht (I)	Iltis	Grasfrosch	wald-Arten".	Allecula morio	Prionus coriarius		Carychium tridentatum,	
/eidenmeise	Wasserspitzmaus	Erdkröte	ward / itterr :	Ampedus sinuatus	Prionychus ater		Cochlicopa lubrica,	
chwanzmeise	Sumpfspitzmaus	Eur. Sumpfschildkr.(II)		Anaesthetis testaceus	Protaetia aeruginosa		Cochlodina laminata,	
chwarzmilan (I)		Ringelnatter		Anisoxya fuscula	Protaetia lugubris		Columella edentula,	
lachtigall		Zauneidechse		Anoplodera rufipes	_		Deroceras rodnae, Ena	
Grauschnäpper		Schlingnatter		Anthaxia manca	Pseudocistela ceram-		montana, Eucobresia	
lalsbandschnäpper (I)				Aulonium trisulcum	boides		diaphana, Fruticicola	
artenbaumläufer				Cerophytum elateroides	Pyrochroa coccinea		fruticum, Helix pomatia,	
Selbspötter				Cerylon deplanatum	Pyrrhidium sanguineum		Macrogastra plicatula,	
				Chlorophorus figuratus	Rhagium mordax		Macrogastra ventricosa,	
				Chlorophorus sartor	Rhagium sycophanta		Merdigera obscura,	
	1			Conopalpus testaceus Corticeus fasciatus	Ropalopus femoratus Saperda carcharias		Petasina unidentata, Semilimax semilimax,	
				Cortodera humeralis	Saperda carchanas Saperda perforata		Trichia striolata, Trichia	
				Cossonus linearis	Saperda periorata Saperda populnea		villosa, Urticicola umbro-	
				Cossonus parallelepipedus	Stenocorus meridianus		sus, Vitrea crystallina,	
				Cryptorhynchus lapathi	Stenomax aeneus		Vitrea diaphana, Vitri-	
				Cucujus cinnaberinus (II)	Tetrops starkii		nobrachium breve	
				(nur Südost)	Tritoma subbasalis (nur			
				Cyanostolus aeneus	Südostbayern)			
				Dermestoides sanguini-	Xylotrechus rusticus			
				collis				
				Diaperis boleti				
				Dinoptera collaris				
				Exocentrus adspersus				
				Exocentrus lusitanus				
				Exocentrus punctipennis Grammoptera abdominalis				
				Grammoptera ustulata				
				Hololepta plana				
				Hymenalia rufipes				
				Hypulus quercinus				
				Ischnodes sanguinicollis				
				Leptura aethiops				
				Leptura arcuata				
				Leptura maculata				
				Leptura quadrifasciata				
				Limoniscus violaceus (II) Lucanus cervus (II)				
				Magdalis armigera				
				Magdalis exarata				
				Melandrya caraboides				
				Melandrya dubia				
				Mesosa nebulosa				
				Mxycetochara axillaris				
				Necydalis major				
				Obrium cantharinum				
				Orchesia fasciata				
				Orchesia luteipalpis				
				Orchesia minor				
	1	1	1	Orchesia undulata	1	1	I	i .

LRT 91T0 Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder

Vögel	Säugetiere	Herpetofauna	Käfer 1 (Laufkäfer)	Käfer 2 (Xylobionte)	Schmetterlinge NOCH NICHT ÜBERARBEITET	Mollusken	Sonstige
Ziegenmelker (I) Heidelerche (I) Haubenmeise Tannenmeise Auerhuhn (I)		Kreuzotter Zauneidechse Schlingnatter	Cicidela sylvatica Pterostichus quadrifoveolatus Notiophilus germinyii Notiophilus aquaticus Calathus micropterus Carabus arvensis Cymindis vaporariorum Harpalus solitaris Calathus erratus Dromius schneideri Dromius angustus Spwie das Auftreten aller psammophilen Arten, u.a. aus den Gattungen Amara und Harpalus	(noch zu ergänzen) Ampedus balteatus Ampedus sanguineus Anidorus nigrinus Arhopalus rusticus Corticeus linearis Magdalis duplicata Magdalis Inearis Magdalis rufa Monochamus galloprovincialis Pityogenes irkutensis Phaenops cyanea Phaenops formaneki Pogonocherus decoratus Pogonocherus fasciculatus Pytho depressus Rhagium inquisitor Rhagium bifasciatum Sphaeriestes castaneus Spondylis buprestoides	(noch zu ergänzen)	(noch zu ergänzen)	

LRT 91U0 Kiefernwälder der sarmantischen Steppe

Vögel	Säugetiere	Herpetofauna	Käfer 1 (Laufkäfer)	Käfer 2 (Xylobionte)	Schmetterlinge NOCH NICHT ÜBERARBEITET	Mollusken	Sonstige
(mit Einschränkungen wie vorige)		Zauneidechse	Cymindis humeralis Carabus convexus Harpalus solitaris	keine da LRT in Bayern nur sekundär	(noch zu ergänzen)	(noch zu ergänzen)	

LRT 9410 Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea)

Vögel	Säugetiere	Herpetofauna	Käfer 1 (Laufkäfer)	Käfer 2 (Xylobionte)	Schmetterlinge NOCH NICHT ÜBERARBEITET	Mollusken	Sonstige
Raufußkauz (I) Birkenzeisig Sperlingskauz (I) Fichtenkreuzschnabel Tannenhäher Haubenmeise Dreizehenspecht (I) Ringdrossel Auerhuhn (I) Zitronengirlitz Weidenmeise (Alpenrasse) Wintergoldhähnchen	Alpenspitzmaus	Alpensalamander Bergmolch Grasfrosch Kreuzotter Waldeidechse (Kroatische Gebirgseidechse)	Carabus sylvestris Carabus alpestris (A) Carabus fabricii (A) Carabus glabratus Carabus glabratus Carabus arvensis Cychrus attenuatus Trechus alpicola Trechus splendens Nebria castanea Leistus piceus Calathus micropterus Pterostichus unctulatus Pt. multipunctatus (A) Amara nigricornis (A = nur Alpenraum)	Acmaeops septentrionis Anastrangalia dubia Anastrangalia reyi Anobium emarginatum Anobium thomsoni Bius thoracicus Callidium coriaceum Chrysobothris chrysostigma Cis quadridens Clytus lama Cryptolestes abietis Dendrophagus crenatus Derodontus macularis Gaurotes virginea Hadreule elongatum Ipidia binotata Judolia sexmaculata Monochamus saltuarius Monochamus sartor Monochamus sutor Mycetoma suturale Pachyta lamed Pachyta lamed Pachyta quadrimaculata Pogonocherus ovatus Prostomis mandibularis Semanotus undatus Stephanopachys substriatus (II) Tragosoma depsarium Xestobium austriacum Xylita livida Zilora sericea	Calliteara abietis, Cosmotriche lobulina, Thaumetopoea pityocoampa	Arion alpinus, Arion fuscus, Columella aspera, Discus ruderatus, Lehmannia marginata, Limax cinereoniger, Malacolimax tenellus	

LRT 9420 Alpiner Lärchen- und/oder Arvenwald

Vögel	Säugetiere	Herpetofauna	Käfer 1 (Laufkäfer)	Käfer 2 (Xylobionte)	Schmetterlinge NOCH NICHT ÜBERARBEITET	Mollusken	Sonstige
Tannenhäher Kolkrabe Alpenbraunelle Ringdrossel Fichtenkreuzschnabel Birkenzeisig	Schneehase Alpenspitzmaus	Alpensalamander	Leistus piceus Leistus nitidus Carabus auronitens Cychrus attenuatus Calathus micropterus Pterostichus unctulatus Pt. multipunctatus	Stephanopachys substriatus (II) Tetropium gabrieli	Argyresthia laevigatella	Abida secale, Arion fuscus, Chondina avenacea, Clausilia rugosa parvula, Lehmannia marginata, Malacolimax tenellus, Orcula dolium, Petasina unidentata, Pyramidula pusilla (f), Vertigo alpestris (f), Vitrea subrimata	

Erläuterungen:

n.g. = Leitartengruppe in diesem LRT nicht geeignet (zu artenarm, keine Qualitätszeiger o.ä.)

()=Anhangs-Status (II, IV = Anh. der FFH-RL: I = Anh. der VS-RL: * = prioritäre Art)

(N): nur für Nordbayern zutreffend

(S): nur für Südbayern zutreffend

(H): nur im (Hoch)gebirge zutreffend

unterstrichen = obligate Art

fett = Qualitätszeiger

Anmerkungen, Zusätze (Mollusken; Colling/Strätz):

(q): v. a. in quelligen Beständen, Vernässungszonen innerhalb des LRT

(t): in totholz-reichen Beständen (Die Bindung an Totholz [Hauptfunktionen: Deckung und Verdunstungsschutz] kann regional variieren; in Südbayern ist sie oft vergleichsweise geringer, durch die dort höheren Niederschläge)

(f): in fels- und felsschutt-reichen Beständen

Quellen:

Aßmann, T. (1994): Epigäische Coleopteren als Indikatoren für historisch alte Wälder der Norwestdeutschen Tiefebene, NNA-Ber, 7(3): 142-151.

Bußler, H., Müller-Kroehling, S. (2007): Käferarten als Zeiger autochthoner Kiefernstandorte in Bayern.- LWF Wissen 57: 52-56.

Bußler, H. (2009): Adephage Wasserkäfer im "Haspelmoor" bei Fürstenfeldbruck 1958 bis 2004 (Coleoptera: Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae).-NachrBl. bayer. Ent 58 (1/2): 7-18.

Corsmann, M. (1989): Die Schneckengemeinschaft (Gastropoda) eines Laubwaldes: Populationsdynamik, Verteilungsmuster und Nahrungsbiologie.- Ber. Forsch.zentr. Waldökosysteme, Reihe A, Bd. 58 (1990): 1-208: Göttingen.

Falkner, G. (1990): Binnenmollusken. In: Fechter, R. & Falkner, G.: Weichtiere: Europäische Meeres- und Binnenmollusken: 112-287; Mosaik-Verlag, München, 287 S.

Freude, H. (1976): Die Käfer Mitteleuropas, Bd. II: Laufkäfer (Carabidae). - Krefeld, 303 S.

Geiser, R. (1998): Teilverzeichnis Bayern.-In: Köhler, F. & Klausnitzer, B. (Hrsg.): Verzeichnis der Käfer Deutschlands.-Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) Beiheft 4, 1-185.

Hässlein, L. (1960): Weichtierfauna der Landschaften an der Pegnitz: Ein Beitrag zur Ökologie und Soziologie niederer Tiere. - Abh. Naturhist. Ges. Nürnberg 29 (2): 1-148.

Hässlein, L. (1966): Die Molluskengesellschaften des Bayerischen Waldes und des angrenzenden Donautales.- Ber. Naturforsch. Ges. Augsburg 20 (110): 1-176. Augsburg.

Heinze, I. (1992): Soziologisch-ökologische Untersuchungen an Coenosen terrestrischer Gastropoden der wichtigsten Waldtypen des Goldersbachtales (LSG Schönbuch, Baden-Württemberg). Diplomarbeit Univ. Tübingen, Fak. f. Biologie; 123 S.; Tübingen.

Horion, A. (1941): Faunistik der deutschen Käfer. - Bd. 1 Adephaga - Caraboidea. - Wien, 463 S.

Hurka. K. (1996): Carabidae of the Czech and Slovak Republics. - Zlin, 565 S.

Kerkhoff, C. (1989): Untersuchungen an Gastropodenzönosen von Auenwäldern in Süddeutschland. Dissertation, Univ. Ulm, Abt. Ökologie und Morphologie der Tiere; 137 S.

Koch, K. (1989): Die Käfer Mitteleuropas, Ökologie, Bd. 1. - Krefeld, 440 S.

Koch, K. (1993): Die Käfer Mitteleuropas. Ökologie, Bd. 4. - Krefeld, 384 S.

Lindroth, K. (1986): The Carabidae of Fennoscandia and Denmark . - Fauna Ent. Scandinavia 15(2), 497 S.

Lorenz, W. (1992): Rote Liste der Laufkäfer Bayerns. - Schriftenr, Bayer LfU 111: 100-109.

Marggi, W.A. (1992): Faunistik der Sandlaufkäfer und Laufkäfer der Schweiz, Teil 1 (Text). - Documenta Faunistica Helvetica 13. - Neuchatel. 477 S.

Miotk, P. (1995): Die Fauna Mitteleuropas in ihren Lebensräumen. - Unveröff. Manuskript der FH-Weihenstephan/Triesdorf.

Molenda, R. (1991): Zur Koleopterenfauna kaltlufterzeugender Blockhalden in Schwarzwald und Vogesen. – Unveröff. Diplomarbeit Univ. Saarland, 139 S.

Müller-Kroehling, S. (2007): Laufkäfer unterschiedlich bewirtschafteter fränkischer Eichenwälder, unter besonderer Berücksichtigung der Bedeutung von Mittelwäldern für die Biodiversität. – Angewandte Carabidologie 8: 51-68.

Müller-Kroehling, S. (2008): Laufkäfer, Zeigerarten für Naturnähe. – LWF aktuell 63: 14-18.

Müller-Kroehling, S. (2008): Kiefern-Naturwälder und Kiefernforste. Laufkäfer als Naturnähezeiger– AFZ/Der Wald 19: 1015-1017.

Müller-Kroehling, S. (2009), Endemische Laubwald-Laufkäfer in baverischen Buchen- und Schluchtwäldern, – LWF-Wissen 61: 53-62.

Müller-Kroehling, S. (2015): Laufkäfer als charakteristische Arten in Bayerns Wäldern - eine methodenkritische Auseinandersetzung mit Definition und Verfahren zur Herleitung charakteristischer Arten und zur Frage von Artengemeinschaften, unter besonderer Berücksichtigung der nach § 30 BNatschG geschützten Waldgesellschaften und der Wald-Lebensraumtypen des Anhanges I der FFH-

Richtlinie und vergleichenden Einbeziehung natürlicherweise waldfreier Sonderstandorte im Wald. Diss. TU München, 312 S. + Anh. (Zugleich Skripten des BfN, Band 424).

Riecken, U. (1990): Möglichkeiten und Grenzen der Bioindikation durch Tierarten und Tieraruppen im Rahmen raumrelevanter Planungen, - Schriftenr, Landeschaftspflege und Naturschutz, 228 S.

Riecken, U. (1992): Planungsbezogene Bioindikation durch Tierarten und Tiergruppen. – Schriftenr. Landeschaftspflege und Naturschutz 36, 187 S

Riecken, U. & Blab, J. (1989): Biotope der Tiere in Mitteleuropa. – Greven, 123 S.

Rüetschi, J. (1999): Weichtiere in Schweizer Eschenwäldern. Erfassungsmethode, Beschreibung der Standorte und naturschützerische Empfehlungen für den Waldbau. Umwelt-Materialien 102. Natur und Landschaft/Wald [Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft (BUWAL)]: 1-62; Bern.

Ssymank, A. (1998): Das europäische Schutzgebietssystem NATURA 2000. - Schriftenr. Landschaftspflege und Naturschutz 53, 560 S.

Trautner, J. & Müller-Motzfeld, G. (1995): Faunistisch-ökologischer Bearbeitungsstand, Gefährdung und Checkliste der Laufkäfer. - Naturschutz und Landschaftsplanung 27(3): 96-101 + Beilage.

Trautner, J., Müller-Motzfeld, G. & Bräunicke, M. (1996): Rote Liste der Sandlaufkäfer und Laufkäfer Deutschlands. (2. Fassung, Stand Dez. 1996). - Naturschutz und Landschaftsplanung 29(9): 261-273.

Turin, H. (2000): De Nederlands Loopkevers Verspreiding en oecologie. - Tekeningen, 667 S.

Anlage V

Waldlebensraumbezogene Referenzlisten für die Erhebung der Vollständigkeit des Arteninventars

Die Liste der Waldlebensraum-typischen Pflanzenarten wurde von der LWF auf Basis von SSYMANK (1998) erstellt und auf Bayern hin abgestimmt (OBERDORFER 1992, WALENTOWSKI et al. 2006). Für die LRT 9150, 9180*, 91E0*, 91F0 und 9420 erfolgte zudem ein Abgleich mit den Artenlisten der gemäß § 30 BNatSchG / Art. 23 BayNatSchG geschützten Waldbiotope in Bayern.

Die Pflanzenartenlisten sollen landesweite Gültigkeit besitzen. Die Einstufung (1 bis 4) erfolgt analog zu den Offenland-LRT und analog zu den Angaben beim § 30-Schlüssel. Die Einstufung kann wie folgt verbalisiert werden:

- 1 = sehr seltene und hochspezifische Arten, exklusive Qualitätszeiger
- 2 = spezifische Arten, deutlich an den FFH-Lebensraumtyp gebunden; in verwandten LRT nur selten bis spärlich oder mit deutlich herabgesetzter Vitalität
- 3 = typische Arten, die allerdings in mehreren verwandten FFH-LRT vorkommen
- 4 = im Lebensraumtyp häufig, dominant und vital vorkommende Arten, allerdings ohne besondere Bindung.

Alle getroffenen Einstufungen beziehen sich auf die Bindung der Arten innerhalb der Wald-LRT.

Arbeitshilfen:

- Bestimmungsliteratur
- Regionalisierte Artenlisten: Für neu zu kartierende Gebiete werden über den Online-Datenservice "FloraWeb" (http://www.floraweb.de/datenservice) von der LWF aus der Gesamt-Bayernliste regionalspezifische Artenlisten vorbereitet. Die Kartierer werden also nur mit jenen Arten konfrontiert, die im jeweiligen Landschaftsraum tatsächlich vorkommen.

Sonstiges:

Schwierig bestimmbare Arten bzw. Gruppen (z. B. Moosarten) werden dann berücksichtigt, wenn

- spezielle eigene Artenkenntnisse vorhanden sind,
- Expertenwissen herangezogen werden kann oder
- wenn Vegetationsaufnahmen (z. B. aus Naturwaldreservaten) vorhanden sind.

Schließlich können schwierig bestimmbare Arten bzw. Gruppen in Ausnahmefällen gesammelt, herbarisiert und an die LWF eingeschickt werden.

Ausrüstung:

- 1. Lupe (am besten mit 15- oder 20-facher Vergrößerung)
- 2. Pflanzenpresse

Kot.	LRT 9110	RL	Ko+	LRT 9110	RL	Ko+	LRT 9110
Nat	Moose:	KL	Nat		KL	Nat	
2			4	Gräser/Grasartige:		2	Krautige:
3	Dicranella heteromalla		4	Agrostis capillaris		3	Blechnum spicant
4	Dicranum scoparium		4	Carex brizoides		3	Digitalis purpurea
3	Dicranum polysetum		3	Calamagrostis arundi- nacea		4	Dryopteris carthusiana
4	Leucobryum glaucum		3	Carex montana		4	Galium sylvaticum
3	Mnium hornum		3	Carex pilulifera		3	Hieracium lachenalii
4	Pleurozium schreberi		3	Carex umbrosa		3	Hieracium laevigatum
4	Polytrichum formosum		4	Dactylis polygama		4	Hieracium murorum
			3	Deschampsia flexuosa		3	Hieracium sabaudum
			3	Festuca heterophylla		3	Hieracium umbellatum
			2	Luzula luzuloides		2	Hypericum pulchrum
						3	Lathyrus linifolius
			4	Luzula pilosa		3	Lonicera periclymenum
			3	Luzula sylvatica		4	Maianthemum bifolium
			4	Holcus mollis		4	Melampyrum pratense
			4	Milium effusum *		4	Oxalis acetosella
			4	Poa nemoralis		4	Pteridium aquilinum
						3	Sarothamnus scoparius
						4	Stellaria holostea
						3	Teucrium scorodonia
						4	Vaccinium myrtillus
						3	Veronica officinalis
						3	Viola riviniana
	Montane Lagen:						
3 3 3 3	Barbilophozia floerkei Bazzania trilobata Plagiothecium undulatum Ptilium crista-castrensis Rhytidiadelphus loreus		3 4 3	Calamagrostis villosa Festuca altissima Poa chaixii		3 4 3 4 3 3 3 3 3 3	Homogyne alpina Huperzia selago Galium rotundifolium Lycopodium annotinum Melampyrum sylvaticum Prenanthes purpurea Polygonatum verticillatum Soldanella montana Thelypteris limbosperma Trientalis europaea

^{*} Charakteristische Art im standörtlichen Übergangsbereich von Moder- zu Mull-Buchenwäldern (Subassoziation Luzulo-Fagetum milietosum)

Kat	LRT 9130	RL	Kat	LRT 9130	RL Kat	LRT 9130
	Moose:			Gräser/Grasartige:		Krautige und Sträucher:
4	Eurhynchium striatum agg.		3	Bromus benekenii	2	Actaea spicata
4	Fissidens taxifolius		4	Carex digitata	3	Allium ursinum
4	Neckera crispa		2	Carex pilosa	4	Anemone nemorosa
4	Plagiochila aspleniodes		4	Carex sylvatica	3	Asarum europaeum
	g		2	Hordelymus europaeus	4	Campanula trachelium
			4	Luzula sylvatica	3	Daphne mezereum
			3	Melica uniflora	2	Dryopteris affinis
			4	Melica nutans	4	Dryopteris filix-mas
			4	Milium effusum *	3	Epipactis helleborine
			•	milairi erraeairi	1	Epipactis purpurata
					3	Euphorbia amygdaloides
					4	Ficaria verna (= Ranunculus
					•	ficaria)
					3	Galium aristatum
					3	Galium odoratum
					4	Galium sylvaticum
					4	Gymnocarpium dryopteris
					4	Hedera helix
					3	Hepatica nobilis
					4	Lamium galeobdolon
					3	Lathyrus vernus
					2	Lilium martagon
					4	Lonicera xylosteum
					4	Mercurialis perennis
					2	Neottia nidus-avis
					4	Paris quadrifolia
					4	Phyteuma spicatum
					4	Polygonatum multiflorum
					3	Pulmonaria officinalis agg.
					3	Sanicula europaea
					4	Thelypteris phegopteris
	Montane Lagen:				4	Viola reichenbachiana
3	Bazzania trilobata		3	Festuca altissima	3	Aposeris foetida
4	Hylocomium splendens		3	Luzula luzulina	2	Cardamine trifolia
3	Plagiothecium undulatum		2	Luzula luzulilla Luzula nivea	2	Corallorhiza trifida
4	Rhytidiadelphus loreus		_	Luzuia IIIvea	2	Cyclamen purpurascens
3	Sphagnum girgensohnii				2	Dentaria bulbifera
3	Spriagram girgensoniii				2	
					2	Dentaria enneaphyllos Dentaria pentaphyllos
					_	
					3	Dryopteris remota Euonymus latifolius
					3 4	Galium rotundifolium
					3	Knautia dipsacifolia
					3	
					3	Lonicera alpigena Lonicera nigra
					3 4	
						Lycopodium annotinum
					4	Melampyrum sylvaticum Moneses uniflora
					2	
					2	Orthilia secunda
					3	Petasites albus
					4	Polygonatum verticillatum
					3	Polystichum aculeatum
					4	Prenanthes purpurea
					4	Senecio fuchsii
					3	Salvia glutinosa
					3	Staphylea pinnata
					3	Streptopus amplexifolius
					3	Veronica urticifolia

^{*} Charakteristische Art im standörtlichen Übergangsbereich von Moder- zu Mull-Buchenwäldern (Subassoziation Luzulo-Fagetum milietosum)

Kat	LRT 9140	RL	Kat	LRT 9140	RL	Kat	LRT 9140
Rat	Moose und Flechten:	IVL	Nat	Gräser/Grasartige:	IXL	Nat	Krautige und Sträucher:
4	Ctenidium molluscum		2	Poa hybrida		3	Aconitum napellus
4	Marchantia polymorpha		4	Carex remota		3	Aconitum vulparia
4	Plagiomnium rostratum		7	Julea Ielliula		3	Adenostyles alliariae
4	Rhizomnium punctatum					4	Adenostyles alpina (= A. glab-
_	Milzoninium punctatum					7	ra)
2	Antitrichia curtipendula					2	Anthriscus nitidus
2	Lobaria pulmonaria					3	Aposeris foetida
4	Rhytidiadelphus triquetrus					3	Astrantia major
4	Thuidium tamariscinum					3	Athyrium distentifolium
r	dididiri tamanoonidiri					4	Athyrium filix-femina
						2	Campanula latifolia
						2	Cardamine trifolia
						2	Carduus personata
						4	Chaerophyllum hirsutum
						3	Chaerophyllum villarsii
						3	Cicerbita alpina
						2	Cortusa matthioli
						2	Crepis pyrenaica
						2	Dentaria pentaphyllos
						2	Doronicum austriacum
						3	Geranium sylvaticum
						4	Gymnocarpium dryopteris
						2	Heracleum sphondylium ssp.
							elegans
						4	Impatiens noli-tangere
						3	Lilium martagon
						3	Lonicera nigra
						3	Myosotis alpestris
						4	Petasites albus
						3	Phyteuma ovatum
						4	Polygonatum verticillatum
						3	Ranunculus platanifolius
						3	Ranunculus serpens
						2	Ribes petraeum
						3	Rosa pendulina
						3	Rumex arifolius (= R. alpest-
							ris)
						3	Salix appendiculata
						3	Saxifraga rotundifolia
						3	Senecio alpinus
						3	Senecio nemorensis agg.
						3	Stellaria nemorum
						3	Streptopus amplexifolius
						3	Thalictrum aquilegifolium
						4	Thelypteris phegopteris
						2	Tozzia alpina
						3	Veratrum album
						4	Veronica montana
						3	Veronica urticifolia
						3	Viola biflora

(at	LRT 9150	RL	Kat	LRT 9150	RL Ka	LRT 9150
ıuı	Moose und Flechten:	INL	Inat	Gräser/Grasartige:	INL INA	Krautige und Sträucher:
3	Ctenidium molluscum		3	Brachypodium pinnatum	4	Adenostyles glabra
3	Homalothecium lutescens		3	Brachypodium rupestre	3	Amelanchier ovalis
}	Tortella tortuosa		3	Calamagrostis varia	3	Aquilegia atrata
,	Tortella tortuosa		3	Carex alba	2	Anthericum ramosum
			4	Carex digitata	3	Aster bellidiastrum
			3	Carex flacca	4	Berberis vulgaris
			1	Carex humilis		
			3		3	Bupleurum falcatum
				Carex montana	2	Buphthalmum salicifolium
			2	Carex ornithopoda	3	Campanula cochleariifolia
			2	Carex sempervirens	3	Campanula persicifolia
			2	Festuca amethystina	3	Campanula rotundifolia
			3	Festuca heterophylla	3	Campanula scheuchzeri
			4	Melica nutans	3	Carduus defloratus
			3	Molinia caerulea agg.	3	Centaurea montana
			2	Sesleria albicans	3	Cephalanthera damasonium
					3	Cephalanthera longifolia
					3	Cephalanthera rubra
					4	Convallaria majalis
					3	Cornus sanguinea
					2	Coronilla emerus
					2	Cotoneaster integerrimus
					2	Cotoneaster tomentosus
					2	Cypripedium calceolus
					2	Epipactis atrorubens
					1	Epipacitis microphylla
					3	Erica herbacea
					4	Galium odoratum
					4	Galium sylvaticum
					3	Gymnadenia conopsea
					3	Hippocrepis comosa
					3	Knautia dipsacifolia
					3	Laserpitium latifolium
					2	Laserpitium siler
					4	Lathyrus linifolius
					2	Lathyrus niger
					4	Lathyrus vernus
					2	Leontodon hispidus
					3	Ligustrum vulgare
					3	Lonicera alpigena
					1	Melittis melissophyllum
					3	Neottia nidus-avis
					2	Orchis purpurea
					3	Phyteuma orbiculare
					3	Polygala chamaebuxus
					3	Polygonatum odoratum
					3	Primula veris
					1	Ranunculus breyninus
					3	Ranunculus montanus
					3	Ranunculus nemorosus
					3	Rhamnus cathartica
					2	Rhamnus saxatilis
					3	Rosa arvensis
					3	Seseli libanotis
					3	Silene vulgaris
					3	Sorbus aria
					2	Sorbus pannonica
					3	Sorbus torminalis
					3	Staphylea pinnata
					2	Tanacetum corymbosum
					3	Teucrium chamaedrys
					3	Teucrium montanum
					3	Thesium bavarum
					3 3	Thlaspi montanum Valeriana tripteris

Kat	LRT 9150	RL	Kat	LRT 9150	RL	Kat	LRT 9150

- Viburnum lantana Vincetoxicum hirundinaria 3 3 2 4

Viola reichenbachiana

- Viola collina
- Viola hirta

Kat		RL	Kat	LRT 9160	RL	Kat	LRT 9160
	Moose und Flechten:			Gräser/Grasartige:			Krautige und Sträucher:
4	Atrichum undulatum		4	Brachypodium sylvaticum		3	Adoxa moschatellina
4	Eurhynchium striatum agg.		4	Carex brizoides		4	Ajuga reptans
3	Eurhynchium swartzii		2	Carex pilosa		3	Allium ursinum
			3	Carex remota		4	Anemone nemorosa
			4	Carex sylvatica		3	Anemone ranunculoides
			3	Carex umbrosa		3	Asarum europaeum
			3	Dactylis polygama		3	Circaea lutetiana
			4	Deschampsia cespitosa		3	Corydalis cava
			3	Festuca gigantea		2	Corydalis solida
			4	Milium effusum		4	Corylus avellana
			3	Poa chaixii		3	Epipactis helleborine
						4	Euonymus europaeus
						4	Ficaria verna
						4	Galium odoratum
						4	Lamium galeobdolon
						4	Paris quadrifolia
						4	Phyteuma spicatum
						4	Polygonatum multiflorum
						3	Potentilla sterilis
						3	Primula elatior
						3	Ranunculus auricomus
						4	Ranunculus lanuginosus
						3	Rosa arvensis
						3	Scilla bifolia
						4	Scrophularia nodosa
						3	Stachys sylvatica
						3	Stellaria holostea
						3	Viburnum opulus
						3	Vinca minor
						3	Viola mirabilis

		I = . I	1	1-/-	
Kat		RL Kat		RL K	at LRT 9170
_	Moose und Flechten:		Gräser/Grasartige:		Krautige und Sträucher:
4	Atrichum undulatum	3	Brachypodium pinnatum	1	Acer monspessulanum
_		_	s. l. (inkl. B. rupestre)	_	
4	Eurhynchium striatum agg.	3	Bromus benekenii	3	
4	Plagiochila asplenioides	3	Calamagrostis arundi-	3	Asarum europaeum
		_	nacea	_	
4	Plagiomnium undulatum	3	Carex flacca	2	
4	Rhytidiadelphus triquetrus	3	Carex montana	3	
		3	Carex umbrosa	4	
		3	Dactylis polygama	3	
		3	Festuca heterophylla	2	
		3	Melica nutans	3	
		2	Melica picta	2	
				3	
				3	• •
				4	
				3	
				1	
				1	
				1	
				4	
				3	
				4	
				2	
				3	
				3	
				2	
				1	
				4	
				3	
				4	
				3	
				3	
				2	
				2	
				2	
				3	
				4	
				3	
				2	
				2	Sorbus domestica
				3	
				4	Symphytum tuberosum
				3	
				3	
				3	
				_	\ \(\tau \) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

3

Viola mirabilis

Kat	LRT 9180*	RL	Kat		RL	Kat	
_	Moose und Flechten:		_	Gräser/Grasartige:		_	Krautige und Sträucher:
3	Anomodon viticulosus		3	Melica nutans		3	Aconitum napellus
4	Cirriphyllum piliferum		3	Poa hybrida		3	Aconitum variegatum
3	Conocephalum conicum		4	Poa nemoralis		3	Aconitum vulparia
3	Grimmia hartmanii		2	Sesleria varia		3	Actaea spicata
4	Hedwigia albicans					3	Adenostyles alliariae
4	Isothecium alopecuroides					3	Adoxa moschatellina
3 3	Neckera complanata Neckera crispa					4 3	Aegopodium podagraria Allium ursinum
2	Orthothecium rufescens					3	Anemone ranunculoides
4	Plagiochila aspleniodes					2	Anthriscus nitida
4	Plagiochila porellioides					4	Aruncus dioicus
4	Plagiomnium undulatum					4	Arum maculatum
3	Porella platypyhlylla					4	Asarum europaeum
3	Thamnobyrum alopecurum					4	Asplenium ruta-muraria
Ū	mammodyram alopodaram					4	Asplenium trichomanes
						3	Asplenium viride
						3	Buphthalmum salicifolium
						4	Calamintha clinopodium
						2	Campanula latifolia
						3	Campanula persicifolia
						4	Cardamine impatiens
						3	Cardaminopsis arenosa
						3	Centaurea montana
						3	Circaea alpina
						3	Corydalis cava
						2	Corydalis intermedia
						4	Corylus avellana
						3	Cynoglossum germanicum
						3	Cystopteris fragilis
						3	Digitalis grandiflora
						3	Dentaria pentaphyllos
						3	Euonymus latifolia Gagea lutea
						4	Gagea lutea Geranium robertianum
						4	Hedera helix
						2	Hypericum montanum
						4	Knautia dipsacifolia
						4	Lamium galeobdolon
						2	Leucojum vernum
						3	Lilium martagon
						3	Lonicera alpigena
						3	Lonicera nigra
						2	Lunaria rediviva
						3	Origanum vulgare
						3	Moehringia muscosa
						4	Paris quadrifolia
						2	Phyllitis scolopendrium
						3	Polypodium vulgare agg.
						3	Polystichum aculeatum
						3	Polystichum Ionchitis
						2	Polystichum braunii
						4	Prenanthes purpurea
						3	Ribes alpinum
						2	Ribes petraeum
						3 4	Ribes uva-crispa
						3	Rosa pendulina
						3 4	Salix appendiculata Salvia glutinosa
						3	Saxifraga rotundifolia
						3	Staphylea pinnata
						3	Tanacetum corymbosum
						3	Vicia dumetorum
						3	Vincetoxicum hirundinaria
						4	Viola hirta
						3	Viola mirabilis
						J	v iola IIIIIabili5

Kat		RL	Kat	LRT 9180* Silikat	RL	Kat	
	Moose und Flechten:			Gräser/Grasartige:			Krautige und Sträucher:
	Lebermoose		3	Calamagrostis arundi-		4	Aegopodium podagraria
2	Daubilankania kaskata		4	nacea		4	Alliania natiolata
3	Barbilophozia barbata		4	Carex brizoides		4	Alliaria petiolata
4	Porella platyphylla		4	Carex pilulifera		2	Arum maculatum
3	Scapania nemorea		4	Carex remota		4	Athyrium filix-femina
3	Scapania undulata		4	Deschampsia flexuosa		3	Blechnum spicant
2	Tritomaria qinquedentata		4	Luzula luzuloides		3	Campanula rotundifolia
_	Laubmoose		4	Luzula pilosa		3	Cardaminopsis arenosa
2	Andreaea rupestris		4 4	Luzula sylvatica Milium effusum		4 4	Cardamine impatiens Clematis vitalba
4	Brachythecium spp. Dicranum longifolium		4			4	Convallaria majalis
3	Dryptodon patens		4	Poa hybrida Poa nemoralis		4	
2	Grimmia hartmannii		4	Poa nemorans		4	Crataegus spec. Dryopteris carthusiana
3	Grimmia longiros					3	
3	Griffinia longitos					3	Dryopteris dilatata (submont mont.)
3	Grimmia trichophylla					4	Dryopteris filix-mas
3	Hedwigia ciliata					4	Epilobium montanum
4	Plagiothecium denticula-					4	Equisetum sylvaticum
7	tum					7	Equiscium syrvaticum
4	Plagiothecium laetum					4	Galeopsis tetrahit
4	Pohlia nutans					4	Galium odoratum
3	Polytrichum piliferum					4	Galium sylvaticum
2	Ptilium crista-castrensis					4	Geranium robertianum
3	Racomitrium heterostichum					4	Hieracium murorum
4	Thamnobryum alopecurum					2	Hieracium umbellatum
	"Allerweltsmoose" auf					3	Hypericum pulchrum
	Silikatgesteinen, Rohhu-						
•	musböden etc.:						i e e
3	Dicranella heteromalla					4	Impatiens noli-tangere
3	Dicranum polysetum					4	Lonicera xylosteum
4	Dicranum scoparium					3	Maianthemum bifolium
4	Hylocomium splendens					4	Melampyrum pratense
4	Hypnum cupressiforme					4	Moehringia trinervia
4	Leucobryum glaucum					4	Mycelis muralis
3	Mnium hornum					4 2	Oxalis acetosella
4	Pleurozium schreberi Polytrichum formosum						Paris quadrifolia
4 3	Rhytidiadelphus loreus					3 2	Polypodium vulgare Prenanthes purpurea (mont.)
4	Thuidium tamariscinum					3	Pteridium aquilinum (subatl.)
4	mulain tamanscillum					2	Ribes alpinum
						4	Ribes uva-crispa
						4	Rubus fruticosus agg.
						4	Rubus idaeus agg.
						4	Sambucus racemosa
						2	Sedum telephium
						3	Stellaria holostea
						4	Stellaria nemorum
						2	Teucrium scorodonia (subatl.)
						4	Vaccinium myrtillus
						3	Veronica officinalis
						4	Vinca minor
						3	Viola riviniana
						-	

Kat	LRT 91D0*	RL	Kat	LRT 91D0*	RL	Kat	LRT 91D0*
	Moose und Flechten:			Gräser/Grasartige:			Krautige und Sträucher:
3	Aulacomnium palustre		4	Agrostis canina		2	Andromeda polifolia
4	Bazzania trilobata		4	Calamagrostis villosa		1	Betula nana
3	Calliergonella cuspidata		3	Carex canescens		4	Calluna vulgaris
3	Calypogeia spec.		2	Carex cordorrhiza		3	Comarum palustre
3	Campylium stellatum		3	Carex echinata		2	Drosera rotundifolia
4	Dicranodontium denuda- tum		3	Carex fusca (= C. nigra)		2	Empetrum nigrum
3	Dicranum bergeri		3	Carex lasiocarpa		3	Equisetum fluviatile
4	Dicranum polysetum		2	Carex pauciflora		3	Equisetum sylvaticum
2	Mylia anomala		3	Carex rostrata		4	Frangula alnus
2	Odontoschisma sphagni		4	Deschampsia flexuosa		3	Gentiana asclepiadea
4	Plagiothecium undulatum		3	Eriophorum angustifolium		3	Galium palustre
4	Pleurozium schreberi		3	Eriophorum latifolium		1	Ledum palustre
3	Polytrichum commune		2	Eriophorum vaginatum		2	Listera cordata
2	Polytrichum strictum		4	Molinia caerulea		3	Lonicera caerulea
3	Sphagnum angustifolium		3	Rhynchospora alba		4	Lycopodium annotinum
3	Sphagnum capillifolium		3	Rhynchospora fusca		3	Lysimachia vulgaris
3	Sphagnum girgensohnii		3	Scheuchzeria palustris		2	Melampyrum paludosum
3	Sphagnum magellanicum		3	Trichophorum alpinum		3	Menyanthes trifoliata
3	Sphagnum palustre		3	Trichophorum cespitosum		2	Oxycoccus microcarpus
4	Sphagnum quinquefarium					3	Oxycoccus palustris
2	Sphagnum rubellum					3	Peucedanum palustre
3	Sphagnum russowii					4	Salix aurita
3	Sphagnum subscecundum					3	Succisa pratensis
3	Sphagnum warnstorfii					3	Thelypteris palustris
						3	Trientalis europaea
						4	Vaccinium myrtillus
						2	Vaccinium uliginosum
						3	Vaccinium vitis-idaea
						3	Valeriana dioica
						3	Viola palustris

Kat	LRT 91E0*	RL	Kat		RL	Kat	LRT 91E0*
•	Moose und Flechten:		•	Gräser/Grasartige:		0	Krautige und Sträucher:
3	Aneura pinguis		3	Agropyron caninum		2	Aconitum napellus
3 3	Brachythecium rivulare Bryum pseudotriquetrum		4 3	Agrostis stolonifera Carex acutiformis		3	Aconitum vulparia Adoxa moschatellina
3	Calliergonella cuspidata		2	Carex appropinquata		4	Aegopodium podagraria
3	Climacium dendroides		3	Carex elata		4	Anemone nemorosa
3	Conocephalum conicum		2	Carex pendula		3	Anemone ranunculoides
2	Cratoneurum commutatum		3	Carex remota		1	Angelica archangelica
2	Cratoneurum filicinum		1	Carex strigosa		3	Angelica sylvestris
3	Eurhynchium hians		4	Deschampsia cespitosa		3	Arum maculatum
2	Fissidens adianthoides		3	Festuca arundinacea		3	Asarum europaeum
1	Fissidens osmundoides		3	Festuca gigantea		4	Barbarea vulgaris
2	Pellia endiviifolia		4	Phalaris arundinacea		3	Caltha palustris
3	Pellia epipyhlla		3	Phragmites australis		4	Calystegia sepium
4	Plagiomnium affine		2	Poa remota		3	Cardamine amara
4	Plagiomnium undulatum Sphagnum palustre		3	Scirpus sylvaticus		2 4	Carduus personata Chaerophyllum aureum
3 2	Trichocolea tomentella					3	Chaerophyllum bulbosum
3	Aneura pinguis					3	Chaerophyllum hirsutum
3	Brachythecium rivulare					3	Chrysosplenium alternifolium
3	Bryum pseudotriquetrum					3	Chrysosplenium oppositifolium
3	Calliergonella cuspidata					3	Circaea lutetiana
3	Climacium dendroides					3	Circaea x intermedia
3	Conocephalum conicum					4	Clematis vitalba
2	Cratoneurum commutatum					3	Crepis paludosa
						3	Cuscuta lupuliformis
						2	Equisetum hyemale
						3	Equisetum telmateja
						3	Filipendula ulmaria
						3 1	Gagea div. spec. Galanthus nivalis
						3	Geum rivale
						4	Humulus lupulus
						3	Impatiens noli-tangere
						3	Iris pseudacorus
						2	Leucojum vernum
						3	Lysimachia nemorum
						3	Lysimachia nummularia
						1	Matteuccia struthiopteris
						3	Myosoton aquaticum
						2	Petasites hybridus
						2	Pleurospermum austriacum
						2	Prunus padus Ranunculus aconitifolius
						1	Ranunculus cassubicifolius
						3	Ranunculus ficaria
						3	Ribes rubrum
						4	Rubus caesius
						2	Salix daphnoides
						1	Salix eleagnos
						2	Salix fragilis
						2	Salix purpurea
						2	Salix triandra
						2	Salix viminalis
						4 3	Sambucus nigra Scilla bifolia
						2	Senecio alpinus
						3	Stachys sylvatica
						3	Stellaria nemorum
						2	Thalictrum aquilegifolium
						3	Veronica montana
						3	Viola mirabilis

Kat	LRT 91F0	RL	Kat	LRT 91F0	RL	Kat	LRT 91F0
Nat	Moose und Flechten:	INL	Nat	Gräser/Grasartige:	IVL	Nat	Krautige und Sträucher:
3	Calliergonella cuspidata		3	Agropyron caninum		3	Aconitum napellus
3	Eurhynchium hians		3	Carex alba		3	Adoxa moschatellina
4	Eurhynchium striatum		3	Carex flacca		3	Allium oleraceum
4	Fissidens taxifolius		3	Carex tomentosa		1	Allium scorodoprasum
3	Plagiomnium undulatum		3	Festuca gigantea		3	Allium ursinum
2	Tetrodontium brownianum		3	Molinia arundinacea		3	Anemone ranunculoides
_	. C. Cooman brownandin		4	Phalaris arundinacea		3	Angelica sylvestris
			3	Phragmites australis		3	Aquilegia atrata
			-			3	Arum maculatum
						3	Asarum europaeum
						2	Carduus personata
						3	Circaea lutetiana
						3	Colchicum autumnale
						3	Cornus sanguinea
						3	Corydalis cava
						3	Corydalis solida
						3	Crataegus laevigata
						3	Epipactis helleborine
						2	Equisetum hyemale
						3	Euonymus europaeus
						3	Filipendula ulmaria
						3	Gagea lutea
						1	Galanthus nivalis
						3	Iris pseudacorus
						2	Leucojum vernum
						3	Lilium martagon
						3	Lithospermum officinale
						3	Lysimachia vulgaris
						2	Malus sylvestris
						1	Omphalodes scorpidioides
						2	Polygonum hydropiper
							Prunus padus
						4 2	Pulmonaria obscura
						3	Pyrus pyraster Ranunculus ficaria
						ა 3	Rhamnus catharticus
						3	Ribes rubrum
						3	Ribes uva-crispa
						2	Salix daphnoides
						2	Salix daprinoides Salix fragilis
						3	Salix purpurea
						3	Salix triandra
						3	Salix viminalis
						3	Scilla bifolia
						3	Stachys sylvatica
						2	Thalictrum aquilegiifolium
						3	Valeriana procurrens
						3	Viburnum opulus
						3	Viola mirabilis
						3	Viola odorata

Kat	LRT 91T0	Kat	LRT 91T0	Kat	LRT 91T0
	Flechten:		Moose:		Krautige und Sträucher
1	Cetraria islandica	2	Campylopus flexuosus	3	Calluna vulgaris
1	Cladonia arbuscula s. str.	2	Campylopus introflexus	2	Corynephorus canescens
1	Cladonia cervicornis s. str.	3	Dicranella heteromalla	1	Diphasiastrum complanatum agg
1	Cladonia ciliata	3	Dicranum polysetum	2	Erica herbacea
2	Cladonia coccifera	1	Dicranum spurium	4	Vaccinium myrtillus
2	Cladonia digitata	4	Hylocomium splendens	3	Vaccinium vitis-idaea
2	Cladonia furcata	3	Hypnum jutlandicum		
2	Cladonia gracilis	3	Leucobryum glaucum		
3	Cladonia mitis	4	Pleurozium schreberi		
2	Cladonia phyllophora	2	Ptilidium ciliare		
2	Cladonia portentosa	3	Sphagnum capillifolium		
2	Cladonia rangiferina	3	Polytrichum juniperinum		
3	Cladonia squamosa s. l.	3	Polytrichum piliferum		
1	Cladonia stellaris				
1	Cladonia stygia				
2	Cladonia subulata				
1	Cladonia uncialis s. l.				
2	Cladonia verticillata				
2	Cladonia fimbritata				
1	Cladonia foliacea				
3	Cladonia floerkeana				
3	Cladonia pyxidata				
3	Cladonia macilenta				

Kat		Kat	LRT 91U0	Kat	LRT 91U0
0	Flechten und Moose:	_	Gräser und Krautige:	_	Gräser und Krautige:
2	Cladonia arbuscula agg.	2	Agrostis vinealis	2	Pulsatilla vulgaris
3	Cladonia furcata	1	Anemone sylvestris	2	Pyrola chlorantha
2 2	Cladonia portentosa Cladonia rangiferina agg.	1 2	Antennaria dioica Anthericum liliago	2	Pyrola div. Spec. Pyrola minor
2	Cladonia rangiformis	3	Anthericum ramosum	2	Pyrola milioi Pyrola rotundifolia
1	Cladonia subulata	1	Armeria serpentini	3	Ranunculus polyanthemos agg.
3	Dicranum polysetum	1	Asplenium adulterinum	3	Rumex acetosella
2	Dicranum spurium	1	Asplenium cuneifolium	1	Saxifraga decipiens
4	Hylocomium splendens	2	Aster amellus	2	Scorzonera humilis
	.,,		Brachypodium pinnatum		
3	Hypnum jutlandicum	4	agg.	2	Sesleria albicans
2	Hypnum lacunosum	2	Buphthalmum salicifolium	3	Teucrium chamaedrys
4	Pleurozium schreberi	3	Campanula rotundifolia	2	Thymus serpyllum
2	Ptilidium ciliare	1	Cardaminopsis petraea	3	Viburnum lantana
3	Rhytidium rugosum	2	Carex ericetorum	2	Viola collina
3	Schistidium apocarpum	3	Carex montana	1	Viola rupestris
4	Scleropodium purum	3	Carex ornithopoda		
2	Tortella tortuosa	3	Carlina acaulis s. l.		0
		3	Carlina vulgaris agg.	^	Sträucher:
		2	Cephalanthera rubra	3	Calluna vulgaris
		1	Chimaphila umbellata	1	Chamaecytisus supinus
		1 4	Coeloglossum viride	1 3	Coronilla vaginalis
		4 1	Convallaria majalis Coronilla vaginalis	2	Juniperus communis Sorbus
		2	Crepis alpestris	4	Vaccinium myrtillus
		2	Cypripedium calceolus	3	Vaccinium vitis-idaea
		1	Cytisus nigricans	J	vaccinani viiis laaca
		1	Cytisus ratisbonensis		
		1	Cytisus supinus		
		2	Dianthus gratianopolitanus		
			Diphasium complanatum		
		1	agg.		
		1	Epipactis atrorubens		
		3	Epipactis helleborine agg.		
		3	Festuca brevipila		
		3	Galium pumilum agg.		
		2	Genista germanica		
		2	Genista sagittalis		
		2	Genista tinctoria		
		2	Gentiana cruciata		
		2 2	Gentianella ciliata		
		1	Gentianella germanica agg. Goodyera repens		
		1	Helichrysum arenarium		
		3	Hieracium glaucinum		
		3	Hieracium maculatum		
		2	Hypochaeris maculata		
		3	Hypopitys monotropa		
		1	Jovibarba sobolifera		
		3	Koeleria pyramidata		
		2	Laserpitium latifolium		
		2	Lembotropis nigricans		
		2	Leontodon incanus		
		3	Ligustrum vulgare		
		3	Listera ovata		
		2	Luzula divulgata		
		1	Moneses uniflora		
		2	Ophrys insectifera		
		3	Orthilia secunda		
		2	Peucedanum oreoselinum		
		3	Platanthera bifolia Platanthera chlorantha		
		3 2			
		4	Polygala chamaebuxus Polygonatum odoratum		
		1	Pulsatilla vernalis		
		•	. d.Jama vomano		

17-1	LDT 0440	ы	1/-1	L DT 0440	l Di	1/-1	LDT 0440
Kat	LRT 9410	RL	Kat	LRT 9410	RL	Kat	LRT 9410
_	Moose und Flechten:		_	Gräser/Grasartige:		_	Krautige und Sträucher:
3	Barbilophozia floerkei		3	Calamagrostis varia		4	Adenostyles alliariae
3	Barbilophozia lycopodioi-		2	Calamagrostis villosa		4	Aposeris foetida
	des						
3	Bazzania trilobata		2	Luzula luzulina		3	Blechnum spicant
3	Blepharostoma tricho-		4	Luzula sylvatica		2	Corallorhiza trifida
	phyllum						
3	Dicranodontium denuda-					4	Dryopteris dilatata
	tum						
4	Dicranum polysetum					4	Dryopteris carthusiana
4	Hylocomium splendens					3	Dryopteris expansa
2	Hylocomium umbratum					3	Homogyne alpina
4	Lepidozia reptans					3	Huperzia selago
2	Mylia taylori					4	Knautia dipsacifolia
4	Plagiochila aspleniodies					2	Listera cordata
3	Plagiothecium undulatum					3	Lycopodium annotinum
3	Polytrichum commune					3	Melampyrum sylvaticum
4	Polytrichum formosum					3	Monotropa hypopitys
3	Ptilium crista-castrensis					4	Polygonatum verticillatum
3	Rhytidiadelphus loreus					3	Polystichum braunii
3	Sphagnum capillifolium					2	Pyrola (= Moneses) uniflora
3	Sphagnum girgensohnii					2	Pyrola (= Orthilia) secunda
3	Sphagnum palustre					2	Pyrola minor
3	Sphagnum russowii					2	Pyrola rotundifolia
3	Sphagnum quinquefarium					2	Soldanella montana
						3	Thelypteris limbosperma
						3	Trientalis europaea
						4	Vaccinium myrtillus
						3	Vaccinium vitis-idaea

Kat	LRT 9420	RL	Kat	LRT 9420	RL	Kat	LRT 9420
rtat	Moose und Flechten:		- tut	Gräser/Grasartige:	1 1	Tut	Krautige und Sträucher:
3	Barbilophozia lycopodioi- des		3	Calamagrostis varia		4	Adenostyles alliariae
3	Cetraria islandica		3	Calamagrostis villosa		4	Alnus viridis
4	Ctenidium molluscum		2	Luzula glabrata		4	Campanula scheuchzeri
4	Hylocomium splendens		2	Luzula luzulina		2	Clematis alpina
2	Letharia vulpina		3	Luzula sylvatica ssp. sie- beri		3	Empetrum nigrum ssp. her- maphroditum
2	Peltigera aphthosa					4	Erica herbacea
4	Pleurozium schreberi					4	Geranium sylvaticum
4	Rhytidiadelphus triquetrus					3	Homogyne alpina
4	Tortella tortuosa					3	Huperzia selago
						2	Juniperus communis ssp. alpina
						2	Listera cordata
						2	Loiseleuria procumbens
						2	Lonicera caerulea
						3	Lycopodium annotinum
						3	Melampyrum sylvaticum
						3	Pinus mugo
						4	Polygala chamaebuxus
						3	Rhododendron ferrugineum
						3	Rhododendron hirsutum
						3	Rhododendron x intermedium
						2	Rhodothamnus chamaecistus
						3	Rosa pendulina
						3	Salix appendiculata
						3	Salix glabra
						3	Salix waldsteiniana
						3	Solidago virgaurea
						4	Sorbus aucuparia
						3	Sorbus chamaemespilus
						4	Vaccinium myrtillus
						2	Vaccinium uliginosum
						3	Vaccinium vitis-idaea
						4	Valeriana tripteris

Anlage VI

Bestimmungsliteratur und Hinweise zu Pflanzenarten in den Wald-LRT

1. Nomenklatur

- JANSEN, F., DENGLER, J. (2008): GermanSL Eine universelle taxonimische Referenzliste für Vegetationsdatenbanken in Deutschland. Tuexenia 28 S. 239-253
- KOPERSKI, M., SAUER, M., BRAUN, W., GRADSTEIN, S. R. 2000: Referenzliste der Moose Deutschlands, Schriftenreihe für Vegetationskunde 34: 519 S., Bonn.
- WISSKIRCHEN, R., HAEUPLER, H. 1998 (Hrsg.): Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands: 765 S., Ulmer/Stuttgart (Hohenheim).

2. Rote Listen, Natura 2000

- BAYER. LFU (Hrsg. 1996): Beiträge zum Artenschutz 20 Rote Liste gefährdeter Moose Bayerns 63 S., Abb., Tab., Schriftenreihe des LfU, Heft 134, ISSN 0723-0028.
- BAYER. LFU (Hrsg, 1987): Rote Liste der gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen Bayerns 77 S., zahlreiche Abb. + Tab., Schriftenreihe des LfU, Heft 72, ISSN 0723-0028 (derzeit Neuauflage in Bearbeitung).
- BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ (Hrsg.) 1996: Rote Liste der gefährdeten Pflanzen Deutschlands. Schriftenreihe für Vegetationskunde 28: 744 S.
- BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ (Hrsg.) 2017: Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen Deutschlands, 637 S.
- JÄGER, E., HOFFMANN, M. 1997: Schutzwürdigkeit von Gefäßpflanzen aus arealkundlicher Sicht, Z. Ökologie u. Naturschutz 6: 225-232.
- SSYMANK, A., HAUKE, U., RÜCKRIEM, C., SCHRÖDER, E. 1998: Das europäische Schutzgebietssystem NATURA 2000. Schr.-R. f. Landschaftspflege und Naturschutz 53: 560 S.

3. Bestimmungsliteratur und Online-Dienste

3.1 Internetseiten

- http://www.floraweb.de/
- http://daten.bayernflora.de/de/index.php
- http://flora.nhm-wien.ac.at/
- http://www.flogaus-faust.de/
- http://www.flora-helvetica.ch/

Online Bestimmungsschlüssel

http://www.blumeninschwaben.de/

Moose

http://www.ijon.de/moose/geni/index.html

Flechten

http://www.flechten-deutschland.de/organismen/cladonia-coccifera-l-willd

3.2 Bestimmungsliteratur - Standardwerke

- AESCHIMANN, D., LAUBEr, K., MOSER, D.,THEURILLAT, J-P. (2004): Flora alpina: Ein Atlas sämtlicher 4500 Gefässpflanzen der Alpen. 2670 S. ISBN: 978-3-258-06600-4
- LAUBER K., WAGNER G., 1996: Flora Helvetica. Verlag Paul Haupt, ISBN 3-258-05405-3, 1613 S. Infos im Internet: http://www.flora-helvetica.ch/
- OBERDORFER, E. (2001): Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Deutschland und angrenzende Gebiete, 8. Aufl. 2001. 1051 S., ULMER ISBN 3800131315.
- ROTHMALER, W. (2000): Exkursionsflora von Deutschland, Bd. 3.- Atlasband/Exkursionsflora von Deutschland, 10. Aufl., 753 S. m. 2814 Abb., Spektrum Akademischer Verlag, ISBN 3827409268
- ROTHMALER, W. (2005): Exkursionsflora von Deutschland, Band 4: Kritischer Band. 10. Aufl., ca. 720 S., 1202 s/w Abb. Gebunden ISBN 3-8274-1496-2
- SCHMEIL, O., FITSCHEN J. (2006): Flora von Deutschland und angrenzender Länder: Ein Buch zum Bestimmen der wild wachsenden und häufig kultivierten Gefässpflanzen, 870 S., ISBN 978-3494014135

Farbatlanten

- HAEUPLER, H., MUER, T. 2007: Bildatlas der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands: 789 S. Ulmer/Stuttgart.
- KRAUSCH, H. D. 1996: Farbatlas Wasser- und Uferpflanzen: 315 S., Ulmer.
- GATTERER, K. & W. NEZADAL (Hrsg.) (2003): Flora des Regnitzgebietes Die Farn- und Blütenpflanzen im Zentralen Nordbayern. 2 Bände, 1058 S., IHW-Verlag Eching.

3.3 Bestimmungsliteratur - Spezielle Gruppen

3.3.1 Bäume, Sträucher

- GODET, J.-D. (1995): Knospen und Zweige der einheimischen Baum- und Straucharten schnell bestimmen. Augsburg: Naturbuch, 431 S.FITSCHEN, J. (2002): Gehölzflora mit Knospen- und Früchteschlüssel. 11. Aufl., bearb. von Franz H. Meyer. Quelle & Meyer, Wiebelsheim, 750 S.
- MITCHELL, A., WILKINSON, J. (1997): Pareys Buch der Bäume. Hardcover. 271 S., Nadel- und Laubbäume in Europa nördlich des Mittelmeeres., 2.440 Abb., dav. 2.400 farb. Abb. in Einzeldarst., Übers. u. bearb. von Schütt, Peter, Kartoniert, deutsch, ISBN 3-8263-8462-8
- ROLOFF, A., BÄRTELS, A. (2014): Flora der Gehölze 4. Auflage; 910 S. Ulmer. Stuttgart ISBN 978-3-8001-8246-6

Gattung Salix

 LAUTENSCHLAGER-FLEURY, D.; LAUTENSCHLAGER-FLEURY, E. (1994): Die Weiden von Mittelund Nordeuropa. Bestimmungsschlüssel und Artbeschreibung für die Gattung Salix L.; Birkhäuser, Basel 171 S.

Gattungen Crataegus und Rosa

- TIMMERMANN, G. & T. MÜLLER (1994): Wildrosen und Weißdorne Mitteleuropas. Landschaftsgerechte Sträucher und Bäume. Verlag des Schwäbischen Albvereins e.V., Stuttgart.
- WITT, R. (1998): Wildrosen und Wildsträucher für den Garten. Kosmos Verlag, Stuttgart.

3.3.2 Gräser

- AICHELE D., SCHWEGLER H.-W., 1998: Unsere Gräser, 11. Aufl, Franckh-Kosmos-Verlagsbuchhandlung, W. Keller & Co, Stuttgart, ISBN 3-440-07613-X, 224 S.
- HUBBARD, C. E. 1985: Gräser, 2. Auflage: 475 S., Stuttgart/UTB
- RAABE, E.W. 1975: Gramineen-Bestimmungsschlüssel. Kieler Notizen 7: 17-44. SSN: 1615-3456
- KLAPP, E., OPITZ VON BOBERFELD, W. (1987): Gräserbestimmungsschlüssel für die häufigsten Grünland- und Rasengräser. 3., überarb. u. erw. Aufl. Aufl.- Berlin: Parey, 80 S.

3.3.3. Moose und Flechten

- DÜLL, R., DÜLL-WUNDER, B. (2008): Moose einfach und sicher bestimmen. Ein illustrierter Exkursionsführer. 471 S. Ulmer. Stuttgart
- FRAHM, J.-P. & FREY, W. (1992): Moosflora. 528 Seiten. Ulmer Uni-Taschenbuch. ISBN 3-825212505.
- FRAHM, J. P. 1998: Moose als Bioindikatoren: 187 S., Biologische Arbeitsbücher, Quelle & Meyer, Wiesbaden (mit einem Schlüssel "Wassermoose")
- GAMS, H. (1995): Die Moos- und Farnpflanzen Europas. In: Helmut Gams (Hrsg.): Kleine Kryptogamenflora. S. 313. Stuttgart, Jena: Fischer
- SMITH, A. J. E. 1980: The Moss Flora of Great Britain and Ireland: 706 pp., Cambridge University Press/Cambridge, London, New York, New Rochelle, Melbourne, Sydney
- WIRTH, V., DÜLL, R. (2000): Farbatlas Flechten und Moose. 320 S. Ulmer. Stuttgart
- WIRTH, V., KIRSCHBAUM, U. (2013): Flechten einfach bestimmen: Ein zuverlässiger Führer zu den häufigsten Arten Mitteleuropas. 472 S.
- WIRTH, V., HAUCK, M., SCHULTZ, M. (2013): Die Flechten Deutschlands: Band 1 und 2 Gebundene Ausgabe. Ulmer. Stuttgart

Torfmoose

 DIERSSEN, K. (1996): Bestimmungsschlüssel der Torfmoose in Norddeutschland. - Mitteilungen der AG Geobotanik in Schleswig-Holstein und Hamburg 50: 86 S.

Lebermoose:

• SMITH, A. J. E. 1990: The liverworts of Great Britain and Ireland: 362 pp., Cambridge University Press/Cambridge, New York, Port Chester, Melbourne, Sydney

Anlage VII Natürliche Baumartenzusammensetzung der Wald-Lebensraumtypen Bayerns (Baumarten-Matrix)

Die umfangreiche Auflistung kann auf der Internetseite der LWF unter den Veröffentlichungen abgerufen werden:

http://www.lwf.bayern.de/mam/cms04/biodiversitaet/dateien/handbuch_lrt_anhang_1_ffh_bayern_anlage7_2018_deut_namen.pdf

http://www.lwf.bayern.de/mam/cms04/biodiversitaet/dateien/handbuch_lrt_anhang_1_ffh_bayern_anlage7_2018_wissensch_namen.pdf

Anlage VIII

Pflanzensoziologische Übersicht der Offenland-LRT in Bayern

Viele LRT umfassen Komplexe von soziologischen Einheiten (z. B. LRT 3150, 3240, 7140). Die reine Aufzählung der nachfolgenden Beziehungen reicht also nicht zur LRT-Definition aus. Vielmehr muss die LRT-Ansprache durch die Prüfung der entsprechenden LRT-Beschreibung und durch den § 30-Bestimmungsschlüssel (BAYLFU 2018d) überprüft werden.

Zur Erläuterung der Relationszeichen siehe Anlage X.

Zur besseren Lesbarkeit sind in der Übersicht die prioritären LRT nicht mit * gekennzeichnet.

LRT in E	Bayern ste	ehen in R	elation zu den	Syntaxa nach OBERDORFER (1978, 1983, 1992a	a, b) mit Ergänzungen
8210 +, 8220 +			Asplenietea rupestris		
	8210 >			Potentilletalia caulescentis	
	8220 +			Androsacetalia vandellii	
		8220 >		Androsacion vandellii	
		8220 >		Asplenion serpentini	
				Thlaspietea rotundifolii	
	8110 >			Androsacetalia alpinae	
	8120 >			Drabetalia hoppeanae	
	8120 +			Thlaspietalia rotundifolii	
		8120 >		Thlaspion rotundifolii	
		8120 +		Petasition paradoxi	
			8120 +	Moehringio-Gymn	ocarpietum
			8120 +	Petasitetum parad	loxi
			8120 >	Athamanto-Trisete	etum distichophylli
			8120 >	Valeriano-Dryopte	ridetum villarii
			8120 >	Anthyllido-Leontod	donetum hyoseroidis
			8120 >	Cystopteridetum n	nontanae
			8120 >	Polystichetum lond	chitis
	3220 =			Epilobietalia fleischeri	
	8120 +, 8	8160 +		Stipetalia calamagrostis	
		8120 +,	8160 +	Stipion calamagrostis	
			8120 +, 8160 +	Stipetum calamag	rostis
			8120 +, 8160 +	Gymnocarpietum	robertiani
			8120 +, 8160 +	Rumicetum scutat	i
			8160 +	Galeopsietum ang	ustifoliae
			8160 +	Vincetoxicum hiru	ndinaria-Gesellschaft
	8150 +			Galeopsietalia	
150 +				Lemnetea	
	3150 +			Lemnetalia	
		3150 +		Lemnion minoris	
			3150 +	Lemno-Spirodelett	um polyrhizae
			3150 +	Lemnetum minoris	3
			3150 >	Riccietum rhenana	ae
			3150 >	Spirodelo-Salvinie	tum natantis
			3150 >	Hydrocharitetum n	norsus-ranae
			3150 >	Lemno-Utricularie	tum vulgaris
			3150 >	Utricularietum aus	tralis

LRT in Bayern stehen in Relation zu den	Syntaxa nach Oberdorfer (1978, 1983, 1992a, b) mit Ergänzungen
	Charetea fragilis
3140 >	Charetalia hispidae
3150 +, 3260 +	Potamogetonetea
3150 +, 3260 +	Potamogetonetalia
3260 +	Ranunculion fluitantis
3150 +, 3260 +	Potamogetonion
3150 +	Nymphaeion
7210 +	Phragmitetea
7210 +	Phragmitetalia
3140 +, 3150 +, 7210 +	Phragmition
7210 >	Cladietum marisci
3140 +, 3150 +, 7210 +	Magnocaricion
3130 +, 3140 +, 3150 +	Isoëto-Nanojuncetea
3130 +, 3140 +, 3150 +	Cyperetalia fusci
3130 +, 3140 +, 3150 +	Nanocyperion
3130 >	Littorelletea uniflorae
3160 +, 7110 +, 7120 +, 7140 +	Utricularietea intermedio-minoris
3160 +, 7110 +, 7120 +, 7140 +	Utricularietalia intermedio-minoris
3160 +, 7110 +, 7120 +,7140 +	Sphagno-Utricularion
3160 >	Sparganietum minimi
3160 >	Scorpidio-Utricularietum minoris
3160 >	Sphagno-Utricularietum ochroleucae
	Montio-Cardaminetea
	Montio-Cardaminetalia
7220 +	Cratoneurion commutati
7220 +	Cratoneuretum filicino-commutati
7220 +	Cochleario-Cratoneuretum commutati
7220 +	Cratoneuretum falcati
7220 +	Eucladietum verticillati
7220 +	Catascopietum nigriti
6170 +	Salicetea herbaceae
6170 >	Arabidetalia caeruleae
6150 >	Salicetalia herbaceae
3160 +, 7110 +, 7120 +, 7140 +, 7210 +, 7230 <	Scheuchzerio-Caricetea fuscae
3160 +, 7110 +, 7120 +, 7140 +, 7150 +	Scheuchzerietalia palustris
3160 +, 7140 +, 7150 +	Rhynchosporion albae
3160 +, 7140 +	Caricetum limosae
7150 +	Rhynchosporetum albae
7140 >	Caricion lasiocarpae
7140 >	Caricetum lasiocarpae

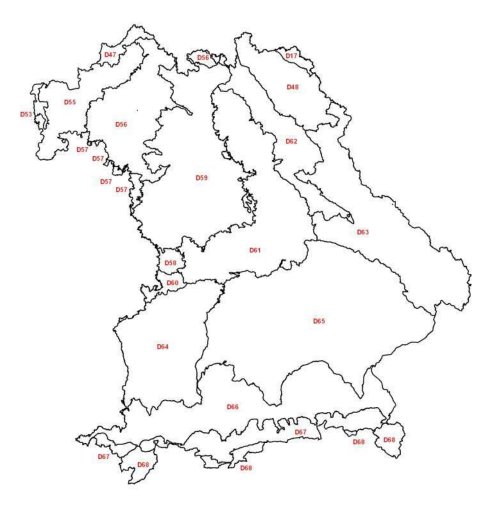
LRT in Bayern stehen in Relation zu den	Syntaxa nach OBERDORFER (1978, 1983, 1992a, b) mit Ergänzungen
7140 >	Caricetum diandrae
7140 >	Caricetum chordorrhizae
7140 >	Caricetum heleonastae
7110 +, 7120 +, 7140 +, 7230 +	Caricetalia fuscae
7110 +, 7120 +, 7140 + 7230) + Caricion fuscae
7230 >	Parnassio-Caricetum fuscae
7210 +, 7230 +	Tofieldietalia
7210 +, 7230 >	Caricion davallianae
7230 >	Orchido-Schoenetum nigricantis
7230 >	Primulo-Schoenetum ferruginei
7230 >	Caricetum davallianae
7230 >	Astero bellidiastri-Saxifragetum mutatae
7230 >	Trichophorum alpinum-Gesellschaft
7230 +, 7240 +	Caricion maritimae
7240 >	Kobresietum simpliciusculae
7230 >	Caricetum frigidae
7240 >	Juncetum alpini
7110 +, 7120 +, 7140 +	Oxycocco-Sphagnetea
7110 +, 7120 +, 7140 +	Sphagnetalia magellanici
7110 +, 7120 +, 7140 +	Sphagnion magellanici
7110 +, 7120 +	Sphagnetum magellanici
7110 +, 7120 +	Eriophoro-Trichophoretum cespitosi
2330 +	Sedo-Sclerenthetea
2330 +	Thero-Airetalia
2330 +	Thero-Airion
2330 >	Airetum praecocis
2330 >	Airo caryophylleae-Festucetum ovinae
2330 >	Filagini-Vulpietum
2330 +	Corynephoretalia canescentis
2330 +	Corynephorion canescentis
2330 >	Spergulo-Corynephoretum canescentis
6120 >	Koelerion glaucae
6120 >	Alyssum gmelinii-Jurinea cyanoides- Gesellschaft
6110 +, 8230 +	Sedo-Scleranthetalia
8230 >	Sedo-Scleranthion
6110 >	Alysso alyssoidis-Sedion albi
6110 >	Festucion pallentis
5130 +, 6210 +	Festuco-Brometea
6240 =	Festucetalia valesiacae
6210 +	Brometalia erecti
6210 >	Mesobromion erecti
	Koelerio-Phleion phleoidis
6120 +	Armerio-Festucetum trachyphyllae

LRT in Bayern stehen in Relation zu den	Syntaxa nach OBERDORFER (1978, 1983, 1992a, b) mit Ergänzungen
6210 >	Xerobromion
6170 >	Carici rupestris-Kobresietea bellardii
6170 +, 6210 +	Seslerietea variae
6170 +, 6210 +	Seslerietalia variae
6170 +, 6210 +	Seslerion variae
6170 >	Caricetum firmae
6170 >	Seslerio-Caricetum sempervirentis
6170 +, 6210 +	Laserpitio-Seslerietum
6210 >	Valeriana tripteris-Sesleria varia-Gesellschaft
6170 +, 6210 +	Caricion ferrugineae
6170 >	Caricetum ferrugineae
6170 +, 6210 +	Laserpitio-Calamagrostietum variae
6170 >	Agrostietum agrostiflorae sensu SPRINGER 1990
6170 >	Vicia sylvatica-Dactylis glomerata- Gesellschaft sensu RENNWALD 2000
6170 >	Campanulo-Festucetum noricae sensu GRABHERR et al. 1993
6170 >	Luzula glabrata-Gesellschaft sensu SPRINGER 1990
	Juncetea trifidi
6150 >	Caricetalia curvulae
4060 +, 5130 +	Nardo-Callunetea (= Calluno-Ulicetea)
6150 +, 6230 +	Nardetalia
6150 +, 6230 +	Nardion
6150 >	Aveno-Nardetum
6150 >	Nardetum alpigenum
6230 +	Lycopodio alpini-Nardetum
6230 +	Violion caninae
6230 +	Festuco-Genistetum sagittalis
6230 +	Aveno-Genistetum sagittalis
6230 +	Polygono vivipari-Genistetum sagittalis
6230 +	Polygalo-Nardetum
6230 +	Juncion squarrosi
6230 +	Juncetum squarrosi
2310 <, 4030 <, 4060 +, 7120 +	Vaccinio-Genistetalia
2310 +, 4030 +, 4060 +	Genistion
2310 +, 4030 +	Genisto pilosae-Callunetum
4030 +, 4060 +	
2310 +, 4030 +	<u> </u>
2310 +, 4030 +	·
2310 +	Sarothamnion
4080 <, 6430 +	Betulo-Adenostyletea

LRT in E	LRT in Bayern stehen in Relation zu den Syntaxa nach OBERDORFER (1978, 1983, 1992a, b) mit Ergänzungen			
	4080 <, 6430 +		Adenostyletalia	
	6430 +		Adenostylion alliariae	
		6430 >	Cicerbitetum alpinae	
	4080 =		Salicion waldsteinianae	
	6430 +,	8120 +	Calamagrostion	
		8120 >	Hieracium aurantiacum-Calamagrostis-Gesellschaft	t
3270 +			Bidentetea	
	3270 +		Bidentetalia	
	3270 +		Bidention tripartitae	
		3270 +	Polygono hydropiperis-Bidentetum triparti	itae
		3270 +	Alopecuretum aequalis	
		3270 +	Ranunculetum scelerati	
		3270 +	Rumicetum maritimi	
		3270 +	Rumicetum palustris	
	3270 +		Chenopodion rubri	
		3270 +	Chenopodietum rubri	
		3270 +	Chenopodio-Polygonetum brittingeri	
		3270 +	Bidenti-Brassicetum nigrae	
6430 +			Artemisietea vulgaris	
	6430 +		Convolvuletalia sepium	
	6430 >		Senecion fluviatilis	
	6430 +		Convolvulion sepium	
	6430 +		Glechometalia hederaceae	
	6430 +		Aegopodion podagrariae	
			Agrostietea stoloniferae	
	1340 +		Agrostietalia stoloniferae	
6430 +			Molinio-Arrhenatheretea	
	6410 <, 6430 +		Molinietalia caeruleae	
	6430 +		Filipendulion ulmariae	
	6410 +		Juncion acutiflori	
		6410 +	Juncetum acutiflori	
	6410 +		Molinion caeruleae	
		6410 +	Molinietum caeruleae	
		6410 +	Cirsio tuberosi-Molinietum arundinaceae	
		6410 +	Allio suaveolentis-Molinietum	
	6440 =		Cnidion dubii	
			Arrhenatheretalia	
	6510 <		Arrhenatherion elatioris	
		6510 +	Arrhenatheretum elatioris	
		6510 >	Arrhenatheretum elatioris brometosum	
		6510 >	Arrhenatheretum salvietosum pratensis	
		6510 +	Montane Alchemilla-Form des Arrhenath tum	ere-
		6510 +	Poo Trisetetum flavescentis	

LRT in Bayern stehen in Relation zu den	Syntaxa nach OBERDORFER (1978, 1983, 1992a, b) mit Ergänzungen
6510 +	Galium album-Alopecurus pratensis- Gesellschaft sensu TÜRK in RENNWALD 2000
6510 +	Leucanthemum vulgare-Rumex thyrsiflorus- Gesellschaft sensu RENNWALD 2000
6520 <	Polygono-Trisetion
6520 +	Geranio-Trisetetum flavescentis
6520 +	Astrantio-Trisetetum flavescentis
6170 +	Poion alpinae
6170 +	Trifolio-Festucetum violaceae
3240 +	Salicetea purpureae
3240 +	Salicetalia purpureae
3240 +	Salicion elaeagni
3230 =	Myricarietum
3240 >	Salicetum elaeagni
4060 +, 4070 +	Erico-Pinetea
4060 +, 4070 +	Erico-Pinetalia
4060 +, 4070 +	Erico-Pinion
4060 +, 4070 +	Erico-Rhododendretum hirsuti
4060 +, 4070 +	Vaccinio-Piceetea
4060 +, 4070 +	Piceetalia abietis
	Dicrano-Pinion
4060 +, 4070 +	Piceion abietis
4060 +, 4070 +	Vaccinio-Rhododendretum ferruginei
4060 >	Loiseleurio-Vaccinietalia
	Querco-Fagetea
40A0 <	Prunetalia spinosae
40A0 +	Berberidion
40A0 +	Cotoneastro-Amelanchieretum
40A0 >	Prunetum mahaleb
3240 >	Salici-Hippophaëtum rhamnoidis
	Ranglose Gesellschaften
1340 >	Juncus gerardii-Gesellschaft sensu WALENTOWSKI et al.1991

Anlage IX
Naturräumliche Einheiten Bayerns nach Meynen & Schmidthüsen in Ssymank et al. (1998)





Anlage X Wesentliche Änderungen der Kartieranleitung

Die wesentlichen Änderungen der aktuellen Kartieranleitung (Stand 04/2018) gegenüber der Vorgängerversion (Stand 03/2010) sind in einem gesonderten Dokument beschrieben. Dieses Dokument ist im Internet zum Download angeboten:

Internetseite des BayLfU:

https://www.lfu.bayern.de/natur/biotopkartierung_ausserhalb_alpen/kartieranleitungen/index.htm

Internetseite der BayLWF:

http://www.lwf.bayern.de/biodiversitaet/natura2000/071679/index.php

Anlage XI

Abkürzungsverzeichnis

Anhang II-Art der FFH-Richtlinie

* prioritärer LRT nach Anhang I der FFH-RL

die erstgenannte Einheit ist vollständiger Bestandteil der zweitgenannten Einheit
 die zweitgenannte Einheit ist vollständiger Bestandteil der erstgenannten Einheit

= die erstgenannte Einheit ist mit der zweitgenannten Einheit identisch

+ die erst- und zweitgenannte Einheit überschneiden sich, sind aber nicht vollständig inei-

nander enthalten

AA Arbeitsanweisung zur Fertigung von Managementplänen für Waldflächen in NATURA

2000-Gebieten (Müller-Kroehling et al. 2004)

Abb. Abbildung

ABR Alpine Biogeografische Region (die naturräumlichen Haupteinheiten D67 und D68)

BayLfU Bayerisches Landesamt für Umwelt

BayLWF Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft

BayNatSchG Bayerisches Naturschutzgesetz
BfN Bundesamt für Naturschutz
BNatSchG Bundesnaturschutzgesetz

BTB Biotoptyp, Untereinheit eines LRT nach SSYMANK et al. (1998)

BY Bayern

CAV charakteristische Artenverbindung

D Deutschland

FFH Fauna-Flora-Habitat

FFH-RL Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie

GemBek Gemeinsame Bekanntmachung vom 4. August 2000 Nr. 62-8645.4-2000/21. - Allge-

meines Ministerialblatt 16/2000: 544-559.

HNB höhere Naturschutzbehörde

IA Inventuranweisung (Anweisung für die FFH-Inventur, LWF 2006)

i. d. R. in der Regel

KBR Kontinentale Biogeografische Region (alle naturräumlichen Haupteinheiten von BY au-

ßer D67 und D68)

LRT Lebensraumtyp gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie

NRH Naturräumliche Haupteinheit nach SSYMANK et al. (1998), s. Anlage IX

ÖAG ökologische Artengruppe
PuK-Wald Privat- und Kommunal-Wald

RL BY Rote Liste Bayern (SCHEUERER & AHLMER 2003)
RL D Rote Liste Deutschland (KORNECK et al. 1996)

SDB Standarddatenbogen

s. l. sensu lato (= im weiteren Sinne) s. str. sensu strictu (= im weiteren Sinne)

spp. Mehrzahl von Species: meint alle in BY vorkommenden Arten der betreffenden Gattung

ssp. Subspecies = Unterart

syn. synonym Tab. Tabelle

Anlage XII

Klassen für die Schätzung der Vegetationsdeckung Modifizierte Methode nach BRAUN-BLANQUET (1964) und PFADENHAUER et al. (1986)

Wert	Deckung	Beschreibung Deckung	Bild Deckung
1	1 % bis 5 %	1 bis 5 % oder viele Exemplare	
2a	>5 % bis 12,5 %	also zwischen 5 % und einem Achtel der Fläche	5 2a
2b	>12,5 % bis 25 %	also zwischen einem Achtel und einem Viertel der Fläche	2b
3a	>25 % bis 37,5 %	also zwischen einem Viertel und drei Achteln der Fläche	
3b	>37,5 % bis 50 %	also zwischen drei Achteln und der Hälfte der Fläche	3a
4	>50 % bis 75 %	also zwischen der Hälfte und drei Vierteln der Fläche	4 3b
5	>75 % bis 100 %	also zwischen drei Vierteln und der ganzen Fläche	