



LAND

OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Handbuch zur
Biotopkartierung Oberösterreich

Katalog der Vegetationseinheiten Oberösterreichs



naturraum
Naturraumkartierung Oberösterreich



Land Oberösterreich

NATUR

Naturraumkartierung Oberösterreich

Handbuch zur
Biotopkartierung Oberösterreich
Katalog der Vegetationseinheiten Oberösterreichs

Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:

Mag. Günter Dorninger

Projektbetreuung Biotopkartierungen:

Mag. Ferdinand Lenglachner, Dipl.-Ing. Franz Schanda, Mag. Günter Dorninger

EDV/GIS-Betreuung

Mag. Günter Dorninger

Verfasser:

Mag. Ferdinand Lenglachner

im Auftrag des Amtes der Oö. Landesregierung,
Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung
Abteilung Naturschutz / Naturraumkartierung OÖ

Fotos der Titelseite:

Foto links: Calthion mit Sumpf-Dotterblume, Mädesüß und Wald-Simse, Foto Galm&Partner
Foto rechts: Alpine Kalk-Rasengesellschaften am Warscheneck, Foto Rußmann

Impressum:

Medieninhaber und Herausgeber:

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung
Abteilung Naturschutz / Naturraumkartierung OÖ
Garnisonstraße 1 • 4560 Kirchdorf an der Krems
Tel.: (+43 7582) 685-655 33, Fax: (+43 7582) 685- 653 99, E-Mail: biokart.post@ooe.gv.at
www.land-oberoesterreich.gv.at

Redaktion: Mag. Günter Dorninger

Fotos: Galm&Partner, Kurt Rußmann

Grafik: Mag. Günter Dorninger, Abteilung Naturschutz / Naturraumkartierung OÖ

Druck: Eigenvervielfältigung

März 2009

DVR: 0069264

© Alle Rechte, insbesondere das Recht der
Vervielfältigung, Verbreitung oder Verwertung bleiben
dem Land Oberösterreich vorbehalten

Katalog der Vegetationseinheiten Oberösterreichs

VE-Nr.: VE-Code: Vegetationseinheit-Bezeichnung: März 2009

0. 00 KATALOG VEGETATIONSEINHEITEN

Erläuterungen: Die Nomenklatur und Synsystematik der Vegetationseinheiten richtet sich aus praktischen Gründen nach der Bearbeitung "Süddeutsche Pflanzengesellschaften" OBERDORFER (1992a, 1992b, 1993a, 1993b). Die Möglichkeit in kritischen Zuordnungsfragen Tabellen einzusehen zu können, bietet v.a. für weniger versierte Kartierer einen derart großen Vorteil, daß von der Verwendung des Werkes "Die Pflanzengesellschaften Österreichs" (MUCINA, GRABHERR, u. ELLMAUER, 1993; GRABHERR u. MUCINA, 1993; MUCINA, GRABHERR, u. WALLNÖFER, 1993), in der keine Tabellen vorgelegt werden, abgesehen wurde. Soweit möglich wurde versucht, bei in o.a. Bearbeitungen unterschiedlich gefaßten Vegetationseinheiten durch die Gliederung unterhalb der Assoziationsebene eine Parallelisierung mit letztgenanntem Werk zu ermöglichen, soweit die Angaben zur charakteristischen Artenkombination eine derartige Beurteilung zulassen. In Oberösterreich mit Sicherheit vorkommende, der süddeutschen Vegetation fehlende Syntaxa wurden unabhängig von der in den genannten Werken sehr unterschiedlichen Gesellschaftsgliederung aus den Pflanzengesellschaften Österreichs übernommen.

Hinweise zum Katalog Vegetationseinheiten:

Es wird darauf verzichtet Auflistungen von Charakterarten und Trennarten oder sonstigen diagnostisch wichtigen Taxa vorzulegen, sowie verkürzte, für eine solide Ansprache von Vegetationseinheiten kaum brauchbare Standortbeschreibungen der Syntaxa anzuführen. Sind den Bearbeitern Vegetationseinheiten nicht geläufig, sind die entsprechenden Abschnitte in der Originalliteratur, im Regelfall in OBERDORFER (1992a, 1992b, 1993a, 1993b), in Einzelfällen auch in den Pflanzengesellschaften Österreichs (MUCINA, GRABHERR, u. ELLMAUER, 1993; GRABHERR u. MUCINA, 1993; MUCINA, GRABHERR, u. WALLNÖFER, 1993) nachzulesen bzw. die dort vorgelegten Tabellen heranzuziehen. Die aus den Pflanzengesellschaften Österreichs in den Katalog der Vegetationseinheiten aufgenommenen Syntaxa sind an der ausgeschriebenen Jahreszahl im Autorenzitat kenntlich (z.B. R. Tx. 1937), während bei den Süddeutschen Pflanzengesellschaften die abgekürzte Schreibweise für die Jahreszahl gebräuchlich ist (z.B. Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 26).

Bei Bedarf sind den Beschreibungen der Biotoptypen im Katalog Biotoptypen Angaben zur Kennartengarnitur und zu Standortbedingungen beigelegt, v.a. um besondere Verhältnisse in Oberösterreich, oder auch um vorläufige, derzeit nicht faßbare Vergesellschaftungen zu charakterisieren. Werden bei der Geländearbeit Vegetationseinheiten vorgefunden, die in folgender Liste nicht enthalten sind, sind vorläufige Ansprachen durch Arbeitsbegriffe vorzunehmen und falls die soziologische Einstufung nicht geklärt ist, beispielhafte Vegetationsaufnahmen (in Ausnahmefällen auch Artenlisten), anzufertigen. Derartige Probleme und sonstige offene Fragen sind entsprechend zu dokumentieren und mit den Kartierungsbetreuern zu klären.

Die Zuordnung der Vegetationseinheiten ist, sofern sich in folgender Liste keine weiteren Hinweise finden, auf Assoziationsniveau durchzuführen. Werden in der Liste der Vegetationseinheiten nicht angeführte Untereinheiten (Subassoziationen, geographische Rassen, Ausbildungen usw.) im Gelände sicher erkannt oder ist die Ansprache von Untereinheiten aus der Sicht des Bearbeiters unabdingbar, können sie mit Angabe der ungefähren Flächenanteile im Kommentar zur jeweiligen Vegetationseinheit vermerkt werden. Im Zuge der laufenden Besprechungen mit der fachlichen Kartierungsbetreuung ist die weitere Vorgangsweise zu abzustimmen.

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

3. . . . 03 VEGETATION DER GEWÄSSER UND GEWÄSSERUFER

Erläuterungen: Junge, offensichtlich künstlich begründete Vegetation von "Naturteichen", soll entsprechend dem Umgang bei der Ansprache der Biotoptypen nicht pflanzensoziologisch zugeordnet werden (Siehe Biotoptypkatalog Abschnitt 3.). Ältere, naturnah entwickelte Stadien künstlich begründeter Vegetationsbestände sind wie spontan entstandene Vegetation an Teichen wenn möglich pflanzensoziologisch anzusprechen. Im Kommentar zur Vegetationseinheit sind gegebenenfalls Anmerkungen zur Bestandsgenese zu vermerken (z.B. künstlich begründet, oder vermutlich spontan entstanden usw.).

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

3. 1. . . 0301 Quellfluren
Erläuterungen: Da im Rahmen der Biotopkartierung im Regelfall eine Bestimmung der Moose nicht verbindlich vorgeschrieben wird, ist eine vegetationskundliche Ansprache ihrer Gesellschaften auf Verbandsebene ausreichend. Dennoch sollten von versiert(er)en Bearbeitern offensichtlich seltene Moose aufgesammelt und so einer späteren Bestimmung durch Spezialisten zugänglich gemacht werden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 1. 1. . 030101 Montenion (Maas 59) Den Held et Westh. 69
Erläuterungen: Moosreiche Gesellschaften kalkarmer Quellfluren
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 1. 1.90. 03010190 Ranglose Vergesellschaftungen des Montenion (Maas 59) Den Held et Westh. 69
Erläuterungen: Für nicht auf Assoziationsniveau ansprechbare Vergesellschaftungen des Unterverbandes zu verwenden; die bezeichnende Art(en) sind im Kommentar zur Vegetationseinheit anzuführen.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 1. 2. . 030102 Cardaminenion (Maas 59) Den Held et Westh. 69
Erläuterungen: Moosarme Gesellschaften, ± beschatteter kalkarmer Quellfluren.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 1. 2. 1. 03010201 Cardamine amara-Chrysosplenium alternifolium-Gesellschaft
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 1. 2.90. 03010290 Sonstige ranglose Vergesellschaftungen des Cardaminenion (Maas 59) Den Held et Westh. 69
Erläuterungen: Für nicht o.a. Gesellschaften zuordenbare Vergesellschaftungen des Unterverbandes zu verwenden; die bezeichnende(n) Art(en) ist(sind) im Kommentar anzugeben!
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 1. 3. . 030103 Cratoneurion commutati W. Koch 28
Erläuterungen: Moosreiche Quell- und Rieselfluren kalkreicher Standorte
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 7220
Erläuterungen zu FFH-LRT: 7220 - Mit aktiver Sinterbildung
Corine:

3. 1. 3.90. 03010390 Ranglose Vergesellschaftungen des Cratoneurion commutati W. Koch 28
Erläuterungen: Für ranglose Vergesellschaftungen des Unterverbandes zu verwenden; die bezeichnende Art(en) sind im Kommentar zur Vegetationseinheit anzuführen.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 7220
Erläuterungen zu FFH-LRT: 7220 - Mit aktiver Sinterbildung
Corine:
3. 2. . . 0302 Submerse Vegetation
 Untergetauchte Wasserpflanzengesellschaften der Potamogetonetea und der Charetea fragilis
Erläuterungen: Auf kartierungstechnische Probleme wird im Biotoptypenkatalog (3.2.) verwiesen. Bei der submersen Moosvegetation wird in der Regel auf die Angabe einer Vegetationseinheit verzichtet (vgl.auch Abschnitt 3.1.). Die Ansprache von Einheiten der Armleuchteralgen-Gesellschaften (Charetea fragilis) ist aus bestimmungstechnischen Gründen oft nicht sauber möglich, bei auffallenden, bestandsprägenden Vorkommen ist die Aufsammlung von Belegen zur nachträglichen Bestimmung durch Spezialisten sinnvoll und erwünscht.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 2. 1. . 030201 Ranunculion fluitantis Neuhäusl 59
Erläuterungen: Wasserpflanzengesellschaften der Fließgewässer
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3260
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 2. 1. 1. 03020101 Ranunculetum fluitantis Allorge 22
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3260
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 2. 1. 1. 1 0302010101 Ranunculetum fluitantis Allorge 22: Subass. potamogetonetosum
Erläuterungen: Subassoziation mit Potamogeton-Sippen (Potamogeton crispus, P. perfoliatus, P. alpinus u. P. lucens) in stark strömenden Flüssen. Neben der Variante mit Potamogeton helveticus aus dem Seerhein und Hochrhein, kann eine typische Variante ohne Trennarten unterschieden werden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3260
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 2. 1. 1. 5 0302010105 Ranunculetum fluitantis Allorge 22: Subass. mit Sparganium emersum
Erläuterungen: Subassoziation ± träge fließender Gewässer mit schlammigem Grund mit Sparganium emersum f. fluitans (Nuphar lutea f. submersa, Schoenoplectus lacustris f. fluitans, Potamogeton natans f. prolixus, Sparganium neglectum f. submersum).
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3260
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:

3. 2. 1. 2. 03020102 Callitrichetum obtusangulae Seibert 62
Erläuterungen: In nährstoffreichen Gewässern mit mäßiger bis rascher Strömung in sommerwarmen Gebieten.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3260
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 2. 1. 2. 3 0302010203 Callitrichetum obtusangulae Seibert 62: Subass. mit Sparganium emersum
Erläuterungen: Subassoziation ± träge fließender seichterer Gewässer mit schlammigem Grund mit Sparganium emersum f. fluitans (Nuphar lutea f. submersa, Schoenoplectus lacustris f. fluitans, Potamogeton natans f. prolixus, Sparganium neglectum f. submersum).
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3260
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 2. 1. 2. 5 0302010205 Callitrichetum obtusangulae Seibert 62: Typische Subass.
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3260
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 2. 1. 3. 03020103 Ranunculo-Sietum erecto-submersi (Roll 39) Th. Müller 62
Erläuterungen: In ± rasch fließenden mit kühlen, kalkhaltigen Gewässern bis zu einer Tiefe von ca. 1,5 Metern. Nach einem Nachtrag in Oberdorfer (1992) sollte die Assoziation folgerichtiger als Subassoziation dem Ranunculetum fluitantis angeschlossen werden. Aus pragmatischen Gründen wird aber bis aus weiteres der Assoziationsrang beibehalten.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3260
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 2. 1. 3. 4 0302010304 Ranunculo-Sietum erecto-submersi (Roll 39) Th. Müller 62: Typische Subass.
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3260
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 2. 1. 4. 03020104 Ranunculo-Callitrichetum hamulatae Oberd. 57 em. Th. Müll. 77 nom. inv.
Erläuterungen: Kalkfreie, ± rasch fließende, kühle Gewässer von 0,4-1 m Wassertiefe.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3260
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 2. 1. 4. 5 0302010405 Ranunculo-Callitrichetum hamulatae Oberd. 57 em. Th. Müll. 77 nom. inv.: Typische Subass.
Erläuterungen: Typische Subass. ohne Trennarten etwas nährstoffreicherer Gewässer. Die typische Variante kommt in rascher fließenden Gewässern vor, die Variante mit Sparganium emersum f. fluitans (Nuphar lutea f. submersa) in Gewässern mit geringerer Strömung und mehr schlammigem Grund.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3260
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:

VE-Nr.:	VE-Code:	Vegetationseinheit-Bezeichnung:	März 2009
3. 2. 1. 4. 6	0302010406	Ranunculo-Callitrichetum hamulatae Oberd. 57 em. Th. Müll. 77 nom. inv.: Typische Subass.; typische Variante	
	Erläuterungen:	Variante ohne Trennarten rascher fließender Gewässer.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	3260	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:		
	Corine:		
3. 2. 1. 4. 7	0302010407	Ranunculo-Callitrichetum hamulatae Oberd. 57 em. Th. Müll. 77 nom. inv.: Typische Subass.; Variante mit Sparganium emersum f. fluitans	
	Erläuterungen:	Variante mit Sparganium emersum f. fluitans (Nuphar lutea f. submersa) in Gewässern mit geringerer Strömung und mehr schlammigem Grund.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	3260	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:		
	Corine:		
3. 2. 1.90.	03020190	Ranglose Gesellschaften des Ranunculion fluitantis Neuhäusl 59	
	Erläuterungen:	Werden ranglose Vergesellschaftungen des Ranunculion fluitantis beobachtet sind die u.a. Untereinheiten zu verwenden.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	3260	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:		
	Corine:		
3. 2. 1.90. 1	0302019001	Groenlandia densa-(Ranunculion fluitantis)-Gesellschaft	
	Erläuterungen:	Umfasst kennartenlose, teils nur aus Groenlandia densa aufgebaute Bestände, wie sie bislang in klaren, mesotrophen, schwach bis mäßig durchströmten Fließgewässerabschnitten, teils auch in grundwassergespeisten Auteichen in alten Hochwasserstömungsrinnen beobachtet werden konnten. Möglicherweise sind die Bestände von Groenlandia densa als Primärbesiedlungstadien deutbar.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	3260	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:		
	Corine:		
3. 2. 1.90. 2	0302019002	Ranunculus trichophyllus-(Ranunculion fluitantis)-Gesellschaft	
	Erläuterungen:	Umfasst kennartenlose, teils nur aus der namensgebenden Art aufgebaute oftmals auch schütterte Bestände, wie sie bislang in klaren, kühlen bis kalten, nicht zu nährstoffarmen, nicht zu rasch fließenden, auch tieferen Fließgewässern, teils auch in von Grundwasser oder Quellen gespeisten Stillgewässern beobachtet werden konnten.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	3260	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:		
	Corine:		
3. 2. 1.90.20	0302019020	Sonstige ranglose (Ranunculion fluitantis)-Gesellschaft	
	Erläuterungen:	Für alle nicht aufgezählten ranglosen Vergesellschaftungen des Ranunculion fluitantis zu verwenden, die durch Angabe einer, oder max. zweier bezeichnender Taxa im Kommentar zum Biototyp näher charakterisiert werden sollten.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	3260	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:		
	Corine:		

VE-Nr.:	VE-Code:	Vegetationseinheit-Bezeichnung:	März 2009
3. 2. 2. .	030202	Potamogetonion W. Koch 26 em. Oberd.57	
	Erläuterungen:	Untergetauchte Laichkrautgesellschaften	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	3150	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:		
	Corine:		
3. 2. 2. 1.	03020201	Potamogetonetum filiformis Koch 28	
	Erläuterungen:	Gesellschaft klarer, kalter und unverschmutzter, langsam fließender oder stehender Gewässer über humosen Sand- oder Torfschlammböden.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	3150	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:		
	Corine:		
3. 2. 2. 2.	03020202	Potamogeton perfoliatus-Gesellschaft	
	Erläuterungen:	Artenarme Gesellschaft mit vorherrschendem Potamogeton perfoliatus und Potamogeton pectinatus als stetem Begleiter über nährstoffreichen humosen Schlammböden. Neben der typischen Ausbildung kann die Ausbildung mit Zannichellia palustris (palustris) (Ceratophyllum demersum) stärker eutrophierter Standorte unterschieden werden.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	3150	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:		
	Corine:		
3. 2. 2. 3.	03020203	Zannichellietum palustris ssp. palustris Lang 67	
	Erläuterungen:	Besiedelt extrem eutrophe Stellen über Faulschlamm im Mündungsbereich abwasserbleteter Flüsse in den Bodensee.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:		
	Erläuterungen zu FFH-LRT:		
	Corine:		
3. 2. 2. 4.	03020204	Potamogetonetum lucentis Hueck 31	
	Erläuterungen:	In (bis zu 7 m) tiefen, stehenden bis schwach fließenden meso- bis eutrophen Gewässern mit Schlamm- und Sandschlammböden. Es kann eine nährstoffärmere Ausbildung und eine nährstoffreiche Ausbildung mit Ceratophyllum demersum (Myriophyllum verticillatum, Nuphar lutea, Hippuris vulgaris f. fluitans) unterschieden werden.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	3150	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:		
	Corine:		
3. 2. 2. 5.	03020205	Potamogeton pectinatus-(Potamogetonion)-Gesellschaft	
	Erläuterungen:	Oft nur in Einart-Beständen über humosen Schlammböden nährstoffreicher, stehender bis schwach fließender Gewässer. Neben der typischen Ausbildung in seichteren Gewässern kann die Ausbildung mit Ceratophyllum demersum (Myriophyllum verticillatum, auch Elodea canadensis) tieferer Gewässer unterschieden werden.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:		
	Erläuterungen zu FFH-LRT:		
	Corine:		

3. 2. 2. 6. 03020206 Ceratophyllum demersum-(Potamogetonion)-Gesellschaft
Erläuterungen: Über nährstoffreichen mächtigen (Faul-)Schlammböden eutropher Gewässer. Während die typische Ausbildung flacheres Wasser bevorzugt, besiedelt die Ausbildung mit Myriophyllum verticillatum tiefere Gewässer.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 2. 2. 6. 1 0302020601 Ceratophyllum demersum-(Potamogetonion)-Gesellschaft: Typische Ausbildung
Erläuterungen: Ausbildung ohne Trennarten in flacherem Wasser.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 2. 2. 6. 5 0302020605 Ceratophyllum demersum-(Potamogetonion)-Gesellschaft: Ausbildung mit Myriophyllum verticillatum
Erläuterungen: Ausbildung mit Myriophyllum verticillatum in tieferen Gewässern.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 2. 2. 8. 03020208 Potamogetono-Najadetum marinae Horvatic et Micev. in Horvatic 63 corr.
Erläuterungen: Auf nährstoffreichen, sandig-kiesigen bis feinsandig-schlickigen Böden im Flachwasser von Seen, Altarmen und Sekundärgewässern in Kies- und Sandgruben. Es kann eine typische Subass. nährstoffreicherer Standorte und die Subass. mit Potamogeton natans (Potamogeton berchtoldii) relativ nährstoffärmerer montaner Gewässer unterschieden werden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 2. 2.11. 03020211 Myriophyllo-Potametum lucentis Soó 1934
Erläuterungen: Durch die Trennarten Myriophyllum spicatum und Myriophyllum verticillatum vom Potamogetonum lucentis unterschiedene Gesellschaft östlicher Verbreitung. In den Linzer Donauauen überwiegen Myriophyllum-reiche Bestandstypen, selten finden sich aber auch Myriophyllum-freie Potamogeton lucens-Bestände. Die Frage nach dem Gesellschaftsanschluss dieser Bestände ist nicht eindeutig zu klären, zumal auch in Oberdorfer (1993) beim Potamogetonum lucentis eine Ausbildung nährstoffreicherer Standorte mit Myriophyllum ausgewiesen ist. Die Bestände der Linzer Donauauen werden bis zur Klärung ihrer synsystemischen Stellung vorläufig hier angeschlossen.
Aus den Donauauen bei Wien werden die Subass. mit Myriophyllum spicatum (auch mit Myriophyllum verticillatum-Fazies), die typische Subass. (= potametum lucentis) und die Subass. mit Ranunculus circinatus angeführt.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3150
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 2. 2.90. 03020290 Ranglose Vergesellschaftungen des Potamogetonion W. Koch 26 em. Oberd. 57
Erläuterungen: Für ranglose, eindeutig dem Potamogetonion anzuschliessende Vergesellschaftungen zu verwenden (vgl. auch 3.2.2.95.*). Es sind die jeweiligen Untereinheiten zu verwenden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:

3. 2. 2.90.20 0302029020 Sonstige ranglose Vergesellschaftungen des Potamogetonion W. Koch 26 em. Oberd. 57
- Erläuterungen:** Zu verwenden für sonstige, nicht den o.a. Gesellschaften zuordenbare ranglose Bestände des Potamogetonion. Ein aus einer oder max. zwei charakteristischen Arten gebildeter vorläufiger Gesellschaftsname ist im Kommentar zum Biotoptyp anzuführen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 3150?
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 3150? Ranglose Vergesellschaftungen mit Arten des Magnopotamions: Potamogeton lucens, P. praelongus, P. x zizii, P. perfoliatus.
- Corine:**
3. 2. 2.95. 03020295 Ranglose Vergesellschaftungen der Potamogetonetalia W. Koch 26
- Erläuterungen:** Ranglose Vergesellschaftungen die keinem der angeführten Verbände (vgl. 3.2.1.90.*, 3.2.2.90.* oder auch 3.4.1.90.*) zugeordnet werden können sind hier anzuschliessen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 3150?
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 3150? Ranglose Vergesellschaftungen mit Arten des Magnopotamions: Potamogeton lucens, P. praelongus, P. x zizii, P. perfoliatus.
- Corine:**
3. 2. 2.95. 1 0302029501 Potamogeton friesii-(Potamogetonetalia)-Gesellschaft
- Erläuterungen:** Artenarme, oftmals nur aus der namensgebenden Art aufgebaute Bestände, in mesotrophen bis eutrophen Stillgewässern über sandigem bis sandig-schlammigem Grund, die vermutlich als initiale Stadien entweder des Myriophyllo-Potamogetonnetum lucentis oder auch des Myriophyllo-Nupharetum gedeutet werden können.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 3150
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
3. 2. 2.95. 2 0302029502 Potamogeton berchtoldii-(Potamogetonetalia)-Gesellschaft
- Erläuterungen:** Überwiegend äußerst artenarme, oftmals nur aus der namensgebenden Art aufgebaute Bestände, in nicht zu nährstoffarmen Fließ- und Stillgewässern über unterschiedlichen Substraten, auch in Gräben, v.a. in Wärmegebieten, oftmals im Kontakt mit anderen artenarmen Laichkrautbeständen z.B. der Potamogeton pectinatus-Gesellschaft.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
3. 2. 2.95. 4 0302029504 Potamogeton crispus-(Potamogetonetalia)-Gesellschaft
- Erläuterungen:** Umfasst artenarme, oftmals nur aus der namensgebenden Art aufgebaute Bestände, in nicht zu nährstoffarmen Fließ- und Stillgewässern über unterschiedlichen Substraten, auch in Gräben, oftmals im Kontakt mit anderen artenarmen Laichkrautbeständen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
3. 2. 2.95. 5 0302029505 Elodea canadensis-(Potamogetonetalia)-Gesellschaft
- Erläuterungen:** Artenarme, oftmals nur aus der namensgebenden Art aufgebaute Bestände, in klaren, ± kalten, oft auch grundwassergespeisten, nährstoffärmeren bis nährstoffreicheren oftmals jungen Fließ- und Stillgewässern unterschiedlicher Wassertiefe (bis max. 5 Meter) über unterschiedlichen Substraten.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**

3. 2. 2.95. 6 0302029506 *Myriophyllum verticillatum*-(Potamogetonetalia)-Gesellschaft
- Erläuterungen:** Umfasst artenarme, oftmals nur aus der namensgebenden Art aufgebaute Bestände, in nicht zu nährstoffarmen teils klaren und kühleren, teils auch trüben und wärmeren, stehenden und schwach strömenden, bevorzugt tieferen Gewässern über unterschiedlichen, zumeist aber feineren Substraten. Ein Teil der Bestände könnte als initiales Stadium des *Myriophyllo-Potametum lucentis* oder des *Myriophyllo-Nupharetum* eingestuft werden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
3. 2. 2.95. 7 0302029507 *Persicaria amphibia* f. *aquatica*-(Potamogetonetalia)-Gesellschaft
- Erläuterungen:** In ± nährstoffreichen, oft kalkfreien Gewässern über schlammigen Lehm- und Tonböden mit stark wechselnden Wasserständen (auch in Fischteichen).
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
3. 2. 2.95.20 0302029520 Sonstige ranglose-(Potamogetonetalia)-Gesellschaft
- Erläuterungen:** Zu verwenden für sonstige, nicht den o.a. Gesellschaften zuordenbare ranglose Bestände der Potamogetonetalia. Ein aus einer oder max. zwei charakteristischen Arten gebildeter vorläufiger Gesellschaftsname ist im Kommentar zum Biotoptyp anzuführen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 3150?
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 3150? Ranglose Vergesellschaftungen mit Arten des Magnopotamions: *Potamogeton lucens*, *P. praelongus*, *P. x zizii*, *P. perfoliatus*.
- Corine:**
3. 2. 3. . 030203 Armelechteralgen-Gesellschaften der *Charetea fragilis* (Fukarek 1961 n.n.) Krausch 1964
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 3140
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
3. 2. 3. 1. 03020301 *Nitellion flexilis* (Corill. 57) W. Krause 69
- Erläuterungen:** Glanzlechteralgen-Gesellschaften des sauren Wassers (Weichwasser-Armelechteralgen-Gesellschaften)
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 3140
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
3. 2. 3. 2. 03020302 *Nitellion syncarpo-tenuissimae* W. Krause 69
- Erläuterungen:** Armelechteralgen-Gesellschaften des neutralen Wassers in jungen, wenig gereiften oder in älteren durch Grundwasserzutritt in der Reifung behinderten Gewässern im Bereich der voralpinen Schotterfluren.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 3140
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**

3. 2. 3. 3. 03020303 Charion asperae W. Krause 69
Erläuterungen: Ausdauernde Hartwasser-Armleuchteralgen-Gesellschaften
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3140
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 2. 3. 3.20 0302030320 Charetum contrariae Corill. 57
Erläuterungen: Bestände mit Chara contraria v.a. in tieferen Gewässern mit höherem Nährstoffgehalt.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3140
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 2. 3. 3.25 0302030325 Charetum hispidae Corill. 57
Erläuterungen: Ausgeprägte Einartgesellschaft, mesit aus der großen Chara hispida ssp. eu-hispida; optimal im Bereich der voralpinen Schotter in kleinen Seen und Baggerseen, deren Wasserregime durch den Austritt kaltstenotherm-oligotrophen Grundwassers bestimmt wird. Verbreitet auch in grundwasserführenden Niedermoorgräben, hier gern in Kontakt mit Potamogeton coloratus.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3140
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 2. 3. 3.35 0302030335 Charetum tomentosae Corill. 57
Erläuterungen: Einartgesellschaft schwach mesotropher und sommerwarmer Seen mit geringer Grundwasserbeeinflussung. Habituell durch die bräunliche Farbe der Pflanzen und das intensive Rot der Antheridien auffallend.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3140
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 2. 3. 3.45 0302030345 Charetum fragilis Fijalkowski 1960
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3140
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 2. 3. 4. 03020304 Charion vulgaris W. Krause 69
Erläuterungen: Vergängliche Hartwasser-Armleuchteralgen-Gesellschaften an temporären Kleingewässern oder Ufern mit schwankenden Wasserständen.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3140
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 3. . . 0303 Schwimmpflanzenvegetation
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:

VE-Nr.:	VE-Code:	Vegetationseinheit-Bezeichnung:	März 2009
3. 3. 1. .	030301	Lemnenion minoris (= Assoziationsgruppe der Lemnaceen- u. Ricciaceen-Gesellschaften)	
		Erläuterungen:	
		Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3150	
		Erläuterungen zu FFH-LRT:	
		Corine:	
3. 3. 1. 1.	03030101	Lemno-Spirodeletum polyrhizae (Kelhofer 15) W. Koch 54 em. Müller et Görs 60	
		Erläuterungen:	
		Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3150	
		Erläuterungen zu FFH-LRT:	
		Corine:	
3. 3. 1. 1. 1	0303010101	Lemno-Spirodeletum polyrhizae (Kelhofer 15) W. Koch 54 em. Müller et Görs 60: Typische Subass.	
		Erläuterungen:	
		Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3150	
		Erläuterungen zu FFH-LRT:	
		Corine:	
3. 3. 1. 1. 2	0303010102	Lemno-Spirodeletum polyrhizae (Kelhofer 15) W. Koch 54 em. Müller et Görs 60: Subass. mit Lemna trisulca	
		Erläuterungen:	
		Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3150	
		Erläuterungen zu FFH-LRT:	
		Corine:	
3. 3. 1. 2.	03030102	Riccietum rhenanae Knapp et Stoffers 62	
		Erläuterungen:	
		Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3150	
		Erläuterungen zu FFH-LRT:	
		Corine:	
3. 3. 1. 2. 1	0303010201	Riccietum rhenanae Knapp et Stoffers 62: Typische (reine) Ausbildung	
		Erläuterungen: Ausbildung ohne Ricciocarpus natans.	
		Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3150	
		Erläuterungen zu FFH-LRT:	
		Corine:	
3. 3. 1. 2. 2	0303010202	Riccietum rhenanae Knapp et Stoffers 62: Ausbildung mit Ricciocarpum natans	
		Erläuterungen: Ausbildung mit Ricciocarpus natans.	
		Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3150	
		Erläuterungen zu FFH-LRT:	
		Corine:	

3. 3. 1. 3. 03030103 Lemnetum gibbae Miyawaki et J. Tx. 60
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3150
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 3. 1. 4. 03030104 Lemnetum minoris (Oberd. 57) Müller et Görs 60
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3150
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 3. 1. 4. 1 0303010401 Lemnetum minoris (Oberd. 57) Müller et Görs 60: Typische Subass.
Erläuterungen: Einschliesslich der artenarmen Lemna minor-Gesellschaft(en) tieferer Lagen.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3150
Erläuterungen zu FFH-LRT: 3150 - Ob auch inkl. der reinen Lemna minor-Bestände?
Corine:
3. 3. 1. 4. 2 0303010402 Lemnetum minoris (Oberd. 57) Müller et Görs 60: Subass. mit Lemna trisulca
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3150
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 3. 2. . 030302 Hydrocharitenion (Rübel 33) Oberd. (= Assoziationsgruppe der Hydrochariden-Gesellschaften)
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3150
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 3. 2. 1. 03030201 Hydrocharitetum morsus-ranae van Langendonck 35
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3150
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 3. 2. 1. 1 0303020101 Hydrocharitetum morsus-ranae van Langendonck 35: Hydrocharis morsus-ranae-Ausbildung
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3150
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:

3. 3. 2. 1. 2 0303020102 Hydrocharitetum morsus-ranae van Langendonck 35: Stratiotes aloides-Ausbildung
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3150
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 3. 2. 2. 03030202 Lemno-Utricularietum vulgaris v. Soó (28) 38
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3150
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 3. 2.90. 03030290 Ranglose Gesellschaften der Lemneta minoris
Erläuterungen: Umfasst artenarme Vergesellschaftungen mit verschleppten Arten (vgl. Vorkommen neuer Lemna-Taxa) und sonstige ranglose Bestände. Zur Ansprache sind die Untereinheiten zu verwenden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3150
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 3. 2.90.20 0303029020 Sonstige ranglose Gesellschaften der Lemneta minoris
Erläuterungen: Zu verwenden für ranglose Bestände, die keiner der o.a. ranglosen Gesellschaften anzuschliessen sind. Vorläufige, aus einem, oder zwei kennzeichnenden Taxa gebildete Gesellschaftsnamen sind im Kommentar zum Biotoptyp anzuführen.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3150?
Erläuterungen zu FFH-LRT: 3150? - Ob auch inkl. der reinen Lemna minor-Bestände?
Corine:
3. 4. . . 0304 Schwimmblattvegetation
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 4. 1. . 030401 Nymphaeion Oberd. 57
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 4. 1. 1. 03040101 Myriophyllo-Nupharetum W. Koch 26
Erläuterungen: Teichrosen-Gesellschaft stehender oder langsam fließender, ± nährstoffreicher Gewässer mit Wassertiefen bis zu 4 Metern, von der planaren bis in die montane Stufe.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:

3. 4. 1. 1. 1 0304010101 Myriophyllo-Nupharetum W. Koch 26: Typische Subass.
Erläuterungen: Subassoziation ohne Trennarten auf nährstoffreichen, humosen Schlammböden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 4. 1. 1. 2 0304010102 Myriophyllo-Nupharetum W. Koch 26: Subass. mit Myriophyllum verticillatum
Erläuterungen: Subassoziation mit Myriophyllum verticillatum (Utricularia vulgaris) in relativ sauberen nährstoffarmen Gewässern.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 4. 1. 1. 3 0304010103 Myriophyllo-Nupharetum W. Koch 26: Subass. mit Myriophyllum spicatum
Erläuterungen: Subassoziation mit Myriophyllum spicatum (Najas marina) in kalkreich-mesotrophen Gewässern, die sich sommerlich nicht so stark erwärmen, v.a. montaner Lagen.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 4. 1. 2. 03040102 Hottonietum palustris Tx. 37
Erläuterungen: Über humosem Schlamm in ruhigen und flachen, oftmals ± beschatteten nicht zu nährstoffreichen, karbonatreichen Gewässern mit wechselndem Wasserstand.
 Die Gliederung in eine typische Subassoziation und die Subassoziation mit Nuphar lutea (Myriophyllum verticillatum, Potamogeton natans) tieferer Gewässer bleibt zu überprüfen.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 4. 1. 3. 03040103 Hippuris vulgaris f. fluviatilis-(Nymphaeion)-Gesellschaft
Erläuterungen: In sauberen, nährstoffreichen, kalkhaltigen, sommerlich kühlen Gewässern wintemilder Gebiete in artenarmen Beständen.
 Neben der typischen Ausbildung in Gewässern mit einer Wassertiefe von 0,5 m, kann auch eine Ausbildung mit Myriophyllum verticillatum (Nuphar lutea) tieferer Gewässer unterschieden werden (bis 1,5 m).
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 4. 1. 3. 1 0304010301 Hippuris vulgaris f. fluviatilis-(Nymphaeion)-Gesellschaft: Typische Ausbildung
Erläuterungen: Ausbildung ohne Trennarten in Gewässern mit einer Wassertiefe von 0,5 m, kann auch eine Ausbildung.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:

3. 4. 1. 3. 5 0304010305 Hippuris vulgaris f. fluviatilis-(Nymphaeion)-Gesellschaft: Ausbildung mit Myriophyllum verticillatum
- Erläuterungen:** Ausbildung mit Myriophyllum verticillatum (Nuphar lutea) tieferer Gewässer (bis 1,5 m).
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
3. 4. 1. 8. 03040108 Potamogeton natans-(Nymphaeion)-Gesellschaft
- Erläuterungen:** Artenarme, oftmals auch einartige Gesellschaft in flachen (0,5-1,8 m tiefen), sauren, nicht zu nährstoffarmen Moorgewässern, auch in Torfstichen, auch in karbonatischen Gewässern höherer Lagen, daneben auch wohl als initiales Stadium in Augewässern. In Mooren kann eine Ausbildung mit Utricularia neglecta tieferer Gewässer und eine typische Ausbildung unterschieden werden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
3. 4. 1.90. 03040190 Ranglose Vergesellschaftungen des Nymphaeion Oberd. 57
- Erläuterungen:** Für anglose Vergesellschaftungen des Nymphaeion sind die Untereinheiten zu verwenden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
3. 4. 1.90.20 0304019020 Sonstige ranglose Vergesellschaftungen des Nymphaeion Oberd. 57
- Erläuterungen:** Zu verwenden für ranglose Vergesellschaftungen des Nymphaeion (nicht gepflanzter Bestände), die keiner der o.a. Vegetationseinheiten angeschlossen werden können (vgl. auch ranglose Gesellschaften der Potamogetonetalia 3.2.2.95.*). Die Gesellschaften sind durch die Angabe einer oder zweier bezeichnender Arten im Kommentar zum Biotoptyp vorläufig zu bezeichnen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
3. 5. . . 0305 Röhrichte
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
3. 5. 1. . 030501 Phragmition W. Koch 26
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
3. 5. 1. 1. 03050101 Typhetum latifoliae G. Lang 73
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**

3. 5. 1. 2. 03050102 Glycerietum maximae Hueck 31
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 5. 1. 3. 03050103 Scirpetum lacustris Schmale 39
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 5. 1. 5. 03050105 Phragmitetum communis Schmale 39
Erläuterungen: Eine sorgfältige Ansprache als Röhricht im soziologischen Sinn ist notwendig, saloppe Ferndiagnosen bergen die Gefahr der Fehlsprache "verschilfter" sonstiger Grünlandgesellschaften.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 5. 1. 6. 03050106 Cladietum marisci Allorge 22
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 7210
Erläuterungen zu FFH-LRT: 7210 - Im Kontakt mit Cladium-Beständen in Mooren oder Sümpfen.
Corine:
3. 5. 1. 8. 03050108 Sparganium erectum (s.l.) -Röhrichtgesellschaften
Erläuterungen: Wenn möglich ist eine Determination der Sippen anzustreben, um die Gesellschaften ansprechen zu können.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 5. 1. 8. 1 0305010801 Glycerio-Sparganietum neglecti Koch 26 em. Philippi 73
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 5. 1. 8. 8 0305010808 Sparganium erectum s.l.-Gesellschaft
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:

3. 5. 1.10. 03050110 Equisetum fluviatile-Gesellschaft (Steffen 31)
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 5. 1.12. 03050112 Cicuto-Caricetum pseudocyperi Boer et Sissingh in Boer 42
Erläuterungen: Es bleibt zu prüfen, ob die Carex pseudocyperus-Bestände sekundärer Gewässer, v.a. in Torfstichen, teilweise als verarmte Ausbildungen hier anzuschliessen sind, oder überwiegend als ranglose Carex pseudocyperus-Torfstich-Gesellschaft (3.6.90.*) zu fassen sind.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 5. 1.14. 03050114 Sagittario-Sparganietum emersi Tx. 53
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 5. 1.90. 03050190 Ranglose Vergesellschaftungen des Phragmiton W. Koch 26
Erläuterungen: Ranglose Vergesellschaftungen die keiner der o.a. Vegetationseinheiten angeschlossen werden können, sind durch die Angabe einer oder zweier bezeichnender Arten im Kommentar vorläufig zu bezeichnen.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 5. 2. . 030502 Sparganio-Glycerion fluitantis Br.-Bl. et Siss. in Boer 42, nom. inv. Oberd. 47
Erläuterungen: Kleinröhrichte
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 5. 2. 1. 03050201 Glycerietum fluitantis Wilzek 35
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 5. 2. 2. 03050202 Glycerietum plicatae (Kulcz.28) Oberd. 54
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:

3. 5. 2. 3. 03050203 Nasturtium officinale agg.-Kleinröhricht-Gesellschaft(en)
Erläuterungen: Nur zu verwenden, wenn die Kleinart nicht bestimmbar ist, im Regelfall sollten die durch die Kleinarten (Achtung auf Nasturtium x sterile) gekennzeichneten Gesellschaften angeführt werden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 5. 2. 3. 1 0305020301 Nasturtietum officinalis (Seibert 62) Oberd. et. al. 67
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 5. 2. 3. 2 0305020302 Nasturtium microphyllum-Gesellschaft
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 5. 2. 4. 03050204 Veronico beccabungae-Sietum erecti (Phil. 73) Passarge 82
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 5. 2. 6. 03050206 Leersietum oryzoidis (Krause in Tx. 55) Pass. 57
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 5. 2. 7. 03050207 Veronica beccabunga-(Sparganio-Glycerion)-Gesellschaft
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 5. 2.90. 03050290 Ranglose Vergesellschaftungen des Sparganio-Glycerion fluitantis Br.-Bl. et Siss. in Boer 42, nom. inv. Oberd. 47
Erläuterungen: Umfasst keine o.a. Vegetationseinheiten zuordenbare, ranglose Vergesellschaftungen des Verbandes; eine oder zwei charakteristische (dominierende) Arten sind im Kommentar anzuführen.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:

3. 5. 3. . 030503 Phalaridetum arundinaceae (W. Koch 26 n.n.) Libbert 31

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

3. 6. . . 0306 Großseggenbestände

Erläuterungen: Umfaßt alle dem Magnocaricion W. Koch 26 anzuschließenden Gesellschaften ff. Biotoptypen "Großseggen-Gewässer- und Ufervegetation " (3.6.1.), "Quell-Anmoore und -Sümpfe" (4.5.) und der Großseggen-Sümpfe und Großseggen-Anmoore (4.6.1.).

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

3. 6. 1. . 030601 Magnocaricion W. Koch 26

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

3. 6. 1. 1. 03060101 Caricetum elatae W. Koch 26

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: U.U 7140 / u.U. 7230

Erläuterungen zu FFH-LRT: 7140 - U.U. auch in Übergangs- und Schwingrasenmooren
7230 - U.U. ± kleinflächige Bestände in kalkreichen Niedermooren (inkl. Quellmooren), Quellanmooren und -sümpfen, und nicht quelligen Sümpfen und -Anmooren des Caricion davallianae

Corine:

3. 6. 1. 2. 03060102 Caricetum appropinquatae (W. Koch 26) Soó 38

Erläuterungen: Wenn möglich Untereinheiten ansprechen, da diese im Sinne der in den Pflanzengesellschaften Österreichs vorgelegten Synsystematik als Gesellschaften gefaßt werden.

Pot. FFH-Lebensraumtyp: U.U 7140 / u.U. 7230

Erläuterungen zu FFH-LRT: 7140 - U.U. auch in Übergangs- und Schwingrasenmooren
7230 - U.U. ± kleinflächige Bestände in kalkreichen Niedermooren (inkl. Quellmooren), Quellanmooren und -sümpfen, und nicht quelligen Sümpfen und -Anmooren des Caricion davallianae

Corine:

3. 6. 1. 2. 1 0306010201 Caricetum appropinquatae (W. Koch 26) Soó 38: Subass. mit *Caltha palustris*

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: u.U. 7230

Erläuterungen zu FFH-LRT: 7230 - U.U. ± kleinflächige Bestände in kalkreichen Niedermooren (inkl. Quellmooren), Quellanmooren und -sümpfen, und nicht quelligen Sümpfen und -Anmooren des Caricion davallianae

Corine:

3. 6. 1. 2. 2 0306010202 Caricetum appropinquatae (W. Koch 26) Soó 38: Subass. mit *Carex canescens*

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: U.U. 7140

Erläuterungen zu FFH-LRT: 7140 - U.U. auch in Übergangs- und Schwingrasenmooren

Corine:

3. 6. 1. 3. 03060103 Caricetum paniculatae Wangerin 16
- Erläuterungen:** Das typische Caricetum paniculatae ist nur schwach charakterisiert. Neben der typischen Magnocaricion-Gesellschaft gibt es Carex paniculata dominierte-Bestände, an quelligen Partien, die zum Teil durch eine sehr heterogene Artengarnitur charakterisiert sind. Zum einen weisen Beziehungen zum Calthion (Übergänge zum Scirpetum sylvatici) mit dem es auch eine Reihe von Durchdringungen gibt, bei basenreichem, nährstoffärmeren Quellwasser zum Caricion davallianae. Daher sind ohne eingehendere floristische Analyse Carex paniculata-Quellsümpfe wohl nur ranglos als Carex paniculata-Quellsumpf einzustufen (90.1.1). Die Anfertigung von (einer) für den Typus im Bearbeitungsgebiet charakteristischen Vegetationsaufnahme wird angeraten.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** U.U. 7230
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7230 - U.U. ± kleinflächige Bestände in kalkreichen Niedermooren (inkl. Quellmooren), Quellenmooren und -sümpfen, und nicht quelligen Sümpfen und -Anmooren des Caricion davallianae
- Corine:**
3. 6. 1. 4. 03060104 Caricetum rostratae Rübel 12
- Erläuterungen:** Die Syntaxa mit Carex rostrata sind in ihrer synsystematischen Stellung umstritten. Carex rostrata tritt aufgrund ihrer weiten ökologischen Amplitude mit sehr unterschiedlichem Gesellschaftsanschluß auf: in ± lockeren bis dichtwüchsigen Großseggen-Verlandungsbeständen in Stillgewässern der Hochlagen (Caricetum rostratae sensu Rübel 1912), als Pionier in Moorgewässern unterschiedlicher Trophie, v.a. auch in Gräben, als z.T. aspektbildender Begleiter in sauren bis basenarmen Niedermooren und nährstoffärmeren sauren Ried- und Feuchtwiesen. Im Sinne der synsystematischen Gliederung von PHILIPPI (1974a; 1974c) sind die zumeist artenarmen Carex rostrata-Bestände mit Phragmitetea-Arten, dem Magnocaricion anzuschließen. BALÁTOVÁ-TULÁCKOVÁ et al. (1993) verweisen auf Carex rostrata-Magnocaricion Bestände im an Österreich angrenzenden pannonischen Gebiet, ohne eine entsprechende Gesellschaft einzuführen. Vergesellschaftungen in denen Carex rostrata faziesbildend auftritt, die aber in ihrem floristischen Gesamtgefüge nicht mehr als Magnocaricion-Gesellschaften anzusprechen sind, sind als Untereinheiten mit Carex rostrata des jeweiligen Syntaxons zu erfassen. So auch ein Teil der von STEINER (1993a) als Caricetum rostratae Oswald 1923 em Dierßen 1982 geführten Bestände. Allfällige Problemfälle sind, wenn möglich, durch Vegetationsaufnahmen zu dokumentieren. Carex rostrata-Bestände die dem Caricion diandrae anzuschließen sind, werden unter 4. 2. 2.90. 2 erfaßt.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** U.U. 7140
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7140 - U.U. auch in Übergangs- und Schwingrasenmooren
- Corine:**
3. 6. 1. 5. 03060105 Caricetum ripariae Knapp et Stoffers 62
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
3. 6. 1. 6. 03060106 Carex acutiformis-Gesellschaft Sauer 37
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
3. 6. 1. 7. 03060107 Caricetum oenensis Seibert 62
- Erläuterungen:** Bezieht sich auf Bestände von Carex oenensis u. Carex randalpina; vorkommende Arten jeweils im Kommentar vermerken!
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**

3. 6. 1. 8. 03060108 Caricetum vesicariae Br.-Bl. et Denis 26
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 6. 1.10. 03060110 Caricetum gracilis (Graebn. et Hueck 31) Tx. 37
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 6. 1.11. 03060111 Caricetum vulpinae Nowinski 27
Erläuterungen: Carex vulpina agg. möglichst auf Artniveau ansprechen und belegen, da eine genaue Zuordnung im Corine-Code eine exakte Artbestimmung voraussetzt.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 6. 1.12. 03060112 Caricetum buekii Hejny et Kopecky 65
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 6. 1.14. 03060114 Juncus subnodulosus-Gesellschaft Jeschke 59
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: U.U. 7230
Erläuterungen zu FFH-LRT: 7230 - U.U. ± kleinflächige Bestände in kalkreichen Niedermooren (inkl. Quellmooren), Quellanmooren und -sümpfen, und nicht quelligen Sümpfen und -Anmooren des Caricion davallianae
Corine:
3. 6. 1.15. 03060115 Eleocharis palustris (s.l.)-Gesellschaft Schennikov 19
Erläuterungen: Umfaßt Röhricht-artige, von Eleocharis palustris agg. aufgebaute Bestände.
Sippen möglichst bis auf (Unter)-Artniveau bestimmen und dominierendes Taxon im Kommentar zur Vegetationseinheit vermerken.
Von Eleocharis uniglumis aufgebaute Bestände sind auch als selbständige, zum Verband Caricion davallianae gestellte Gesellschaft (Eleocharis uniglumis-Gesellschaft W. Braun 1968) gefaßt worden (siehe 4.4.1.90.1).
Weiters finden sich auch Vergesellschaftungen der o.a. Eleocharis-Arten, welche Beziehungen zu den Flutrasen (Agropyro-Rumicion, Agrostietalia stoloniferae) erkennen lassen und diesen als ranglose Vergesellschaftungen anzuschließen sind (siehe 3.7.2.90).
Eine sorgfältige Determination der Sippen ist auch wegen der unterschiedlichen Gefährdung der Eleocharis-Taxa und der von Ihnen aufgebauten Dominanz-Gesellschaften notwendig.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:

3. 6. 1.19. 03060119 Iris pseudacorus-(Magnocaricion)-Gesellschaft

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

3. 6. 1.21. 03060121 Carex lasiocarpa-Gesellschaft

Erläuterungen: Von Carex lasiocarpa gebildete Großseggen-Gesellschaft, die in ihrer floristischen Struktur noch dem Magnocaricion angehört; vermittelt zur Zwischenmoorgesellschaft des Caricetum lasiocarpae Koch 26 (4.2.2.1)(Caricion lasiocarpae). Zweifelsfälle der Zuordnung wenn möglich durch Vegetationsaufnahmen dokumentieren.

Pot. FFH-Lebensraumtyp: U.U. 7140

Erläuterungen zu FFH-LRT: 7140 - U.U. auch in Übergangs- und Schwingrasenmooren

Corine:

3. 6. 1.23. 03060123 Calamagrostis canescens-(Magnocaricion)-Gesellschaft

Erläuterungen: Dominanzgesellschaft von Calamagrostis canescens z.T. auf etwas gestörten Standorten, deren synsystematischer Rang noch abzuklären ist. Auf Calamagrostis canescens-reiche Stadien anderer Magnocaricion-Gesellschaften ist zu achten.

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

3. 6. 1.90. 03060190 Sonstige ranglose Vergesellschaftungen des Magnocaricion W. Koch 26

Erläuterungen: Ranglose, keiner der o.a. Vegetationseinheiten zuordenbare Vergesellschaftungen sind durch im Kommentar vermerkte Arbeitsbegriffe aus (ein bis zwei) bezeichnenden Taxa provisorisch zu benennen.

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

3. 6.90. . 030690 Ranglose Vergesellschaftungen der Phragmitetalia W. Koch 26

Erläuterungen: Ranglose, keiner der unter 3.5.* bzw. 3.6.* aufgeführten Vegetationseinheiten (3.5.* und 3.6.*) zuordenbare Vergesellschaftungen sind durch im Kommentar vermerkte Arbeitsbegriffe aus (ein bis zwei) bezeichnenden Taxa provisorisch zu benennen.

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

3. 7. . . 0307 Initialvegetation an Gewässern
- Erläuterungen:** In dieser Gruppe werden Gesellschaften ff. höherer Syntaxa zusammengefaßt:
 Zwergbinsen-Gesellschaften (Isoëto-Nanojuncetea Br.-Bl. et Tx. 43)
 Kriech-Straußgras-Rasen, Flutrasen (Agrostietea stoloniferae Oberd. in Oberd. et al. 67)
 Zweizahn-Melden-Fluren und Ufersäume (Bidentetea Tx., Lohm. et Prsg. in Tx. 50)
 Alpigene Schwemmlingsgesellschaften (Epilobietalia fleischeri Moor 58)
 Strandling-Gesellschaften (Littorelletea Br.-Bl. et Tx. 43)
 Alpine Schwemmufergesellschaften und Rieselfluren (Caricion maritimae Br.-Bl. apud Volk 39;
 Tofieldietalia Prsg. apud Oberd. 49)
 Weitere auch an Gewässern etwa im Bereich von nur episodisch überfluteten, trockenen Kiesbänken
 vorkommende Gesellschaften siehe 10. 7. Spontanvegetation anthropogener Offenflächen, z.B.:
 10. 7. 1. 1. Chenopodietum ruderales Oberd. 57 (Sisymbrium officinalis Tx. et al. in Tx. 50; Sisymbrietalia
 J. Tx. in Lohm. et al. 62)
 10. 7. 4. 1. Artemisio-Tanacetetum vulgare Br.-Bl. 31 corr. 49 nom.inv. (Daucus-Melilotion Görs 66;
 Artemisietalia vulgare Lohm. in Tx. 47 em; Artemisietea vulgare Lohm., Prsg. et Tx. 50)
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
3. 7. 1. . 030701 Nanocyperion W. Koch 26
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 3130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 3130 - An oligo- bis mesotrophen Stillgewässern der BT (2.1. / 2.2. / 2.3. / 2.4.1. / 2.4.2.1. / 1.3.1.)
- Corine:**
3. 7. 1. 1. 1 0307010101 Cypero-Limoselletum (Oberd. 57) Korneck 60
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 3130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 3130 - An oligo- bis mesotrophen Stillgewässern der BT (2.1. / 2.2. / 2.3. / 2.4.1. / 2.4.2.1. / 1.3.1.)
- Corine:**
3. 7. 1. 2. 03070102 Juncion bufonii Philippi 68
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 3130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 3130 - An oligo- bis mesotrophen Stillgewässern der BT (2.1. / 2.2. / 2.3. / 2.4.1. / 2.4.2.1. / 1.3.1.)
- Corine:**
3. 7. 1. 2. 3 0307010203 Juncus bufonius-Gesellschaft (Passarge 64) Philippi 68
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 3130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 3130 - An oligo- bis mesotrophen Stillgewässern der BT (2.1. / 2.2. / 2.3. / 2.4.1. / 2.4.2.1. / 1.3.1.)
- Corine:**
3. 7. 1.90. 03070190 Ranglose Gesellschaften des Nanocyperion W. Koch 26
- Erläuterungen:** Umfasst ranglose Vergesellschaftungen, die keiner der angeführten Gesellschaften zuordenbar sind.
 Provisorische Gesellschaftsnamen, die sich aus einem, im Höchstfall zwei Taxanamen charakteristischer
 (u.U. auch dominanter) Taxa zusammensetzen, sind im Kommentar anzumerken.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 3130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 3130 - An oligo- bis mesotrophen Stillgewässern der BT (2.1. / 2.2. / 2.3. / 2.4.1. / 2.4.2.1. / 1.3.1.)
- Corine:**

3. 7. 1.90. 1 0307019001 *Cyperus fuscus*-(*Nanocyperion*)-Gesellschaft
Erläuterungen: Umfaßt alle an Kennarten veramten *Cyperus fuscus*-reichen Bestände.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 3130 - An oligo- bis mesotrophen Stillgewässern der BT (2.1. / 2.2. / 2.3. / 2.4.1. / 2.4.2.1. / 1.3.1.)
Corine:
3. 7. 2. . 030702 *Agropyro-Rumicion Nordh. 40 em. Tx. 50*
Erläuterungen: Pionier-Flutrasen
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 7. 2. 1. 03070201 *Ranunculo-Alopecuretum geniculati Tx. 37*
Erläuterungen: In Flutmulden der Strom- und Flußauen, in zeitweilig wasserbedeckten Senken und Mulden in Wiesen und Weiden, sekundär an Feld- und Waldwegen.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 7. 2. 2. 03070202 *Rorippo-Agrostietum prorepentis (Moor 58) Oberd. et Müll. 61*
Erläuterungen: Straußgras-Schotterflur und tonige bis tonig-sandige Schwemmböden des Überschwemmungsbereiches; im Gebiet oftmals auch mit ± reichlich *Barbarea vulgaris*.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 7. 2. 3. 03070203 *Poa trivialis-Rumex obtusifolius*-(*Agropyro-Rumicion*)-Gesellschaft
Erläuterungen: Flußauen auf vom Hochwasser aufgerissenen Ausuferungszonen auf feuchten lehmigen, lehmig-sandigen Böden. Sekundäre Standorte in Siedlungsnähe mit ähnlichen Standortbedingungen.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 7. 2. 5. 03070205 *Potentillo-Festucetum arundinaceae Nordh. 40*
Erläuterungen: Ursprünglich im Hochwasserbereich von Flüssen und Strömen in Überflutungsrinnen im Kontakt mit dem *Salicion albae*; heute verbreitet sekundär an Gräben und Wegen vorzugsweise auf schweren, tonigen oder lehmigen, dichten und luftarmen, basen- und nährstoffreichen, zeitweise nassen oder überschwemmten Böden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 7. 2. 6. 03070206 *Mentho longifoliae-Juncetum inflexi Lohm. 53 nom. inv.*
Erläuterungen: An Flüssen und Bächen oftmals mit stark betretenen oder beweideten Ufern, häufig um Viehtränken oder um quellige Partien in Viehweiden. An Quellhorizonten oder in Auen auch grösserflächig in Nass-Weiden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:

3. 7. 2.90. 03070290 Ranglose Gesellschaften des Agropyro-Rumicion
Erläuterungen: Als Vegetationseinheiten sind die Untereinheiten zu verwenden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 7. 2.90. 1 0307029001 Agrostis stolonifera-Potentilla anserina-(Agropyro-Rumicion)-Gesellschaft
Erläuterungen: Primär im Hochwasser- und Spülsaumbereich von Flüssen, Seen und Meeresküsten, v.a. an Standorten mit hohem Gehalt an Nitraten, Ammoniumsalzen oder auch Chloriden: sekundär auch in Gänseängern; auch um Stallungen, an Dorfteichen usw.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 7. 2.90. 2 0307029002 Ranunculus repens-(Agropyro-Rumicion)-Gesellschaft
Erläuterungen: Ranunculus repens-Basalgemeinschaft, fechter lehmiger Böden an Ufern, Wegen in Nasswiesen, mit oftmals stark verarmtem Artenbestand, lediglich Agrostis stolonifera und Lysimachia nummularia sind recht stet; Dominanzbestände von Ranunculus repens sind u.U. auch Calthion-Gesellschaften anzuschließen, Bestände mit höchstem Vorkommen von Plantago major, Poa annua oder Prunella vulgaris sind zu den Plantaginetales zu stellen. Es kann eine Ausbildung mit Phalaris arundinacea und eine Ausbildung mit Equisetum arvense unterschieden werden
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 7. 2.90. 3 0307029003 Potentilla reptans-(Potentillion anserinae)-Gesellschaft
Erläuterungen: Von Potentilla reptans dominierte, zumeist artenarme Bestände in zeitweilig wasserführenden Gräben, an Straßen, Fußwegen oder entlang von Zäunen und Mauern oft auf verdichteten Lehmböden, etwa auch in Brachen, Ausschüttungsgelände usw.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 7. 2.90.20 0307029020 Sonstige ranglose Gesellschaften des Agropyro-Rumicion
Erläuterungen: Zu verwenden für ranglose Vergesellschaftungen des Agropyro-Rumicion, die keiner der o.a. Gesellschaften (3.7.2.90.*) zuordenbar sind. Provisorische Gesellschaftsnamen, die sich aus einem, im Höchstfall zwei Namen charakteristischer (u.U. auch dominanter) Taxa zusammensetzen, sind im Kommentar anzumerken.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
3. 7. 3. . 030703 Bidention tripartitae Nordhag.40
Erläuterungen: Zweizahn-Melden-Ufersäume: Sommereinjährige, ein- oder zweischichtig aufgebaute Staudenfluren auf offenen, feuchten, sehr nährstoffreichen, oft ammoniakalischen Schlammböden an hochsommerlich trockenfallenden Ufern von Teichen und Talsperren, an Dorfbächen, Gräben oder verschlammten Altwässern, auf Grabensohlen oder auch Grabenaushub, auch auf nassen Waldwegen.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3270
Erläuterungen zu FFH-LRT: 3270 - Auf Schlammhängen von Flüssen u. größeren Bächen der planaren bis submontanen Stufe.
Corine:

3. 7. 3. 1. 03070301 *Polygono hydropiperis-Bidentetum tripartitae* Lohm. in Tx. 50
Erläuterungen: An Gräben, Ufern und sonstigen Nasstellen aller Art, etwa auch nassen Wegen, in der Regel auf schlammigen, an Stickstoffverbindungen reichen Böden, auch auf basen- und kalkärmeren Standorten.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3270
Erläuterungen zu FFH-LRT: 3270 - Auf Schlammbänken von Flüssen u. größeren Bächen der planaren bis submontanen Stufe.
Corine:
3. 7. 3. 1. 1 0307030101 *Polygono hydropiperis-Bidentetum tripartitae* Lohm. in Tx. 50: Typische Subass.
Erläuterungen: Neben der reinen Ausbildung ohne *Pescicaria mitis* kann auch eine Rasse mit dieser Art an basenreicheren wärmeren Standorten unterschieden werden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3270
Erläuterungen zu FFH-LRT: 3270 - Auf Schlammbänken von Flüssen u. größeren Bächen der planaren bis submontanen Stufe.
Corine:
3. 7. 3. 1. 2 0307030102 *Polygono hydropiperis-Bidentetum tripartitae* Lohm. in Tx. 50: Subass. mit *Polygonum mite*
Erläuterungen: Ausbildung mit höchstem *Pescicaria mitis* und fehlendem *Pescicaria hydropiper* an basenreicheren Standorten in Wärmegebieten.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3270
Erläuterungen zu FFH-LRT: 3270 - Auf Schlammbänken von Flüssen u. größeren Bächen der planaren bis submontanen Stufe.
Corine:
3. 7. 3. 2. 03070302 *Alopecuretum aequalis* (Soó 27) Runge 66
Erläuterungen: Ufergesellschaft an Altwässern, Seen oder Talsperren, auf lehmigen, auch sandig-kiesigen, aber ± schlammigen Böden mit saurer bis basischer Bodenreaktion, vermutlich mit etwas geringerem Nährstoffbedürfnis als die sonstigen *Bidentetum*-Gesellschaften. Es können eine typische Subass. die Subass. mit *Pescicaria hydropiper*, jene mit *Rumex palustris* und schließlich eine Subass. mit *Rumex maritimus* unterschieden werden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3270
Erläuterungen zu FFH-LRT: 3270 - Auf Schlammbänken von Flüssen u. größeren Bächen der planaren bis submontanen Stufe.
Corine:
3. 7. 3. 3. 03070303 *Ranunculetum scelerati* Tx. 50 ex Pass. 59
Erläuterungen: In sommerwarmen Landschaften, auf kalkhaltigen oder basenreichen, oft auch salzhaltigen Böden mit hohem Nährstoffgehalt, etwa an verschmutzten Teichen oder Altwässern, an Abwasser- und Schlammteichen, an Pfützenrändern (Wasservögel!), auch in lückigen Röhrichtgesellschaften. Neben einer typischen Subass. ohne Trennarten kann die Subass. mit *Pescicaria hydropiper* (mit *Cyperus fuscus*) auf offenbar humusreicheren Substraten und die Subass. mit spärlich auftretendem *Rumex maritimus* unterschieden werden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3270
Erläuterungen zu FFH-LRT: 3270 - Auf Schlammbänken von Flüssen u. größeren Bächen der planaren bis submontanen Stufe.
Corine:
3. 7. 3. 3. 7 0307030307 *Ranunculetum scelerati* Tx. 50 ex Pass. 59: Subass. mit *Rumex maritimus*
Erläuterungen: Subass. mit spärlich auftretendem *Rumex maritimus* unterschieden werden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3270
Erläuterungen zu FFH-LRT: 3270 - Auf Schlammbänken von Flüssen u. größeren Bächen der planaren bis submontanen Stufe.
Corine:

3. 7. 3. 4. 03070304 Rumicetum maritimi Siss. in Westh. et al. 46 em. Pass. 59
- Erläuterungen:** V.a. an Ufern von Teichen und Altwässern, die unter dem Einfluß von Abwässern stehen, gebunden. Gliedert sich in eine typische Subass, die Subass. mit *Persicaria hydropiper* stärker humoser Standorte und die Subass. mit *Ranunculus sceleratus*.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 3270
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 3270 - Auf Schlammhängen von Flüssen u. größeren Bächen der planaren bis submontanen Stufe.
- Corine:**
3. 7. 3. 4. 7 0307030407 Rumicetum maritimi Siss. in Westh. et al. 46 em. Pass. 59: Subass. mit *Ranunculus sceleratus*
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 3270
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 3270 - Auf Schlammhängen von Flüssen u. größeren Bächen der planaren bis submontanen Stufe.
- Corine:**
3. 7. 3. 6. 03070306 Polygonetum minori-hydropiperis Phil. 84
- Erläuterungen:** Gekennzeichnet durch einen Schwerpunkt von *Polygonum minus* und das Zurücktreten oder das Fehlen von *Bidens tripartita* u.a. *Bidens*-Arten.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 3270
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 3270 - Auf Schlammhängen von Flüssen u. größeren Bächen der planaren bis submontanen Stufe.
- Corine:**
3. 7. 3.90. 03070390 Ranglose Vergesellschaftungen des *Bidens tripartita* Nordhag. 40
- Erläuterungen:** Als Vegetationseinheiten sind die Untereinheiten zu verwenden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 3270
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 3270 - Auf Schlammhängen von Flüssen u. größeren Bächen der planaren bis submontanen Stufe.
- Corine:**
3. 7. 3.90. 2 0307039002 *Bidens cernua*-(*Agropyro-Rumicetum*)-Gesellschaft
- Erläuterungen:** Umfasst oftmals artenarme, von *Bidens cernua* dominierte Bestände mit zurücktretendem oder fehlendem *Ranunculus sceleratus*, wie sie fallweise in ± humosen seicht überstauten Teichböden oder auch in Torfstichgewässern, die bis auf die Glazialtone an der Basis abgegraben wurden, vorkommen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 3270
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 3270 - Auf Schlammhängen von Flüssen u. größeren Bächen der planaren bis submontanen Stufe.
- Corine:**
3. 7. 3.90.20 0307039020 Sonstige ranglose Vergesellschaftungen des *Bidens tripartita* Nordhag. 40
- Erläuterungen:** Zu verwenden für ranglose Vergesellschaftungen des *Bidens tripartita*, die keiner der o.a. Gesellschaften (3.7.3.90.*) zuordenbar sind. Provisorische Gesellschaftsnamen, die sich aus einem, im Höchstfall zwei Namen charakteristischer (u.U. auch dominanter) Taxa zusammensetzen, sind im Kommentar anzumerken.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 3270
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 3270 - Auf Schlammhängen von Flüssen u. größeren Bächen der planaren bis submontanen Stufe.
- Corine:**
3. 7. 4. . 030704 *Chenopodium rubri* Tx. in Poli u. J.Tx.60 corr. Kop.69
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 3270
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 3270 - Auf Schlammhängen von Flüssen u. größeren Bächen der planaren bis submontanen Stufe.
- Corine:**

3. 7. 4. 2. 03070402 Chenopodio-Polygonetum brittingeri Lohm 50 nom. inv.
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3270
Erläuterungen zu FFH-LRT: 3270 - Auf Schlammbänken von Flüssen u. größeren Bächen der planaren bis submontanen Stufe.
Corine:
3. 7. 4.90. 03070490 Ranglose Vergesellschaftungen des Chenopodion rubri Tx. in Poli u. J.Tx.60 corr. Kop.69
Erläuterungen: Zu verwenden für ranglose Vergesellschaftungen dieses Verbandes, die keiner der o.a. Gesellschaften (3.7.4.*) zuordenbar sind. Provisorische Gesellschaftsnamen, die sich aus einem, im Höchstfall zwei Namen charakteristischer (u.U. auch dominanter) Taxa zusammensetzen, sind im Kommentar anzumerken.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3270
Erläuterungen zu FFH-LRT: 3270 - Auf Schlammbänken von Flüssen u. größeren Bächen der planaren bis submontanen Stufe.
Corine:
3. 7. 5. 030705 Littorelletalia W. Koch 26
Erläuterungen: Strandling-Gesellschaften
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 3130 - An oligo- bis mesotrophen Stillgewässern der BT (2.1. / 2.2. / 2.3. / 2.4.1. / 2.4.2.1. / 1.3.1.)
Corine:
3. 7. 5. 1. 03070501 Eleocharition acicularis Pietsch 66 em. Dierß. 75
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 3130 - An oligo- bis mesotrophen Stillgewässern der BT (2.1. / 2.2. / 2.3. / 2.4.1. / 2.4.2.1. / 1.3.1.)
Corine:
3. 7. 5. 1. 1 0307050101 Eleocharitetum acicularis W. Koch 26 em. Oberd. 57
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 3130 - An oligo- bis mesotrophen Stillgewässern der BT (2.1. / 2.2. / 2.3. / 2.4.1. / 2.4.2.1. / 1.3.1.)
Corine:
3. 7. 5. 1. 3 0307050103 Juncus bulbosus-(Eleocharition)-Gesellschaft
Erläuterungen: Im Kommentar Ausbildung angeben: Ranunulus flammula-Juncus bulbosus Ausbildung oder Sphagnum-Juncus bulbosus Ausbildung.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 3130 - An oligo- bis mesotrophen Stillgewässern der BT (2.1. / 2.2. / 2.3. / 2.4.1. / 2.4.2.1. / 1.3.1.)
Corine:
3. 7. 5. 1.90 0307050190 Sonstige ranglose Vergesellschaftungen des Eleocharition acicularis Pietsch 66 em. Dierß. 75
Erläuterungen: Zu verwenden für ranglose Vergesellschaftungen dieses Verbandes, die keiner der o.a. Gesellschaften (3.7.5.1.*) zuordenbar sind. Provisorische Gesellschaftsnamen, die sich aus einem, im Höchstfall zwei Namen charakteristischer (u.U. auch dominanter) Taxa zusammensetzen, sind im Kommentar anzumerken.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 3130 - An oligo- bis mesotrophen Stillgewässern der BT (2.1. / 2.2. / 2.3. / 2.4.1. / 2.4.2.1. / 1.3.1.)
Corine:

3. 7. 5. 3.90 0307050390 Ranglose Vergesellschaftungen des Isoëtion lacustris Nordhag. 37
- Erläuterungen:** Zu verwenden für ranglose Vergesellschaftungen dieses Verbandes, die keiner der o.a. Gesellschaften (3.7.5.3.*) zuordenbar sind. Provisorische Gesellschaftsnamen, die sich aus einem, im Höchstfall zwei Namen charakteristischer (u.U. auch dominanter) Taxa zusammensetzen, sind im Kommentar anzumerken.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 3130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 3130 - An oligo- bis mesotrophen Stillgewässern der BT (2.1. / 2.2. / 2.3. / 2.4.1. / 2.4.2.1. / 1.3.1.)
- Corine:**
3. 7. 6. . 030706 Epilobion fleischeri Br.-Bl. in J. et G. Br.-Bl. 31
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 3220
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 3220 - Natürliche und naturnahe Wildflussabschnitte der Alpen und des Alpenvorlandes
- Corine:**
3. 7. 6. 2. 03070602 Calamagrostietum pseudophragmitis Kop. 68
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 3220
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 3220 - Natürliche und naturnahe Wildflussabschnitte der Alpen und des Alpenvorlandes
- Corine:**
3. 7. 6.90. 03070690 Ranglose Vergesellschaftungen des Epilobion fleischeri Br.-Bl. in J. et G. Br.-Bl. 31
- Erläuterungen:** Zu verwenden für ranglose Vergesellschaftungen dieses Verbandes, die keiner der o.a. Gesellschaften (3.7.6.*) zuordenbar sind. Provisorische Gesellschaftsnamen, die sich aus einem, im Höchstfall zwei Namen charakteristischer (u.U. auch dominanter) Taxa zusammensetzen, sind im Kommentar anzumerken.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 3220
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 3220 - Natürliche und naturnahe Wildflussabschnitte der Alpen und des Alpenvorlandes
- Corine:**
3. 7.10. . 030710 Caricion atrofuscae-saxatilis Nordh. 43
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7240
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7240 - Schwemmufergesellschaften der (sub)alpinen Stufe als Pioniervegetation auf Wildbachschutt und Schwemmfächern (3.7.1.3.).
- Corine:**
3. 7.10. 2. 03071002 Juncetum alpini (Oberd. 57) Phil. 60
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7240
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7240 - Schwemmufergesellschaften der (sub)alpinen Stufe als Pioniervegetation auf Wildbachschutt und Schwemmfächern (3.7.1.3.).
- Corine:**
3. 7.10.90. 03071090 Ranglose Vergesellschaftungen des Caricion atrofuscae-saxatilis Nordh. 43
- Erläuterungen:** Zu verwenden für ranglose Vergesellschaftungen dieses Verbandes, die keiner der o.a. Gesellschaften (3.7.10.*) zuordenbar sind. Provisorische Gesellschaftsnamen, die sich aus einem, im Höchstfall zwei Namen charakteristischer (u.U. auch dominanter) Taxa zusammensetzen, sind im Kommentar anzumerken.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7240
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7240 - Schwemmufergesellschaften der (sub)alpinen Stufe als Pioniervegetation auf Wildbachschutt und Schwemmfächern (3.7.1.3.).
- Corine:**

3. 8. . . 0308 Nitrophytische Ufersaumgesellschaften u. Uferhochstaudenfluren
- Erläuterungen:** Hinweise zur Methodik der Erfassung der linienhaften Biotoptyp- und Vegetationskomplexe an Fließgewässern finden sich im Biotoptypkatalog unter Punkt 3.8. Weitere auch in Ufer-Staudenfluren und -Säumen vorkommende Gesellschaften siehe auch 10. 7. 5.! Neophytengesellschaften siehe 10.7.5.1.1
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
3. 8. 1. . 030801 Filipendulion ulmariae Segal 66: Ass.-Gruppe Valeriana officinalis agg.-reicher Gesellschaften
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6430
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6430 - Exkl. von Ausbildungen mit communen Nitrophyten oder Neophyten.
- Corine:**
3. 8. 1. 3. 03080103 Filipendulo-Geranium palustris W. Koch 26
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6430
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6430 - Exkl. von Ausbildungen mit communen Nitrophyten oder Neophyten.
- Corine:**
3. 8. 1. 4. 03080104 Valeriano-Filipenduletum Siss. in Westh. et al. 46
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6430
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6430 - Exkl. von Ausbildungen mit communen Nitrophyten oder Neophyten.
- Corine:**
3. 8. 1.90. 03080190 Ranglose Vergesellschaftungen der Valeriana officinalis agg.-reichen Ass.-Gruppe des Filipendulion ulmariae Segal 66
- Erläuterungen:** Zu verwenden für ranglose Vergesellschaftungen dieser Ass.-Gruppe, die keiner der o.a. Gesellschaften (3.8.1.*) zuordenbar sind. Provisorische Gesellschaftsnamen, die sich aus einem, im Höchstfall zwei Namen charakteristischer (u.U. auch dominanter) Taxa zusammensetzen, sind im Kommentar anzumerken.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6430
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6430 - Exkl. von Ausbildungen mit communen Nitrophyten oder Neophyten
- Corine:**
3. 8. 2. . 030802 Filipendulion ulmariae Segal 66: Ass.-Gruppe Euphorbia palustris-reicher Gesellschaften
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6430
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6430 - Exkl. von Ausbildungen mit communen Nitrophyten oder Neophyten
- Corine:**

3. 8. 2.90. 03080290 Ranglose Vergesellschaftungen der Euphorbia palustris-reichen Ass.-Gruppe des Filipendulion ulmariae Segal 66

Erläuterungen: Zu verwenden für ranglose Vergesellschaftungen dieser Ass.-Gruppe, die keiner der o.a. Gesellschaften (3.8.2.*) zuordenbar sind. Provisorische Gesellschaftsnamen, die sich aus einem, im Höchstfall zwei Namen charakteristischer (u.U. auch dominanter) Taxa zusammensetzen, sind im Kommentar anzumerken.

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6430

Erläuterungen zu FFH-LRT: 6430 - Exkl. von Ausbildungen mit communen Nitrophyten oder Neophyten

Corine:

3. 8. 3. . 030803 Senecion fluviatilis Tx. (47) 50 em. Tx. 67

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6430

Erläuterungen zu FFH-LRT: 6430 - Exkl. von Ausbildungen mit communen Nitrophyten oder Neophyten

Corine:

3. 8. 3. 1. 03080301 Convolvulo (Calystegio)-Angelicetum archangelicae litoralis Pass. (57) 59

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6430

Erläuterungen zu FFH-LRT: 6430 - Exkl. von Ausbildungen mit communen Nitrophyten oder Neophyten

Corine:

3. 8. 3.90. 03080390 Ranglose Vergesellschaftungen des Senecion fluviatilis Tx. (47) 50 em. Tx. 67

Erläuterungen: Zu verwenden für ranglose Vergesellschaftungen des Verbandes, die keiner der o.a. Gesellschaften (3.8.3.*) zuordenbar sind. Provisorische Gesellschaftsnamen, die sich aus einem, im Höchstfall zwei Namen charakteristischer (u.U. auch dominanter) Taxa zusammensetzen, sind im Kommentar anzumerken. Bei Neophytengesellschaften ist zu prüfen, ob es sich nicht um ranglose Gesellschaften höherer Syntaxa handelt (vgl. 10.7.5.*).

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6430

Erläuterungen zu FFH-LRT: 6430 - Exkl. von Ausbildungen mit communen Nitrophyten oder Neophyten

Corine:

3. 8. 4. . 030804 Convolvulion (Calystegion) sepium Tx. 47 em.

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6430

Erläuterungen zu FFH-LRT: 6430 - Exkl. von Ausbildungen mit communen Nitrophyten oder Neophyten

Corine:

3. 8. 4. 1. 03080401 Urtica dioica-Convolvulus (Calystegia) sepium-Gesellschaft Lohm. 75

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

3. 8. 4. 3. 03080403 Convolvulo (Calystegio)-Epilobietum hirsuti Hilbig, Heinrich et Niemann 72 nom. inv

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6430

Erläuterungen zu FFH-LRT: 6430 - Exkl. von Ausbildungen mit communen Nitrophyten oder Neophyten

Corine:

3. 8. 4.90. 03080490 Ranglose Vergesellschaftungen des Convolvulion (Calystegion) sepium Tx. 47 em.

Erläuterungen: Zu verwenden für ranglose Vergesellschaftungen des Verbandes, die keiner der o.a. Gesellschaften (3.8.4.*) zuordenbar sind. Provisorische Gesellschaftsnamen, die sich aus einem, im Höchstfall zwei Namen charakteristischer (u.U. auch dominanter) Taxa zusammensetzen, sind im Kommentar anzumerken. Bei Neophytengesellschaften ist zu prüfen, ob es sich nicht um ranglose Gesellschaften höherer Syntaxa handelt (vgl. 10.7.5.*).

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6430

Erläuterungen zu FFH-LRT: 6430 - Exkl. von Ausbildungen mit communen Nitrophyten oder Neophyten

Corine:

3. 8. 5. . 030805 Nitrophytische (Ufer)Staudenfluren des Aegopodion podagrariae Tx. 67

Erläuterungen: Umfasst die an primär an Gewässerufeln vorkommenden Assoziationen des Aegopodion podagrariae. An höher zum Mittelwasser gelegenen Ufern ist auch auf das Vorkommen der sonstigen Assoziationen dieses Verbandes (6.10.1.*) zu achten.

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6430

Erläuterungen zu FFH-LRT: 6430 - Exkl. von Ausbildungen mit communen Nitrophyten oder Neophyten

Corine:

3. 8. 5. 2. 03080502 Phalarido-Petasitetum hybridi Schwick. 33

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6430

Erläuterungen zu FFH-LRT: 6430 - Exkl. von Ausbildungen mit communen Nitrophyten oder Neophyten

Corine:

3. 8. 5.90. 03080590 Ranglose (Ufer-)Staudenfluren des Aegopodion podagrariae Tx. 67

Erläuterungen: Zu verwenden für ranglose Ufer-Vergesellschaftungen des Verbandes, die keiner der o.a. Gesellschaften (3.8.5.*) zuordenbar sind. Provisorische Gesellschaftsnamen, die sich aus einem, im Höchstfall zwei Namen charakteristischer (u.U. auch dominanter) Taxa zusammensetzen, sind im Kommentar anzumerken. Neophytengesellschaften sind teils bereits unter 10.7.5.* codiert.

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6430

Erläuterungen zu FFH-LRT: 6430 - Exkl. von Ausbildungen mit communen Nitrophyten oder Neophyten

Corine:

3.10. . . 0310 (Submerse) Wasserschlauch Moortümpel-Vegetation

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

3.10. 1. 031001 Sphagno-Utricularion Müll. et Görs 60

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3160 / u.U. auch 7140

Erläuterungen zu FFH-LRT: 3160 - In natürlichen dystrophen Stillgewässern.
7140 - U.U. in seichten Flarken von Zwischen- u. Übergangsmooren.

Corine:

- 3.10. 1. 1. 03100101 Sparganietum minimi Schaaf 25
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 3160 / u.U. auch 7140
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 3160 - In natürlichen dystrophen Stillgewässern.
7140 - U.U. in seichten Flarken von Zwischen- u. Übergangsmooren.
- Corine:**
- 3.10. 1. 4. 03100104 Scordio-Utricularietum minoris Th. Müll. et Görs 60
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 3160 / u.U. auch 7140
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 3160 - In natürlichen dystrophen Stillgewässern.
7140 - U.U. in seichten Flarken von Zwischen- u. Übergangsmooren.
- Corine:**
- 3.10. 1. 4. 1 0310010401 Scordio-Utricularietum minoris Th. Müll. et Görs 60: Subass. mit Scordium scorpioides
- Erläuterungen:** Basiphile Subassoziation; Eleocharis quinqueflora-Bestände mit Utricularia minor (= Eleocharitetum quinqueflorae W. Braun 86 p.p.) sind dieser Subass. als Variante anzuschließen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 3160 / u.U. auch 7140
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 3160 - In natürlichen dystrophen Stillgewässern.
7140 - U.U. in seichten Flarken von Zwischen- u. Übergangsmooren.
- Corine:**
- 3.10. 1. 4. 2 0310010402 Scordio-Utricularietum minoris Th. Müll. et Görs 60: Subass. mit Sphagnum cuspidatum
- Erläuterungen:** Acidophile Subassoziation.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 3160 / u.U. auch 7140
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 3160 - In natürlichen dystrophen Stillgewässern.
7140 - U.U. in seichten Flarken von Zwischen- u. Übergangsmooren.
- Corine:**
- 3.10.90. 031090 Ranglose Gesellschaften des Sphagno-Utricularion Müll. et Görs 60
- Erläuterungen:** Umfaßt keiner Assoziation anzuschließende artenarme Vergesellschaftungen dieses Verbandes, etwa flutende Sphagnum-Rasen typischer Schlenkenarten ohne Phanerogamen. Bestände die keiner Untereinheit anzuschliessen sind, sind im Kommentar durch die Angaben eines oder zweier bezeichnender Taxa zu beschreiben!
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 3160 / u.U. auch 7140
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 3160 - In natürlichen dystrophen Stillgewässern.
7140 - U.U. in seichten Flarken von Zwischen- u. Übergangsmooren.
- Corine:**
- 3.10.90. 1 03109001 Sphagnum cuspidatum-Gesellschaft
- Erläuterungen:** Phanerogamen-freie Torfmoos-Gesellschaft in Schlenken, Blänken, Torfstichen usw. Bestände mit Phanerogamen sind anhand des Gesellschaftsanschlusses der höheren Pflanzen anzusprechen, z.B. Eriophorum angustifolium-Gesellschaft (4.3.90.2.2), Scordio-Utricularietum minoris, Caricetum limosae usw.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 3160 / u.U. auch 7140
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 3160 - In natürlichen dystrophen Stillgewässern.
7140 - U.U. in seichten Flarken von Zwischen- u. Übergangsmooren.
- Corine:**

4. . . . 04 MOORE UND SONSTIGE FEUCHTGEBIETE
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
4. 1. . . 0401 Zwergstrauchreiche Hochmoor-Torfmoosgesellschaften
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
4. 1. 2. . 040102 Sphagnion magellanici Kästner et Flößner 33 em. Dierßen 1992
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7110 / 7120
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7110 - Lebende Hoch- oder Komplex-Moore (exkl. bestockter Ausbildungen)
7120 - Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
- Corine:**
4. 1. 2. 1. 04010201 Sphagnetum magellanici (Malcuit 29) Kästner et Flößner 33
- Erläuterungen:** Bunte Torfmoosgesellschaft.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7110 / 7120 / 7140
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7110 - Lebende Hoch- oder Komplex-Moore (exkl. bestockter Ausbildungen)
7120 - Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
7140 - ± kleinflächig in Zwischen- u. Übergangsmooren (Hochmoorembryonen)
- Corine:**
4. 1. 2. 1. 1 0401020101 Sphagnetum magellanici (Malcuit 29) Kästner et Flößner 33: Subass.-Gruppe ohne Gehölze (Pinus mugo, Pinus x rotundata und Picea abies).
- Erläuterungen:** Umfaßt alle Subass. gehölzfreier Bulte.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7110 / 7120 / 7140
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7110 - Lebende Hoch- oder Komplex-Moore (exkl. bestockter Ausbildungen)
7120 - Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
7140 - ± kleinflächig in Zwischen- u. Übergangsmooren (Hochmoorembryonen)
- Corine:**
4. 1. 2. 1.10 0401020110 Sphagnetum magellanici (Malcuit 29) Kästner et Flößner 33: Subass. mit Pinus mugo
- Erläuterungen:** Latschen- und Spirkenhochmoor.
Nach der dominierenden Gehölzart können unterschieden werden: Subass. mit Pinus mugo (einschließlich aufrecht wüchsiger Formen) und Subass. mit Pinus x rotundata (Böhmische Masse). Vgl. auch Spirken-Moorwald oligotropher Zwischenmoore Vaccinio uliginosi-Pinetum rotundatae Oberd. 34 em. (5.40.1.4.).
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 91D0 / 7140
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91D0 - Umfasst Bestände in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.)
7140 - ± kleinflächig in Zwischen- u. Übergangsmooren (Hochmoorembryonen) mit initialem Gehölzaufkommen
- Corine:**

VE-Nr.:	VE-Code:	Vegetationseinheit-Bezeichnung:	März 2009
4. 1. 2. 1.11	0401020111	Sphagnetum magellanici (Malcuit 29) Kästner et Flößner 33: Subass. mit Pinus mugo: typische Variante	
		Erläuterungen:	
		Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91D0 / 7140	
		Erläuterungen zu FFH-LRT: 91D0 - Umfasst Bestände in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.) 7140 - ± kleinflächig in Zwischen- u. Übergangsmooren (Hochmoorembryonen) mit initialem Gehölzaufkommen	
		Corine:	
4. 1. 2. 1.12	0401020112	Sphagnetum magellanici (Malcuit 29) Kästner et Flößner 33: Subass. mit Pinus mugo: Variante mit Pleurozium schreberi	
		Erläuterungen:	
		Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91D0 / 7140	
		Erläuterungen zu FFH-LRT: 91D0 - Umfasst Bestände in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.) 7140 - ± kleinflächig in Zwischen- u. Übergangsmooren (Hochmoorembryonen) mit initialem Gehölzaufkommen	
		Corine:	
4. 1. 2. 1.13	0401020113	Sphagnetum magellanici (Malcuit 29) Kästner et Flößner 33: Subass. mit Pinus mugo: Variante mit Sphagnum fuscum	
		Erläuterungen:	
		Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91D0 / 7140	
		Erläuterungen zu FFH-LRT: 91D0 - Umfasst Bestände in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.) 7140 - ± kleinflächig in Zwischen- u. Übergangsmooren (Hochmoorembryonen) mit initialem Gehölzaufkommen	
		Corine:	
4. 1. 2. 1.14	0401020114	Sphagnetum magellanici (Malcuit 29) Kästner et Flößner 33: Subass. mit Pinus mugo: Variante mit Cladonia arbuscula	
		Erläuterungen:	
		Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91D0 / 7140	
		Erläuterungen zu FFH-LRT: 91D0 - Umfasst Bestände in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.) 7140 - ± kleinflächig in Zwischen- u. Übergangsmooren (Hochmoorembryonen) mit initialem Gehölzaufkommen	
		Corine:	
4. 1. 2. 1.20	0401020120	Sphagnetum magellanici (Malcuit 29) Kästner et Flößner 33: Subass. mit Pinus rotundata	
		Erläuterungen: Latschen- und Spirkenhochmoor. Nach der dominierenden Gehölzart können unterschieden werden: Subass. mit Pinus mugo (einschließlich aufrecht wüchsiger Formen) und Subass. mit Pinus x rotundata (Böhmische Masse). Vgl. auch Spirken-Moorwald oligotropher Zwischenmoore Vaccinio uliginosi-Pinetum rotundatae Oberd. 34 em. (5.40.1.4.).	
		Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91D0	
		Erläuterungen zu FFH-LRT: 91D0 - Umfasst Bestände in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.)	
		Corine:	

4. 1. 2. 1.21 0401020121 Sphagnetum magellanici (Malcuit 29) Kästner et Flößner 33: Subass. mit Pinus rotundata; typische Variante
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 91D0
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91D0 - Umfasst Bestände in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.)
- Corine:**
4. 1. 2. 1.22 0401020122 Sphagnetum magellanici (Malcuit 29) Kästner et Flößner 33: Subass. mit Pinus rotundata; Variante mit Pleurozium schreberi
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 91D0
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91D0 - Umfasst Bestände in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.)
- Corine:**
4. 1. 2. 1.23 0401020123 Sphagnetum magellanici (Malcuit 29) Kästner et Flößner 33: Subass. mit Pinus rotundata; Variante mit Sphagnum fuscum
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 91D0
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91D0 - Umfasst Bestände in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.)
- Corine:**
4. 1. 2. 1.24 0401020124 Sphagnetum magellanici (Malcuit 29) Kästner et Flößner 33: Subass. mit Pinus rotundata; Variante mit Cladonia arbuscula
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 91D0
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91D0 - Umfasst Bestände in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.)
- Corine:**
4. 1. 2. 2. 04010202 Eriophoro-Trichophoretum cespitosi (Zlatnik 28, Rudolph et al. 28) Rübel 33 em.
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7110 / 7120 / 7140 / 7150
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7110 - Lebende Hoch- oder Komplex-Moore (exkl. bestockter Ausbildungen)
7120 - Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
7140 - ± kleinflächig in Zwischen- u. Übergangsmooren (Hochmoorembryonen)
7150 - Kleinflächig an natürlichen Offenstellen in Hoch- u. Zwischenmooren, auch sekundäre Offenflächen in degradierten Hoch- u. Zwischenmooren (BT 4.1.10.*.)
- Corine:**
4. 1. 2. 3. 04010203 Ledo palustris-Sphagnetum medii Sukopp ex Neuhäusl 1969
- Erläuterungen:** Locker von Kiefern bestandene subkontinentale Hochmoore, die als veramte Einstrahlung die östlichen Anteile der Böhmisches Masse gerade noch erreichen. Einzige Kennart ist Ledum palustre. Auf die Abgrenzung zu sonstigen Hochmoor-Bultgesellschaften mit Ledum ist zu achten. Im Zweifelsfall sollte eine Vegetationsaufnahme angefertigt werden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 91D0
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91D0 - Umfasst Bestände in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.)
- Corine:**

4. 1. 2.90. 04010290 Ranglose Gesellschaften und Vergesellschaftungen der Oxycocco-Sphagnetea Br.-Bl. et R. Tx. 43
- Erläuterungen:** Umfaßt artenarme, oftmals einartige, kennartenlose Bestände und Vergesellschaftungen der Hochmoore, die zumeist Besiedlungsstadien natürlicher und künstlicher Offenflächen oder Degradationsstadien von Hochmoorgesellschaften darstellen. Der Gesellschaftsanschluss ist in jedem Fall zu prüfen (vgl. auch ranglose Vergesellschaftungen der Zwischenmoore (4.2.2.90), saurer Kleinseggenmoore (4.3.90, 4.3.1.90), sowie der Wasserschlauch-Moortümpel-Gesellschaften (3.10.90). Ist von einer Zugehörigkeit zu den Oxycocco-Sphagnetea auszugehen, so werden die Gesellschaften vorläufig anhand der dominierenden Art(en) benannt, der vorläufige Arbeitsname ist im Kommentar zur Vegetationseinheit zu vermerken.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7110 / 7120 / 7140
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7110 - Lebende Hoch- oder Komplex-Moore (exkl. bestockter Ausbildungen)
7120 - Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
7140 - ± kleinflächig in Zwischen- u. Übergangsmooren (Hochmoorembryonen)
- Corine:**
4. 1. 2.90. 1 0401029001 Eriophorum vaginatum-Oxycocco-Sphagnetea-Gesellschaft
- Erläuterungen:** Umfaßt kennartenlose Eriophorum vaginatum-Bestände, etwa Besiedlungstadien offener Torfflächen. Einer typischen Untereinheit stehen die Molinia caerulea-Eriophorum vaginatum Bestände degradierten, zumeist geplagter und auch beweideter Moorflächen Nord- und Nordwestdeutschlands gegenüber, die sich in Österreich in typischer Ausbildung nicht finden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7110 / 7120 / 7140
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7110 - ± kleinflächig in lebenden Hoch- oder Komplex-Mooren(exkl. bestockter Ausbildungen)
7120 - Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
7140 - ± kleinflächig in Zwischen- u. Übergangsmooren (Hochmoorembryonen)
- Corine:**
4. 1. 2.90. 2 0401029002 Vaccinium uliginosum-Stadium
- Erläuterungen:** Die baumfreien Vaccinium-reichen Gebüsche von Hochmooren sind als Entwicklungsstadien entweder dem Sphagnetum magellanici (siehe 4.1.2.1.1.; v.a. 4.1.2.1.6., 4.1.2.1.7), oder dem Eriophoro-Trichophoretum cespitosi (siehe 4.1.2.2.; v.a. 4.1.2.2.1, 4.1.2.2.7) anzuschließen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7110 / 7120 / 7140
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7110 - ± kleinflächig in lebenden Hoch- oder Komplex-Mooren (exkl. bestockter Ausbildungen)
7120 - Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
7140 - ± kleinflächig in Zwischen- u. Übergangsmooren (Hochmoorembryonen)
- Corine:**
4. 2. . . 0402 Nordische Zwischenmoor- und Schlenkengesellschaften
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
4. 2. 1. . 040201 Rhynchosporion albae Koch 26
- Erläuterungen:** Schlenkengesellschaften.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7110 / 7120 / 7140 / 7150
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7110 - In Schlenken und Flarken lebender Hoch- oder Komplex-Moore
7120 - Auch sek. (Stiche), in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren
7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore
7150 - Kleinflächig an natürlichen Offenstellen in Hoch- u. Zwischenmooren, auch sekundäre Offenflächen in degradierten Hoch- u. Zwischenmooren (BT 4.1.10.*.)
- Corine:**

4. 2. 1. 1. 04020101 Caricetum limosae Br.-Bl. 21
- Erläuterungen:** Wenn möglich sollten Untereinheiten angesprochen werden, um eine möglichst exakte Einstufung im Corine Code System gewährleisten zu können.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7110 / 7120 / 7140 / u.U. 7150
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7110 - In Schlenken und Flarken lebender Hoch- oder Komplex-Moore
7120 - Auch sek. (Stiche), in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren
7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore
7150 - Kleinflächig an natürlichen Offenstellen in Hoch- u. Zwischenmooren, auch sekundäre Offenflächen in degradierten Hoch- u. Zwischenmooren (BT 4.1.10.*.)
- Corine:**
4. 2. 1. 1. 1 0402010101 Caricetum limosae Br.-Bl. 21: Subass. mit *Scorpidium scorpioides*
- Erläuterungen:** Basenreiche Schlenken mit Braunmoosen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7110 / 7120 / 7140 / u.U. 7150
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7110 - U.U. in besonderen (z.B. randlichen) Schlenken und Flarken lebender Hoch- oder Komplex-Moore
7120 - U.U. auch sek. (Stiche), in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren
7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore
7150 - Kleinflächig an natürlichen Offenstellen in Hoch- u. Zwischenmooren, auch sekundäre Offenflächen in degradierten Hoch- u. Zwischenmooren (BT 4.1.10.*.)
- Corine:**
4. 2. 1. 1. 2 0402010102 Caricetum limosae Br.-Bl. 21: Typische Subass.
- Erläuterungen:** Moosarme Schlenken.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7110 / 7120 / 7140 / u.U. 7150
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7110 - In Schlenken und Flarken lebender Hoch- oder Komplex-Moore
7120 - Auch sek. (Stiche), in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren
7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore
7150 - Kleinflächig an natürlichen Offenstellen in Hoch- u. Zwischenmooren, auch sekundäre Offenflächen in degradierten Hoch- u. Zwischenmooren (BT 4.1.10.*.)
- Corine:**
4. 2. 1. 1. 3 0402010103 Caricetum limosae Br.-Bl. 21: Subass. mit *Sphagnum cuspidatum*
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7110 / 7120 / 7140 / u.U. 7150
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7110 - In Schlenken und Flarken lebender Hoch- oder Komplex-Moore
7120 - Auch sek. (Stiche), in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren
7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore
7150 - Kleinflächig an natürlichen Offenstellen in Hoch- u. Zwischenmooren, auch sekundäre Offenflächen in degradierten Hoch- u. Zwischenmooren (BT 4.1.10.*.)
- Corine:**
4. 2. 1. 2. 04020102 Rhynchosporium albae Koch 26
- Erläuterungen:** Die *Rhynchospora fusca*-reichen Vergesellschaftungen werden als Subass. mit *Rhynchospora fusca* abgeschlossen.
Wenn möglich sollten Untereinheiten angesprochen werden, um eine möglichst exakte Einstufung im Corine Code System und exaktere Abschätzung der Gefährdungssituation gewährleisten zu können.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7110 / 7120 / 7140 / u.U. 7150
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7110 - In Schlenken und Flarken lebender Hoch- oder Komplex-Moore
7120 - Auch sek. (Stiche), in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren
7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore
7150 - Kleinflächig an natürlichen Offenstellen in Hoch- u. Zwischenmooren, auch sekundäre Offenflächen in degradierten Hoch- u. Zwischenmooren (BT 4.1.10.*.)
- Corine:**

4. 2. 1. 2. 1 0402010201 Rhynchosporetum albae Koch 26: Typische Subass.; Variante mit *Campylium stellatum*
- Erläuterungen:** Typische Subass. ohne, oder mit höchstens spärlich *Rhynchospora fusca* und mit Braunmoosen an kalkoligotrophen Standorten.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7110 / 7120 / 7140 / u.U. 7150
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7110 - Nur in besonderen (z.B. randlichen) Schlenken und Flarken lebender Hoch- oder Komplex-Moore
7120 - U.U. auch sek. (Stiche), in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren
7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore
7150 - Kleinflächig an natürlichen Offenstellen in Hoch- u. Zwischenmooren, auch sekundäre Offenflächen in degradierten Hoch- u. Zwischenmooren (BT 4.1.10.*.)
- Corine:**
4. 2. 1. 2. 2 0402010202 Rhynchosporetum albae Koch 26: Typische Subass.; typische Variante
- Erläuterungen:** Typische Subass. ohne, oder mit höchstens spärlich *Rhynchospora fusca* ohne Trennarten.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7110 / 7120 / 7140 / u.U. 7150
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7110 - In Schlenken und Flarken lebender Hoch- oder Komplex-Moore
7120 - Auch sek. (Stiche), in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren
7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore
7150 - Kleinflächig an natürlichen Offenstellen in Hoch- u. Zwischenmooren, auch sekundäre Offenflächen in degradierten Hoch- u. Zwischenmooren (BT 4.1.10.*.)
- Corine:**
4. 2. 1. 2. 3 0402010203 Rhynchosporetum albae Koch 26: Typische Subass.; Variante mit *Sphagnum cuspidatum*
- Erläuterungen:** Typische Subass. ohne, oder mit höchstens spärlich *Rhynchospora fusca*. Variante mit *Sphagnum cuspidatum* an dystrophen, stark sauren Standorten.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7110 / 7120 / 7140 / u.U. 7150
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7110 - In Schlenken und Flarken lebender Hoch- oder Komplex-Moore
7120 - Auch sek. (Stiche), in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren
7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore
7150 - Kleinflächig an natürlichen Offenstellen in Hoch- u. Zwischenmooren, auch sekundäre Offenflächen in degradierten Hoch- u. Zwischenmooren (BT 4.1.10.*.)
- Corine:**
4. 2. 1. 2. 4 0402010204 Rhynchosporetum albae Koch 26: Subass. mit *Rhynchospora fusca*; Variante mit *Campylium stellatum*
- Erläuterungen:** Subass. mit reichlich *Rhynchospora fusca*. Variante mit *Campylium stellatum* an kalkoligotrophen Standorten.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7110 / 7120 / 7140 / u.U. 7150
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7110 - Nur in besonderen (z.B. randlichen) Schlenken und Flarken lebender Hoch- oder Komplex-Moore
7120 - U.U. auch sek. (Stiche), in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren
7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore
7150 - Kleinflächig an natürlichen Offenstellen in Hoch- u. Zwischenmooren, auch sekundäre Offenflächen in degradierten Hoch- u. Zwischenmooren (BT 4.1.10.*.)
- Corine:**
4. 2. 1. 2. 5 0402010205 Rhynchosporetum albae Koch 26: Subass. mit *Rhynchospora fusca*; typische Variante
- Erläuterungen:** Subass. mit reichlich *Rhynchospora fusca*. Variante ohne Trennarten.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7110 / 7120 / 7140 / u.U. 7150
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7110 - In Schlenken und Flarken lebender Hoch- oder Komplex-Moore
7120 - Auch sek. (Stiche), in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren
7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore
7150 - Kleinflächig an natürlichen Offenstellen in Hoch- u. Zwischenmooren, auch sekundäre Offenflächen in degradierten Hoch- u. Zwischenmooren (BT 4.1.10.*.)
- Corine:**

4. 2. 2. . 040202 Caricion lasiocarpae Vanden Bergh. apud Lebrun et al. 49

Erläuterungen: Mesotrophe Zwischenmoore

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 7110 / 7120 / 7140

Erläuterungen zu FFH-LRT: 7110 - In Schlenken und Flarken lebender Hoch- oder Komplex-Moore
7120 - Auch sek. (Stiche), in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren
7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore

Corine:

4. 2. 2. 1. 04020201 Caricetum lasiocarpae Koch 26

Erläuterungen: Eine Ansprache ff. Untereinheiten ist für eine exakte Zuordnung im Corine-Code-System wünschenswert (jeweiliger Corine Code in Klammer):
Subass. mit *Parnassia palustris* (zum Caricion davallianae vermittelnd) einschl. der Var. mit *Scorpidium scorpioides* an oligotrophen basenreicheren Standorten (54.511).
Typische Subass: dem Caricetum elatae nahestehend (Zuordnung prüfen 54.511/54.512)
Subass. mit *Sphagnum*-Arten (*Sph. subsecundum*, *Sph. cuspidatum*) einschl. der etwas trockener stehenden Var. von *Polytrichum strictum* sauer-oligotropher Standorte (54.112).
Die festgestellte Untereinheit ist im Kommentar zur Vegetationseinheit zu vermerken.

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 7110 / 7120 / 7140 / u.U. 7210

Erläuterungen zu FFH-LRT: 7110 - In Schlenken und Flarken lebender Hoch- oder Komplex-Moore
7120 - Auch sek. (Stiche), in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren
7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore
7210 - *Cladium mariscus*-Fazies.

Corine:

4. 2. 2. 1. 1 0402020101 Caricetum lasiocarpae Koch 26: Subass. mit *Parnassia palustris*; Typische Variante

Erläuterungen: An basenreicheren Standorten, vermittelt zum Caricion davallianae (54.511).

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 7120 / 7140 / u.U. 7210

Erläuterungen zu FFH-LRT: 7120 - U.U. auch sek. (basisnahe Stiche), in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren
7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore
7210 - *Cladium mariscus*-Fazies.

Corine:

4. 2. 2. 1. 2 0402020102 Caricetum lasiocarpae Koch 26: Subass. mit *Parnassia palustris*; Variante mit *Scorpidium scorpioides*

Erläuterungen: An oligotrophen basenreicheren nassen Standorten (54.511).

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 7120 / 7140 / u.U. 7210

Erläuterungen zu FFH-LRT: 7120 - U.U. auch sek. (basisnahe Stiche), in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren
7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore
7210 - *Cladium mariscus*-Fazies.

Corine:

4. 2. 2. 1. 3 0402020103 Caricetum lasiocarpae Koch 26: Typische Subass.

Erläuterungen: Typische Subass: dem Caricetum elatae nahestehend (Zuordnung prüfen 54.511/54.512).

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 7110 / 7120 / 7140

Erläuterungen zu FFH-LRT: 7110 - In Schlenken und Flarken lebender Hoch- oder Komplex-Moore
7120 - Auch sek. (Stiche), in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren
7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore

Corine:

4. 2. 2. 1. 4 0402020104 Caricetum lasiocarpae Koch 26: Subass. mit Sphagnum subsecundum: Typische Variante
- Erläuterungen:** Mit Sphagnum subsecundum und auch Sph. cuspidatum, in der Regel arm an Braunmoosen, an sauer-oligotrophen Standorten (54.112).
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7110 / 7120 / 7140
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7110 - In Schlenken und Flarken lebender Hoch- oder Komplex-Moore
7120 - Auch sek. (Stiche), in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren
7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore
- Corine:**
4. 2. 2. 1. 5 0402020105 Caricetum lasiocarpae Koch 26: Subass. mit Sphagnum subsecundum: Variante von Polytrichum strictum
- Erläuterungen:** An oftmals etwas trockener stehenden sauer-oligotrophen Kleinstandorten (54.112) mit Polytrichum strictum und Sphagnen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7110 / 7120 / 7140
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7110 - In Schlenken und Flarken lebender Hoch- oder Komplex-Moore
7120 - Auch sek. (Stiche), in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren
7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore
- Corine:**
4. 2. 2. 2. 04020202 Caricetum diandrae Jon. 32 em Oberd. 57
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7110 / 7120 / 7140
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7110 - In Schlenken und Flarken lebender Hoch- oder Komplex-Moore
7120 - Auch sek. (Stiche), in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren
7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore
- Corine:**
4. 2. 2. 3. 04020203 Caricetum chordorhizae Paul et Lutz 41
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7110 / 7120 / 7140
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7110 - In Schlenken und Flarken lebender Hoch- oder Komplex-Moore
7120 - U.U. in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren
7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore
- Corine:**
4. 2. 2. 4. 04020204 Caricetum heleonastae (Paul et Lutz 41) Oberd. 57
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7110 / 7120 / 7140
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7110 - In Schlenken und Flarken lebender Hoch- oder Komplex-Moore
7120 - U.U. in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren
7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore
- Corine:**
4. 2. 2.90. 04020290 Ranglose Gesellschaften und Vergesellschaftungen des Caricion lasiocarpae Vanden Bergh. apud Lebrun et al. 49
- Erläuterungen:** Umfaßt artenarme Vergesellschaftungen von Caricion lasiocarpae-Arten, die wegen fehlender Kennarten keiner Gesellschaft angeschlossen werden können.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7110 / 7120 / 7140
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7110 - In Schlenken und Flarken lebender Hoch- oder Komplex-Moore
7120 - Auch sek. (Stiche), in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren
7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore
- Corine:**

4. 2. 2.90. 2 0402029002 Carex rostrata-Caricion lasiocarpae-Gesellschaft
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7110 / 7120 / 7140
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7110 - In Schlenken und Flarken lebender Hoch- oder Komplex-Moore
7120 - Auch sek. (Stiche), in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren
7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore
- Corine:**
4. 3. . . . 0403 Niedermoorgesellschaften kalkarmer Standorte
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
4. 3. 1. . . 040301 Caricion fuscae Koch 26 em. Klika 34
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** U.U. 7120 / u.U. 7140
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7120 - U.U. ± kleinflächig auch in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren
7140 - U.U. ± kleinflächig in Übergangs- und Schwingrasenmooren
- Corine:**
4. 3. 1. 1. . 04030101 Caricetum fuscae Br.-Bl. 15
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** U.U. 7120 / u.U. 7140
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7120 - U.U. ± kleinflächig auch in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren
7140 - U.U. ± kleinflächig in Übergangs- und Schwingrasenmooren
- Corine:**
4. 3. 1. 1. 1 0403010101 Caricetum fuscae Br.-Bl. 15: Submontane und montane Form
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** U.U. 7120 / u.U. 7140
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7120 - U.U. ± kleinflächig auch in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren
7140 - U.U. ± kleinflächig in Übergangs- und Schwingrasenmooren
- Corine:**
4. 3. 1. 1. 2 0403010102 Caricetum fuscae Br.-Bl. 15: Hochmontan-subalpine Form
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** U.U. 7120 / u.U. 7140
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7120 - U.U. ± kleinflächig auch in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren
7140 - U.U. ± kleinflächig in Übergangs- und Schwingrasenmooren
- Corine:**
4. 3. 1. 2. . 04030102 Parnassio-Caricetum fuscae Oberd. 57 em. Görs 77
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** U.U. 7230 / u.U. 7210
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7230 - U.U. Bestände im Kontakt mit Caricion davallianae-Ges. in Niedermooren (inkl. Quellmooren),
Quellanmooren und -sümpfen, und nicht quelligen Sümpfen und -Anmooren.
7210 - Cladium mariscus-Fazies.
- Corine:**

4. 3. 1. 2. 1 0403010201 Parnassio-Caricetum fuscae Oberd. 57 em. Görs 77: Submontane und montane Form

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: U.U. 7230 / u.U. 7210

Erläuterungen zu FFH-LRT: 7230 - U.U. Bestände im Kontakt mit Caricion davalliana-Ges. in Niedermooren (inkl. Quellmooren), Quellanmooren und -sümpfen, und nicht quelligen Sümpfen und -Anmooren.
7210 - Cladium mariscus-Fazies.

Corine:

4. 3. 1. 2. 2 0403010202 Parnassio-Caricetum fuscae Oberd. 57 em. Görs 77: Subalpine Form; Gebietsausbildung der Alpen

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: U.U. 7230

Erläuterungen zu FFH-LRT: 7230 - U.U. Bestände im Kontakt mit Caricion davalliana-Ges. in Niedermooren (inkl. Quellmooren), Quellanmooren und -sümpfen, und nicht quelligen Sümpfen und -Anmooren.

Corine:

4. 3. 1. 2. 4 0403010204 Willemetio-Caricetum fuscae Phil. 63 (= Gebietsausbildung des Bayerischen Waldes des Parnassio-Caricetum fuscae Oberd. 57 em. Görs 77)

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: U.U. 7230

Erläuterungen zu FFH-LRT: 7230 - U.U. Bestände im Kontakt mit Caricion davalliana-Ges. in Niedermooren (inkl. Quellmooren), Quellanmooren und -sümpfen, und nicht quelligen Sümpfen und -Anmooren.

Corine:

4. 3. 1. 3. 04030103 Eriophoretum scheuchzeri Rüb. 12

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

4. 3. 1.90. 04030190 Ranglose Gesellschaften und Vergesellschaftungen des Caricion fuscae Koch 26 em. Klika 34

Erläuterungen: Umfasst artenarme Vergesellschaftungen, oftmals im Kontakt mit typischen Braunseggen-Sümpfen oder -Mooren, die wegen fehlender Kennarten keiner Gesellschaft angeschlossen werden können.

Pot. FFH-Lebensraumtyp: U.U. 7120 / u.U. 7140

Erläuterungen zu FFH-LRT: 7120 - U.U. ± kleinflächig auch in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren
7140 - U.U. ± kleinflächig in Übergangs- und Schwingrasenmooren

Corine:

4. 3. 1.90. 1 0403019001 Carex nigra-Agrostis canina-(Caricion fuscae)-Gesellschaft

Erläuterungen: Artenarme Gesellschaft fallweise überstauer Geländemulden über ± sauren (anmoorigen) Nass-Gleyen, mit dichtem, teils verfilztem Bestand von Agrostis canina und spärlich Carex nigra.

Pot. FFH-Lebensraumtyp: U.U. 7120 / u.U. 7140

Erläuterungen zu FFH-LRT: 7120 - U.U. ± kleinflächig auch in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren
7140 - U.U. ± kleinflächig in Übergangs- und Schwingrasenmooren

Corine:

VE-Nr.:	VE-Code:	Vegetationseinheit-Bezeichnung:	März 2009
4. 3.90.	040390	Ranglose Gesellschaften und Vergesellschaftungen der Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Nordhag. 37) Tx. 37	
	Erläuterungen:	Umfasst ranglose, in der Regel artenarme, Vergesellschaftungen basenarmer Niedermoore (Scheuchzerio-Caricetea fuscae), die wegen fehlender Kennarten keiner Assoziation zugeordnet werden können.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	U.U. 7120 / u.U. 7140	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	7120 - U.U. ± kleinflächig auch in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren 7140 - U.U. ± kleinflächig in Übergangs- und Schwingrasenmooren	
	Corine:		
4. 3.90. 1.	04039001	Carex nigra-(Carex canescens)-Tümpelrand-Gesellschaft	
	Erläuterungen:	Von Carex canescens und Carex nigra aufgebaute, artenarme, moosarme bis moosreiche (z.B. Moosrasen von Drepanocladus spec.) Vergesellschaftungen an und in basenarmen seichten Tümpeln und Hirschlacken der (hoch)montanen bis subalpinen Stufe (v.a. über Braunlehmen).	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:		
	Erläuterungen zu FFH-LRT:		
	Corine:		
4. 3.90. 2.	04039002	Eriophorum angustifolium-Gesellschaft	
	Erläuterungen:	Eriophorum angustifolium-Bestände ohne weitere Kennarten auf Torfschlamm, in Moorgewässern (auch Torfstichen) und in Gräben. Einartbeständen der namensgebenden Art stehen Bestände mit flutenden Moosdecken (z.B. mit Torfmoosen, v.a. Sphagnum cuspidatum, gelegentlich auch mit Braunmoosen) gegenüber.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	U.U. 7120 / u.U. 7140	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	7120 - U.U. ± kleinflächig auch in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren 7140 - U.U. ± kleinflächig in Übergangs- und Schwingrasenmooren	
	Corine:		
4. 3.90. 2. 1	0403900201	Eriophorum angustifolium-(Braunmoos)-Gesellschaft	
	Erläuterungen:	Einartbestände der namensgebenden Art oder Bestände mit flutenden Braunmoosdecken bzw. minerotrophen Sphagnen.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:		
	Erläuterungen zu FFH-LRT:		
	Corine:		
4. 3.90. 2. 2	0403900202	Eriophorum angustifolium-(Sphagnum cuspidatum)-Gesellschaft	
	Erläuterungen:	Seltener Einartbestände der namensgebenden Art, in der Regel Bestände mit flutenden Sphagnumdecken (typischer Schlenken-Sphagnen), gelegentlich mit reichen Beständen von Sonnentauarten.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	U.U. 7120 / u.U. 7140	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	7120 - U.U. ± kleinflächig auch in noch renaturierungsfähigen degradierten Hochmooren 7140 - U.U. ± kleinflächig in Übergangs- und Schwingrasenmooren	
	Corine:		
4. 4. . .	0404	Kalk-Niedermoore und Rieselfluren	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:		
	Erläuterungen zu FFH-LRT:		
	Corine:		

4. 4. 1. . 040401 Caricion davallianae Klika 34
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7230 / u.U. 7210
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7230 - Bestände in Niedermooren (inkl. Quellmooren), Quellanmooren und -sümpfen, und nicht quelligen Sümpfen und -Anmooren.
7210 - Cladium mariscus-Fazies.
- Corine:**
4. 4. 1. 1. 04040101 Caricetum davallianae Dutoit 24 em. Görs 63
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7230 / u.U. 7210
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7230 - Bestände in Niedermooren (inkl. Quellmooren), Quellanmooren und -sümpfen, und nicht quelligen Sümpfen und -Anmooren.
7210 - Cladium mariscus-Fazies.
- Corine:**
4. 4. 1. 1. 1 0404010101 Caricetum davallianae Dutoit 24 em. Görs 63: Montane Form; typische Subass.; typische Variante
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7230 / u.U. 7210
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7230 - Bestände in Niedermooren (inkl. Quellmooren), Quellanmooren und -sümpfen, und nicht quelligen Sümpfen und -Anmooren.
7210 - Cladium mariscus-Fazies.
- Corine:**
4. 4. 1. 1. 2 0404010102 Caricetum davallianae Dutoit 24 em. Görs 63: Montane Form; typische Subass.; Variante mit Valeriana dioica
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7230 / u.U. 7210
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7230 - Bestände in Niedermooren (inkl. Quellmooren), Quellanmooren und -sümpfen, und nicht quelligen Sümpfen und -Anmooren.
7210 - Cladium mariscus-Fazies.
- Corine:**
4. 4. 1. 1. 3 0404010103 Caricetum davallianae Dutoit 24 em. Görs 63: Montane Form; Subass. mit Carex nigra; typische Variante
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7230 / u.U. 7210
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7230 - Bestände in Niedermooren (inkl. Quellmooren), Quellanmooren und -sümpfen, und nicht quelligen Sümpfen und -Anmooren.
7210 - Cladium mariscus-Fazies.
- Corine:**
4. 4. 1. 1. 4 0404010104 Caricetum davallianae Dutoit 24 em. Görs 63: Montane Form; Subass. mit Carex nigra; Variante mit Valeriana dioica
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7230 / u.U. 7210
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7230 - Bestände in Niedermooren (inkl. Quellmooren), Quellanmooren und -sümpfen, und nicht quelligen Sümpfen und -Anmooren.
7210 - Cladium mariscus-Fazies.
- Corine:**

4. 4. 1. 1. 5 0404010105 Caricetum davallianae Dutoit 24 em. Görs 63: Montane Form; Subass. mit Trichophorum cespitosum
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7230 / u.U. 7210
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7230 - Bestände in Niedermooren (inkl. Quellmooren), Quellanmooren und -sümpfen, und nicht quelligen Sümpfen und -Anmooren.
7210 - Cladium mariscus-Fazies.
- Corine:**
4. 4. 1. 1.10 0404010110 Caricetum davallianae Dutoit 24 em. Görs 63: Subalpin/alpine Form; Subass. mit Saxifraga aizoides
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7230
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7230 - Bestände in Niedermooren (inkl. Quellmooren), Quellanmooren und -sümpfen, und nicht quelligen Sümpfen und -Anmooren.
- Corine:**
4. 4. 1. 1.11 0404010111 Caricetum davallianae Dutoit 24 em. Görs 63: Subalpin/alpine Form; typische Subass.
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7230
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7230 - Bestände in Niedermooren (inkl. Quellmooren), Quellanmooren und -sümpfen, und nicht quelligen Sümpfen und -Anmooren.
- Corine:**
4. 4. 1. 1.12 0404010112 Caricetum davallianae Dutoit 24 em. Görs 63: Subalpin/alpine Form; Subass. mit Trichophorum cespitosum
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7230
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7230 - Bestände in Niedermooren (inkl. Quellmooren), Quellanmooren und -sümpfen, und nicht quelligen Sümpfen und -Anmooren.
- Corine:**
4. 4. 1. 2. 04040102 Orchio-Schoenetum nigricantis Oberd. 57
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7230 / u.U. 7210
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7230 - Bestände in Niedermooren (inkl. Quellmooren), Quellanmooren und -sümpfen, und nicht quelligen Sümpfen und -Anmooren.
7210 - Cladium mariscus-Fazies.
- Corine:**
4. 4. 1. 3. 04040103 Primulo-Schoenetum ferruginei (Koch 26) Oberd. 57 em. 62
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 7230 / u.U. 7210
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 7230 - Bestände in Niedermooren (inkl. Quellmooren), Quellanmooren und -sümpfen, und nicht quelligen Sümpfen und -Anmooren.
7210 - Cladium mariscus-Fazies.
- Corine:**

4. 4. 1.90. 04040190 Ranglose Gesellschaften und Vergesellschaftungen des Caricion davallianae Klika 34

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 7230 / u.U. 7210

Erläuterungen zu FFH-LRT: 7230 - Bestände in Niedermooren (inkl. Quellmooren), Quellenmooren und -sümpfen, und nicht quelligen Sümpfen und -Anmooren.
7210 - Cladium mariscus-Fazies

Corine:

4. 7. . . . 0407 Riedwiesen magerer, torffreier Standorte

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

4. 7. 1. . . 040701 Molinion caeruleae W. Koch 26

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6410

Erläuterungen zu FFH-LRT: 6410 - Pfeifengraswiesen torffreier Standorte (auch quelliger Anmoore u. Sümpfe) als auch in Niedermooren

Corine:

4. 7. 1. 1. . 04070101 Molinietum caeruleae W. Koch 26

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6410

Erläuterungen zu FFH-LRT: 6410 - Pfeifengraswiesen torffreier Standorte (auch quelliger Anmoore u. Sümpfe) als auch in Niedermooren

Corine:

4. 7. 1. 1. 1 0407010101 Molinietum caeruleae W. Koch 26: Typische Subass.

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6410

Erläuterungen zu FFH-LRT: 6410 - Pfeifengraswiesen torffreier Standorte (auch quelliger Anmoore u. Sümpfe) als auch in Niedermooren

Corine:

4. 7. 1. 1. 2 0407010102 Molinietum caeruleae W. Koch 26: Subass. mit Carex hostiana

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6410

Erläuterungen zu FFH-LRT: 6410 - Pfeifengraswiesen torffreier Standorte (auch quelliger Anmoore u. Sümpfe) als auch in Niedermooren

Corine:

4. 7. 1. 1. 3 0407010103 Molinietum caeruleae W. Koch 26: Subass. mit Carex hostiana; verarmte Ausbildung mit Senecio helenites

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6410

Erläuterungen zu FFH-LRT: 6410 - Pfeifengraswiesen torffreier Standorte (auch quelliger Anmoore u. Sümpfe) als auch in Niedermooren

Corine:

4. 7. 1. 1. 4 0407010104 Molinietum caeruleae W. Koch 26: Subass. mit Bromus erectus
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6410 - Pfeifengraswiesen torffreier Standorte (auch quelliger Anmoore u. Sümpfe) als auch in Niedermooren
- Corine:**
4. 7. 1. 1. 5 0407010105 Molinietum caeruleae W. Koch 26: Subass. mit Juncus acutiflorus
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6410 - Pfeifengraswiesen torffreier Standorte (auch quelliger Anmoore u. Sümpfe) als auch in Niedermooren
- Corine:**
4. 7. 1. 1. 6 0407010106 Molinietum caeruleae W. Koch 26: Subass. mit Nardus stricta
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6410 - Pfeifengraswiesen torffreier Standorte (auch quelliger Anmoore u. Sümpfe) als auch in Niedermooren
- Corine:**
4. 7. 2. . 040702 Cnidion dubii Bal.-Tul. 65
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6440
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
4. 7. 3. . 040703 Juncion acutiflori Br.-Bl. 47
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6410 - Pfeifengraswiesen (incl. Waldbinsen-Gesellschaften) torffreier Standorte (auch quelliger Anmoore u. Sümpfe) als auch in Niedermooren
- Corine:**
4. 7. 3. 1. 04070301 Juncetum acutiflori Br.-Bl. 15
- Erläuterungen:** Ob typisch in ÖO, oder nur Ausbildungen des Caricetum fuscae bzw. Parnassio-Caricetum fuscae (jeweils subass. mit Juncus acutiflorus)?
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6410 - Pfeifengraswiesen (incl. Waldbinsen-Gesellschaften) torffreier Standorte (auch quelliger Anmoore u. Sümpfe) als auch in Niedermooren
- Corine:**
4. 8. . . 0408 Calthion palustris Tx. 37
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**

4. 8. 1. . 040801 Juncetum subnodulosi W. Koch 26

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 7230

Erläuterungen zu FFH-LRT: 7230 - Bestände mit Arten des (im Kontakt mit) Caricion davallianae in Niedermooren (inkl. Quellmooren), Quellanmooren und -sümpfen, und nicht quelligen Sümpfen und -Anmooren.

Corine:

4. 8. 2. . 040802 Angelico-Cirsietum oleracei Tx. 37 em. Oberd. in Oberd. et al. 67

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

4. 8. 3. . 040803 Cirsietum rivularis Now. 27

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 7230

Erläuterungen zu FFH-LRT: 7230 - Bestände mit Arten des (im Kontakt mit) Caricion davallianae in Niedermooren (inkl. Quellmooren), Quellanmooren und -sümpfen, und nicht quelligen Sümpfen und -Anmooren.

Corine:

4. 8. 5. . 040805 Chaerophyllo-Ranunculetum aconitifolii Oberd. 52

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

4. 8. 6. . 040806 Scirpetum sylvatici Maloch 35 em. Schwick. 44

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

4. 8. 7. . 040807 Juncetum filiformis Tx. 37

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

4. 8. 7. 1. 04080701 Juncetum filiformis Tx. 37: Subass. mit Juncus acutiflorus

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

4. 8. 7. 2. 04080702 Juncetum filiformis Tx. 37: Typische Subass.

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

4. 8. 7. 3. 04080703 Juncetum filiformis Tx. 37: Subass. mit Scirpus sylvaticus

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

4. 8. 8. . 040808 Epilobio-Juncetum effusi Oberd. 57

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

4. 8.10. . 040810 Senecionetum aquatici Seibert in Oberd. et al. 67 em.

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

5. . . . 05 WÄLDER UND GEBÜSCHE / BUSCHWÄLDER

Erläuterungen: Umfasst alle Wälder, Buschwälder (z.B. Latschen-Buschwälder) und soziologisch den Wäldern angeschlossene Gesellschaften, einschließlich der Bruch-, Moorrand und Moorwälder. Ein Großteil der Gebüschgesellschaften von Hecken und Waldmänteln ist in Abschnitt 6 zu finden. Die Gliederung erfolgt auf Verbands- zum Teil Unterverbandsebene. Um eine möglichst weitgehende Parallelisierung mit der in Band III der "Pflanzengesellschaften Österreichs" (MUCINA, GRABHERR u. WALLNÖFER, 1993) vorgelegten, auf einem eng gefaßten Assoziationsbegriff basierenden Gliederung zu ermöglichen, werden die Gesellschaften dieser Biotoptypgruppe zum Teil in Subassoziationen oder ranglose Untereinheiten gegliedert.

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

5. 2. . . 0502 Auwälder, Ufergehölzsäume und Strauchweidenauen

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

5. 2. 1. . 050201 Salicion eleagni Aich. 33
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3240 / 3230
Erläuterungen zu FFH-LRT: 3240 - Für natürliche (naturnahe) Flussabschnitte der Alpen und des Alpenvorlandes mit derartiger Ufervegetation
3230 - Für natürliche (naturnahe) Flussabschnitte der Alpen und des Alpenvorlandes mit derartiger Ufervegetation
Corine:
5. 2. 1. 2. 05020102 Salicetum eleagni (Hag. 16) Jenik 55
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3240
Erläuterungen zu FFH-LRT: 3240 - Für natürliche (naturnahe) Flussabschnitte der Alpen und des Alpenvorlandes mit derartiger Ufervegetation
Corine:
5. 2. 1. 2. 1 0502010201 Salicetum eleagni (Hag. 16) Jenik 55: Subass. mit Euphorbia cyparissias
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3240
Erläuterungen zu FFH-LRT: 3240 - Für natürliche (naturnahe) Flussabschnitte der Alpen und des Alpenvorlandes mit derartiger Ufervegetation
Corine:
5. 2. 1. 2. 6 0502010206 Salicetum eleagni (Hag. 16) Jenik 55: Subass. mit Phalaris arundinacea
Erläuterungen: Ausbildung reiferer, feuchterer und nährstoffreicherer Standorte, auch mit Grundwasseranschluss.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3240
Erläuterungen zu FFH-LRT: 3220 - Natürliche und naturnahe Wildflussabschnitte der Alpen und des Alpenvorlandes
Corine:
5. 2. 2. . 050202 Salicion albae Soó 30 em. Moor 58
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0
Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
Corine:
5. 2. 2. 2. 05020202 Salicetum triandrae (Malc. 29) Noirf. 55
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0
Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
Corine:
5. 2. 2. 3. 05020203 Salicetum albae Issl. 26
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0
Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
Corine:

5. 2. 2. 3. 1 0502020301 Salicetum albae Issl. 26: Subass. mit Phragmites australis
Erläuterungen: Feuchte Ausbildung mit Phragmites australis, Iris pseudacorus, Solanum ducamara, Lythrum salicaria und Myosotis palustris agg. (tiefe Weidenau).
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0
Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
Corine:
5. 2. 2. 3. 6 0502020306 Salicetum albae Issl. 26: Typische Subass.
Erläuterungen: Höher über dem Mittelwasser (60-100 cm) liegende "hohe" Weidenau, der die Nässe- und "Tiefen-Zeiger" fehlen und in der Höhenzeiger (Aegopodium podagraria, Festuca gigantea, Lamium maculatum, Cornus sanguinea u.a.) vorkommen, besonders in den Alnus-Phasen und der reifsten Prunus-Phase mit Alnus incana, die zu den höheren Auen überleitet.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0
Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
Corine:
5. 2. 2. 3. 7 0502020307 Salicetum albae Issl. 26: Typische Subass.; Alnus incana-Phase
Erläuterungen: In den Donauauen sich rasch entwickelnde Phase mit Alnus incana (ohne Prunus padus).
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0
Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
Corine:
5. 2. 2. 3. 8 0502020308 Salicetum albae Issl. 26: Typische Subass.; Prunus padus-Phase mit Alnus incana
Erläuterungen: Phase mit Alnus incana und Prunus padus, deren Entwicklung mehrere Jahrzehnte in Anspruch nimmt.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0
Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
Corine:
5. 2. 2. 4. 05020204 Salicetum fragilis Pass. 57 (em.)
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0
Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
Corine:
5. 2. 2. 4. 1 0502020401 Salicetum fragilis Pass. 57 (em.): Typische Subass.
Erläuterungen: Ausbildung basen- und nährstoffarmer Auen der Silikatgebiete in der neben der Bruch-Weiden keine anderen Salix-Taxa vorkommen.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0
Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
Corine:
5. 2. 2. 4. 2 0502020402 Salicetum fragilis Pass. 57 (em.): Typische Subass. Tieflagenform
Erläuterungen: Ob in OÖ?
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0
Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
Corine:

5. 2. 2. 4. 3 0502020403 Salicetum fragilis Pass. 57 (em.): Typische Subass. Chaerophyllum hirsutum-Höhenform
Erläuterungen: Durch Chaerophyllum hirsutum, Ranunculus aconitifolius u.a. (vgl. besondere Montansippen in B) gekennzeichnete Höhenform.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0
Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
Corine:
5. 2. 2. 4. 6 0502020406 Salicetum fragilis Pass. 57 (em.): Subass. mit Salix triandra
Erläuterungen: Bestände nährstoff- und basenreicherer Auen, in denen neben der Bruch-Weide auch andere Weiden-Taxa vorkommen (Salix triandra, Salix cinerea, Salix viminalis, Salix alba; Salix purpurea, Salix x rubens u.a.).
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0
Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
Corine:
5. 2. 2. 4. 7 0502020407 Salicetum fragilis Pass. 57 (em.): Subass. mit Salix triandra; Tieflagenform
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0
Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
Corine:
5. 2. 2. 4. 8 0502020408 Salicetum fragilis Pass. 57 (em.): Subass. mit Salix triandra; Chaerophyllum hirsutum Höhenform
Erläuterungen: Durch Chaerophyllum hirsutum, Ranunculus aconitifolius u.a. (vgl. besondere Montansippen in B) gekennzeichnete Höhenform.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0
Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
Corine:
5. 2. 2. 8. 05020208 Salix purpurea-(Salicion albae)-Gesellschaft
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0
Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
Corine:
5. 2. 2. 8. 1 0502020801 Salix purpurea-(Salicion albae)-Gesellschaft: Typische Ausbildung
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0
Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
Corine:
5. 2. 2. 8. 6 0502020806 Salix purpurea-(Salicion albae)-Gesellschaft: Ausbildung mit Phragmites australis
Erläuterungen: Ausbildung mit Nässezeigern (Phragmites australis, Carex acutiformis, Lythrum salicaria u.a.), etwa als Mantelgesellschaft an Altwässern nur wenig (0,5 m) über dem Mittelwasser stockend.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0
Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
Corine:

5. 2. 2.90. 05020290 Ranglose Gesellschaften der Salicetea purpureae
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 91E0
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
- Corine:**
5. 2. 2.90. 1 0502029001 Salix purpurea-(Salicetea purpureae)-Gesellschaft
- Erläuterungen:** Zu verwenden für ranglose Salix purpurea Gebüsche, die sich nicht als Salix pupurea-Phase anderer Gesellschaften fassen lassen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 91E0 / 3240
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
3240 - Für natürliche (naturnahe) Flussabschnitte der Alpen und des Alpenvorlandes mit derartiger Ufervegetation (Ausbildungen mit Salix eleagnos)
- Corine:**
5. 2. 3. . 050203 Alno-Ulmion Br.-Bl. et Tx. 43
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 91E0
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
- Corine:**
5. 2. 3. 3. 05020303 Alnetum incanae Lüdi 21
- Erläuterungen:** Die Gliederung in Untereinheiten läßt eine Cornus sanguinea Form tiefer Lagen (Cornus sanguinea, Viburnus opulus, Lonicera xlostium, Crataegus monogyna, Symphytum officinale u.a.), die in eine reine Form (300-600 m) und in eine Form mit Chaerophyllum hirsutum (400-700 m) gegliedert werden kann, und eine Ranunculus aconitifolius-Form der hochmontanen Stufe (600-1200 m) erkennen, die ihrerseits in eine Viola biflora-Gebietsausbildung der Alpen und eine Anthriscus nitida-Gebietsausbildung der Böhmisches Masse unterteilt werden kann. Als Untereinheiten werden nur die beiden Höhenstufenformen codiert.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 91E0 / 3240
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
3240 - Für natürliche (naturnahe) Flussabschnitte der Alpen und des Alpenvorlandes mit derartiger Ufervegetation (Ausbildungen mit Salix eleagnos)
- Corine:**
5. 2. 3. 3. 1 0502030301 Alnetum incanae Lüdi 21: Subass. mit Phragmites australis; Cornus sanguinea-Form
- Erläuterungen:** Auf grundwassernahen Standorten mit Nässe- und Tiefenzeigern, wie Phragmites australis, Scutellaria galericulata, Poa palustris u.a.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 91E0 / 3240
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
3240 - Für natürliche (naturnahe) Flussabschnitte der Alpen und des Alpenvorlandes mit derartiger Ufervegetation (Ausbildungen mit Salix eleagnos)
- Corine:**
5. 2. 3. 3. 2 0502030302 Alnetum incanae Lüdi 21: Typische Subass.; Cornus sanguinea-Form
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 91E0 / 3240
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
3240 - Für natürliche (naturnahe) Flussabschnitte der Alpen und des Alpenvorlandes mit derartiger Ufervegetation (Ausbildungen mit Salix eleagnos)
- Corine:**

5. 2. 3. 3. 3 0502030303 Alnetum incanae Lüdi 21: Typische Subass.; Cornus sanguinea-Form; reine Variante

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0 / 3240

Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
3240 - Für natürliche (naturnahe) Flussabschnitte der Alpen und des Alpenvorlandes mit derartiger Ufervegetation (Ausbildungen mit Salix eleagnos)

Corine:

5. 2. 3. 3. 4 0502030304 Alnetum incanae Lüdi 21: Typische Subass.; Cornus sanguinea-Form; Variante mit Allium ursinum

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0 / 3240

Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
3240 - Für natürliche (naturnahe) Flussabschnitte der Alpen und des Alpenvorlandes mit derartiger Ufervegetation (Ausbildungen mit Salix eleagnos)

Corine:

5. 2. 3. 3. 5 0502030305 Alnetum incanae Lüdi 21: Subass. mit Carex alba; Cornus sanguinea-Form

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0 / 3240

Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
3240 - Für natürliche (naturnahe) Flussabschnitte der Alpen und des Alpenvorlandes mit derartiger Ufervegetation (Ausbildungen mit Salix eleagnos)

Corine:

5. 2. 3. 3. 6 0502030306 Alnetum incanae Lüdi 21: Subass. mit Carex alba; Cornus sanguinea-Form; reine Variante

Erläuterungen: Trockene Ausbildung mit Carex alba.

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0 / 3240

Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
3240 - Für natürliche (naturnahe) Flussabschnitte der Alpen und des Alpenvorlandes mit derartiger Ufervegetation (Ausbildungen mit Salix eleagnos)

Corine:

5. 2. 3. 3. 7 0502030307 Alnetum incanae Lüdi 21: Subass. mit Carex alba; Cornus sanguinea-Form; Variante mit Carex flacca

Erläuterungen: Trockenste Ausbildung in der neben Carex alba auch Carex flacca, Lithospermum officinale, Brachypodium pinnatum oder Euphorbia cyparissias vorkommt.

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0 / 3240

Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
3240 - Für natürliche (naturnahe) Flussabschnitte der Alpen und des Alpenvorlandes mit derartiger Ufervegetation (Ausbildungen mit Salix eleagnos)

Corine:

5. 2. 3. 3.10 0502030310 Alnetum incanae Lüdi 21: Typische Subass.; Ranunculus aconitifolius-Form

Erläuterungen: Form der hochmontanen Stufe (600-1200 m), die in eine Viola biflora-Gebietsausbildung der Alpen (Viola biflora, Salix appendiculata, Petasites paradoxus, Gentiana asclepiadea) und eine Anthriscus nitida-Gebietsausbildung der Böhmisches Masse (Anthriscus nitida, Senecio subalpinus., Rumex acetosa, Cirsium helenioides, Phyteuma nigrum, Doronicum austriacum) unterteilt werden kann.

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0 / 3240

Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
3240 - Für natürliche (naturnahe) Flussabschnitte der Alpen und des Alpenvorlandes mit derartiger Ufervegetation (Ausbildungen mit Salix eleagnos)

Corine:

5. 2. 3. 3.11 0502030311 Alnetum incanae Lüdi 21: Typische Subass.; Ranunculus aconitifolius-Form; reine Variante

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0 / 3240

Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
3240 - Für natürliche (naturnahe) Flussabschnitte der Alpen und des Alpenvorlandes mit derartiger Ufervegetation (Ausbildungen mit Salix eleagnos)

Corine:

5. 2. 3. 3.12 0502030312 Alnetum incanae Lüdi 21: Typische Subass.; Ranunculus aconitifolius-Form; Variante mit Caltha palustris

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0 / 3240

Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
3240 - Für natürliche (naturnahe) Flussabschnitte der Alpen und des Alpenvorlandes mit derartiger Ufervegetation (Ausbildungen mit Salix eleagnos)

Corine:

5. 2. 3. 5. 05020305 Pruno-Fraxinetum Oberd. 53

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0

Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume

Corine:

5. 2. 3. 5. 1 0502030501 Pruno-Fraxinetum Oberd. 53: Subass. mit Phalaris arundinacea; Variante mit Carex acutiformis

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0

Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume

Corine:

5. 2. 3. 5. 2 0502030502 Pruno-Fraxinetum Oberd. 53: Subass. mit Phalaris arundinacea; Variante mit Caltha palustris

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0

Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume

Corine:

5. 2. 3. 5. 3 0502030503 Pruno-Fraxinetum Oberd. 53: Subass. mit Phalaris arundinacea; typische Variante

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0

Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume

Corine:

5. 2. 3. 5. 4 0502030504 Pruno-Fraxinetum Oberd. 53: Typische Subass.; typische Variante

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0

Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume

Corine:

VE-Nr.:	VE-Code:	Vegetationseinheit-Bezeichnung:	März 2009
5. 2. 3. 5. 5	0502030505	Pruno-Fraxinetum Oberd. 53: Typische Subass.; Variante mit Carex brizoides	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	91E0	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume	
	Corine:		
5. 2. 3. 5. 6	0502030506	Pruno-Fraxinetum Oberd. 53: Subass. mit Allium ursinum	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	91E0	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume	
	Corine:		
5. 2. 3. 6.	05020306	Carex remota-Alnus incana-Gesellschaft Feldner 78 corr. Seib. 87	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	91E0	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume	
	Corine:		
5. 2. 3. 8.	05020308	Carici remotae-Fraxinetum W. Koch 26 ex Faber 36	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	91E0	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume	
	Corine:		
5. 2. 3. 8. 1	0502030801	Carici remotae-Fraxinetum W. Koch 26 ex Faber 36: Subass. mit Equisetum telmateia	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	91E0	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume	
	Corine:		
5. 2. 3. 8. 2	0502030802	Carici remotae-Fraxinetum W. Koch 26 ex Faber 36: Typische Subass.	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	91E0	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume	
	Corine:		
5. 2. 3. 8. 3	0502030803	Carici remotae-Fraxinetum W. Koch 26 ex Faber 36: Typische Subass.; Variante mit Caltha palustris	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	91E0	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume	
	Corine:		

5. 2. 3. 8. 4 0502030804 Carici remotae-Fraxinetum W. Koch 26 ex Faber 36: Subass. mit Dryopteris dilatata
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0
Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
Corine:
5. 2. 3. 9. 05020309 Equiseto telmatejæ-Fraxinetum Oberd. ex Seib. 87
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0
Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
Corine:
5. 2. 3. 9. 1 0502030901 Equiseto telmatejæ-Fraxinetum Oberd. ex Seib. 87: Typische Subass.
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0
Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
Corine:
5. 2. 3. 9. 2 0502030902 Equiseto telmatejæ-Fraxinetum Oberd. ex Seib. 87: Subass. mit Alnus glutinosa
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0
Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
Corine:
5. 2. 3.10. 05020310 Stellario nemorum-Alnetum glutinosae Lohm. 57
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0
Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
Corine:
5. 2. 3.10. 1 0502031001 Stellario nemorum-Alnetum glutinosae Lohm. 57: Tieflagenform
Erläuterungen: Tieflagenform ohne Trennarten (mit geringer Stetigkeit Chaerophyllum bulbosum, Cuscuta europaea oder Lamium album) bis etwa 450 m NN. Es kann eine Subass.nasser Standorte (mit Phragmites australis) und die typische Subass. unterschieden werden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0
Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
Corine:
5. 2. 3.10.10 0502031010 Stellario nemorum-Alnetum glutinosae Lohm. 57: Höhenform mit Chaerophyllum hirsutum
Erläuterungen: Montane Höhenform mit Chaerophyllum hirsutum (Athyrium filix-femina, Polygonum bistorta, Circaea x intermedia, Ulmus glabra, Phyteuma spicatum) bis etwa 900 m NN., in kühlen Tälern aber bis 250 m herabziehend. Nasse, ± tiefliegende Standorte werden von der Subass. mit Crepis paludosa, höhergelegene von der typischen Subass. ohne Trennarten eingenommen.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0
Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume
Corine:

5. 2. 3.20. 05020320 Quercu-Ulmetum minoris Issl. 24
- Erläuterungen:** Auf eine Unterteilung in Gebietsausbildungen (Ulmus laevis-Ausbildung des niederbairischen Donaupraumes; Asarum-Gebietsausbildung des oberbairischen Donaupraumes und verarmte Gebietsausbildung der Alpenflüsse) wurde verzichtet.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 91F0
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91F0 - Umfasst Eschen- und Eichenreiche Auwälder (BT 5.2.6.), (einen Großteil der) Edellaubholzreiche(n) Auwälder (5.2.12.), u.U. auch von anderen Baumarten dominierte Auwälder (BT 5.2.30) und Ufergehölze mit Esche und Stieleiche (Bt 6.7.4.) und ohne dominierende Baumarten (BT 6.7.15. p.p.).
- Corine:**
5. 2. 3.20.10 0502032010 Quercu-Ulmetum minoris Issl. 24: Subass. mit Allium ursinum
- Erläuterungen:** Gekennzeichnet durch Nährstoffzeiger wie Arum maculatum, Allium ursinum oder Anemone ranunculoides.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 91F0
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91F0 - Umfasst Eschen- und Eichenreiche Auwälder (BT 5.2.6.), (einen Großteil der) Edellaubholzreiche(n) Auwälder (5.2.12.), u.U. auch von anderen Baumarten dominierte Auwälder (BT 5.2.30) und Ufergehölze mit Esche und Stieleiche (Bt 6.7.4.) und ohne dominierende Baumarten (BT 6.7.15. p.p.).
- Corine:**
5. 2. 3.20.12 0502032012 Quercu-Ulmetum minoris Issl. 24: Typische Subass.
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 91F0
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91F0 - Umfasst Eschen- und Eichenreiche Auwälder (BT 5.2.6.), (einen Großteil der) Edellaubholzreiche(n) Auwälder (5.2.12.), u.U. auch von anderen Baumarten dominierte Auwälder (BT 5.2.30) und Ufergehölze mit Esche und Stieleiche (Bt 6.7.4.) und ohne dominierende Baumarten (BT 6.7.15. p.p.).
- Corine:**
5. 2. 3.20.15 0502032015 Quercu-Ulmetum minoris Issl. 24: Subass. mit Carex alba
- Erläuterungen:** Trockene Ausbildung gekennzeichnet durch Carex alba, Melica nutans, Viburnum lantana, Rhamnus catharticus, Frangula alnus u.a.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 91F0
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91F0 - Umfasst Eschen- und Eichenreiche Auwälder (BT 5.2.6.), (einen Großteil der) Edellaubholzreiche(n) Auwälder (5.2.12.), u.U. auch von anderen Baumarten dominierte Auwälder (BT 5.2.30) und Ufergehölze mit Esche und Stieleiche (Bt 6.7.4.) und ohne dominierende Baumarten (BT 6.7.15. p.p.).
- Corine:**
5. 2. 3.20.16 0502032016 Quercu-Ulmetum minoris Issl. 24: Subass. mit Carex alba; reine Variante
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 91F0
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91F0 - Umfasst Eschen- und Eichenreiche Auwälder (BT 5.2.6.), (einen Großteil der) Edellaubholzreiche(n) Auwälder (5.2.12.), u.U. auch von anderen Baumarten dominierte Auwälder (BT 5.2.30) und Ufergehölze mit Esche und Stieleiche (Bt 6.7.4.) und ohne dominierende Baumarten (BT 6.7.15. p.p.).
- Corine:**

VE-Nr.:	VE-Code:	Vegetationseinheit-Bezeichnung:	März 2009
5. 2. 3.20.17	0502032017	Querco-Ulmetum minoris Issl. 24: Subass. mit Carex alba; Variante mit Carex flacca	
	Erläuterungen:	Ausbildung sehr trockener Standorte auch im Kontakt zu Heissländen, mit Carex flacca, Berberis vulgaris, Viola hirta, Carex tomentosa, Poa angustifolia, Euphorbia cyparissias u.a.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	91F0	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	91F0 - Umfasst Eschen- und Eichenreiche Auwälder (BT 5.2.6.), (einen Großteil der) Edellaubholzreiche(n) Auwälder (5.2.12.), u.U. auch von anderen Baumarten dominierte Auwälder (BT 5.2.30) und Ufergehölze mit Esche und Stieleiche (Bt 6.7.4.) und ohne dominierende Baumarten (BT 6.7.15. p.p.).	
	Corine:		
5. 2. 3.21.	05020321	Fraxino-Populetum Jurko 1958	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	91E0	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume	
	Corine:		
5. 2. 3.90.	05020390	Ranglose Vergesellschaftungen des Alno-Ulmion	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	91E0 / 91F0	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume 91F0 - Umfasst Eschen- und Eichenreiche Auwälder (BT 5.2.6.), (einen Großteil der) Edellaubholzreiche(n) Auwälder (5.2.12.), u.U. auch von anderen Baumarten dominierte Auwälder (BT 5.2.30) und Ufergehölze mit Esche und Stieleiche (Bt 6.7.4.) und ohne dominierende Baumarten (BT 6.7.15. p.p.).	
	Corine:		
5. 2. 3.90. 1	0502039001	Alnus glutinosa-Tilia cordata-Quercus robur-Gesellschaft	
	Erläuterungen:	Bislang ausschließlich an der Krems über von größerem Sediment überlagerten Gleyen beobachtete Ufergehölze mit einer aus Tilia cordata und Quercus robur aufgebauten oberen Baumschicht, in deren Unterbestand sich Alnus glutinosa, Prunus padus und auch Alnus incana finden. Möglicherweise handelt es sich um künstliche Bestände (Tilia cordata als Bienenweide gepflanzt?).	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	91E0 / 91F0	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume 91F0 - Umfasst Eschen- und Eichenreiche Auwälder (BT 5.2.6.), (einen Großteil der) Edellaubholzreiche(n) Auwälder (5.2.12.), u.U. auch von anderen Baumarten dominierte Auwälder (BT 5.2.30) und Ufergehölze mit Esche und Stieleiche (Bt 6.7.4.) und ohne dominierende Baumarten (BT 6.7.15. p.p.).	
	Corine:		
5. 2. 3.90. 2	0502039002	Eschen-Schwarzerlen-(Traubenkirschen)-(Bruchweiden)-Ufergehölz-Gesellschaft	
	Erläuterungen:	Typische Ufergehölze des Alpenvorlandes, v.a. der Lößgebiete, mit höchstens lokal entmischten Mischbeständen der genannten Arten.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	91E0	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume	
	Corine:		
5. 3. . .	0503	Buchen- und Buchenmischwälder	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:		
	Erläuterungen zu FFH-LRT:		
	Corine:		

5. 3. 1. . 050301 Luzulo-Fagenion (Lohm. et Tx. 54) Oberd. 57
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9110
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9110 - Einschl. Tannen-armer bis Tannen-reicher bodensaurer Buchenwälder.
Corine:
5. 3. 1. 1. 05030101 Luzulo-Fagetum Meusel 37
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9110
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9110 - Einschl. Tannen-armer bis Tannen-reicher bodensaurer Buchenwälder.
Corine:
5. 3. 1. 1.10 0503010110 Luzulo-Fagetum Meusel 37: Kollin-submontane Höhenform
Erläuterungen: Kollin-submontane Form mit *Quercus petraea*, (und/oder *Quercus robur* in frisch-feuchten Ausbildungen bzw. im Vorland), mit *Melampyrum pratense*, (*Hypericum pulchrum*), *Hieracium sabaudum*, *Hieracium laevigatum*, *Hieracium umbellatum*, *Holcus mollis*, *Viola riviniana*, *Carpinus betulus* u.a. Differentialarten der Höhenform. Zusätzlich kann die Subassoziationsgruppe mit *Convallaria majalis* (*Carex montana*, *Carex umbrosa*, *Calamagrostis arundinacea* u.a.) tief gelegener Wärmegebiete über tiefgründig entkalkten, aber nicht besonders basenarmen Lehmböden und die typische Subassoziationsgruppe ohne Trennarten über Braunerden über basenarmen Ausgangsgesteinen, oder tiefgründig entbasten Parabraunerden unterschieden werden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9110
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9110 - Einschl. Tannen-armer bis Tannen-reicher bodensaurer Buchenwälder.
Corine:
5. 3. 1. 1.11 0503010111 Luzulo-Fagetum Meusel 37: Kollin-submontane Höhenform; Subass. mit *Vaccinium myrtillus*
Erläuterungen: An ± trockenen, sauren Standorten, mit reichlich *Vaccinium myrtillus* (*Leucobryum glaucum*, *Calluna vulgaris*).
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9110
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9110 - Einschl. Tannen-armer bis Tannen-reicher bodensaurer Buchenwälder.
Corine:
5. 3. 1. 1.12 0503010112 Luzulo-Fagetum Meusel 37: Kollin-submontane Höhenform; Subass. mit *Vaccinium myrtillus*, reine Variante
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9110
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9110 - Einschl. Tannen-armer bis Tannen-reicher bodensaurer Buchenwälder.
Corine:
5. 3. 1. 1.13 0503010113 Luzulo-Fagetum Meusel 37: Kollin-submontane Höhenform; Subass. mit *Vaccinium myrtillus*, Variante mit *Molinia caerulea* (agg.)
Erläuterungen: An sauren, nährstoffarmen Standorten über tonreichen Böden mit wechselndem Wasserhaushalt mit *Vaccinium myrtillus*, *Molinia caerulea* (*Frangula alnus*, *Potentilla erecta*, *Carex flacca*).
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9110
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9110 - Einschl. Tannen-armer bis Tannen-reicher bodensaurer Buchenwälder.
Corine:

5. 3. 1. 1.14 0503010114 Luzulo-Fagetum Meusel 37: Kollin-submontane Höhenform; Subass. mit *Vaccinium myrtillus*, Variante mit *Bazzania trilobata*
- Erläuterungen:** An sauren Schutt-Standorten luftfeuchter Lagen mit *Bazzania trilobata* (*Rhytidiadelphus loreus*, *Sphagnum quinquefarium*, *Betula pubescens* (*carpathica*), *Blechnum spicant*, *Thelypteris limbosperma*).
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9110
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9110 - Einschl. Tannen-armer bis Tannen-reicher bodensaurer Buchenwälder.
- Corine:**
5. 3. 1. 1.16 0503010116 Luzulo-Fagetum Meusel 37: Kollin-submontane Höhenform; Subass. mit *Molinia arundinacea*
- Erläuterungen:** An wechsellückigen (Klein-)Standorten, v.a. über tiefgründig entkalkten, aber nicht basenarmen, schweren Lehmböden mit *Molinia arundinacea* (*Carex flacca*, *Frangula alnus*, auch *Pteridium aquilinum*). Ob im Gebiet?
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9110
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9110 - Einschl. Tannen-armer bis Tannen-reicher bodensaurer Buchenwälder.
- Corine:**
5. 3. 1. 1.18 0503010118 Luzulo-Fagetum Meusel 37: Kollin-submontane Höhenform; Typische Subass.
- Erläuterungen:** Typische, an *Luzula luzuloides* reiche Subass. mäßig trockener, bis mäßig frischer Standorte.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9110
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9110 - Einschl. Tannen-armer bis Tannen-reicher bodensaurer Buchenwälder.
- Corine:**
5. 3. 1. 1.20 0503010120 Luzulo-Fagetum Meusel 37: Kollin-submontane Höhenform; Subass. mit *Luzula sylvatica*
- Erläuterungen:** An grundfrischen Standorten, in luftfeuchter Lage mit reichlich *Luzula sylvatica* (*Festuca altissima*); vermittelt zum *Galio odorati*-Fagetum.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9110
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9110 - Einschl. Tannen-armer bis Tannen-reicher bodensaurer Buchenwälder.
- Corine:**
5. 3. 1. 1.23 0503010123 Luzulo-Fagetum Meusel 37: Kollin-submontane Höhenform; Subass. mit *Athyrium filix-femina*
- Erläuterungen:** An betont grundfrischen bis durchsickerten, auch staufrischen Standorten mit *Athyrium filix-femina* (*Deschampsia cespitosa*, *Dryopteris carthusiana*, *Juncus effusus*, *Primula elatior*, auch *Carex remota*, *Veronica montana*); vermittelt zum *Galio odorati*-Fagetum.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9110
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9110 - Einschl. Tannen-armer bis Tannen-reicher bodensaurer Buchenwälder.
- Corine:**
5. 3. 1. 1.25 0503010125 Luzulo-Fagetum Meusel 37: Kollin-submontane Höhenform; Subass. mit *Carex brizoides*
- Erläuterungen:** An wechselfrischen bis staufeuchten (Klein-)Standorten, oftmals auch über Pseudogleyen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9110
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9110 - Einschl. Tannen-armer bis Tannen-reicher bodensaurer Buchenwälder.
- Corine:**

5. 3. 1. 1.27 0503010127 Luzulo-Fagetum Meusel 37: Kollin-submontane Höhenform; Subass. mit *Milium effusum*
- Erläuterungen:** An frischen, nur mäßig nährstoffarmen bis nährstoffreicheren Standorten, mit *Milium effusum* (*Oxalis acetosella*, *Carex sylvatica*, *Dryopteris filix-mas* u.a.); vermittelt zum *Galio odorati*-Fagetum.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9110
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9110 - Einschl. Tannen-armer bis Tannen-reicher bodensaurer Buchenwälder.
- Corine:**
5. 3. 1. 1.30 0503010130 Luzulo-Fagetum Meusel 37: Montane Höhenform
- Erläuterungen:** Höhenform ohne Trennarten der kollin-submontanen Form aus dem *Quercion robori-petraeae* (einzig die Stiel-Eiche tritt noch vereinzelt auf), *Dryopteris dilatata* und *Polygonatum verticillatum*, die in der orealen Form ihren Schwerpunkt haben, differenzieren gegen die Tieflagenform. Gleichzeitig fehlen den verschiedenen Ausbildungen die teils aus den *Piceetalia abietis*, teils aus den *Adenostyletalia* übergreifenden Höhenzeiger der orealen Form. Höherer Streckung von (500)600-1000 m N.N., in Ungunslagen auch tiefer, in Gunstlagen auch etwas höher steigend.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9110
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9110 - Einschl. Tannen-armer bis Tannen-reicher bodensaurer Buchenwälder.
- Corine:**
5. 3. 1. 1.31 0503010131 Luzulo-Fagetum Meusel 37: Montane Höhenform; Subass. mit *Vaccinium myrtillus*
- Erläuterungen:** An ± trockenen, sauren Standorten, mit reichlich *Vaccinium myrtillus* (*Leucobryum glaucum*, *Calluna vulgaris* u.a.).
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9110
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9110 - Einschl. Tannen-armer bis Tannen-reicher bodensaurer Buchenwälder.
- Corine:**
5. 3. 1. 1.35 0503010135 Luzulo-Fagetum Meusel 37: Montane Höhenform; Typische Subass.
- Erläuterungen:** Typische, an *Luzula luzuloides* reiche Subass. mäßig trockener bis mäßig frischer Standorte.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9110
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9110 - Einschl. Tannen-armer bis Tannen-reicher bodensaurer Buchenwälder.
- Corine:**
5. 3. 1. 1.37 0503010137 Luzulo-Fagetum Meusel 37: Montane Höhenform; Subass. mit *Festuca altissima*
- Erläuterungen:** An betont frischen Standorten mit ± reichlich *Festuca altissima*.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9110
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9110 - Einschl. Tannen-armer bis Tannen-reicher bodensaurer Buchenwälder.
- Corine:**
5. 3. 1. 1.38 0503010138 Luzulo-Fagetum Meusel 37: Montane Höhenform; Subass. mit *Luzula sylvatica*
- Erläuterungen:** An grundfrischen, oft auch lehmigen Standorten, in luftfeuchter Lage mit reichlich *Luzula sylvatica*; vermittelt zum *Galio odorati*-Fagenion.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9110
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9110 - Einschl. Tannen-armer bis Tannen-reicher bodensaurer Buchenwälder.
- Corine:**

5. 3. 1. 1.40 0503010140 Luzulo-Fagetum Meusel 37: Montane Höhenform; Subass. mit *Athyrium filix-femina*
- Erläuterungen:** Subass. an betont grundfrischen bis durchsickerten, auch staufrischen Standorten mit *Athyrium filix-femina* (*Deschampsia cespitosa*, *Juncus effusus*, auch *Carex remota*); vermittelt zum *Galio odorati*-Fagenion.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9110
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9110 - Einschl. Tannen-armer bis Tannen-reicher bodensaurer Buchenwälder.
- Corine:**
5. 3. 1. 1.43 0503010143 Luzulo-Fagetum Meusel 37: Montane Höhenform; Subass. mit *Oxalis acetosella*
- Erläuterungen:** An frischen, nur mäßig nährstoffarmen bis nährstoffreicheren Standorten, mit *Oxalis acetosella* (nur sehr selten mit *Milium effusum*); vermittelt zum *Galio odorati*-Fagenion.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9110
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9110 - Einschl. Tannen-armer bis Tannen-reicher bodensaurer Buchenwälder.
- Corine:**
5. 3. 1. 2. 05030102 *Dryopteris dilatata*-*Fagus sylvatica*-Gesellschaft Petermann u. Seibert 1979 em. Th. Müller
- Erläuterungen:** Umfasst artenarme bodensaure Buchenwälder der orealen Stufe (Höhenzeiger: *Polygonatum verticillatum* u. *Dryopteris dilatata*, vereinzelt auch *Adenostyletalia*-Arten) des Bayerischen Waldes und des Böhmerwaldes, in denen *Luzula luzuloides* ausfällt, ohne *Calamagrostis villosa* und weitere *Vaccinio-Piceetalia*-Arten, etwa *Homogyne alpina* und *Soldanella montana*. Ausbildungen mit den letztgenannten Arten sind dem *Calamagrostio villosae*-Fagetum Mikyska 72 (*Vaccinio-Abietenion* Oberd. 62) anzuschließen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9110
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9110 - Einschl. Tannen-armer bis Tannen-reicher bodensaurer Buchenwälder.
- Corine:**
5. 3. 1. 2. 1 0503010201 *Dryopteris dilatata*-*Fagus sylvatica*-Gesellschaft Petermann u. Seibert 1979 em. Th. Müller: Ausbildung mit *Vaccinium myrtillus*
- Erläuterungen:** Ausbildung reich an Heidelbeere, in nicht zu schattigen Lagen. Im Bayerischen Wald unterscheiden Petermann u. Seibert (1979) eine Fichten-reiche Untereinheit, eine durch Eichenfarn (*Gymnocarpium dryopteris*) charakterisierte, ± sickerfrischer und daher nährstoffreicherer Standorte, eine artenarme Untereinheit mit Breitblatt-Dornfarn (*Dryopteris dilatata*) in oberen Hanglagen über 1000 m, vornehmlich auf blockreichen Böden in schattiger, luftfeuchter Lage und schließlich eine Untereinheit mit Stern-Segge (*Carex echinata*) in staunassen, (an-)moorigen, episodisch überstauten Mulden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9110
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9110 - Einschl. Tannen-armer bis Tannen-reicher bodensaurer Buchenwälder.
- Corine:**
5. 3. 1. 2. 2 0503010202 *Dryopteris dilatata*-*Fagus sylvatica*-Gesellschaft Petermann u. Seibert 1979 em. Th. Müller: Reine Ausbildung
- Erläuterungen:** Artenarme Buchenwälder ohne Trennarten. Petermann und Seibert (1979) unterschieden eine Fichten-reiche, ± forstlich überprägte Untereinheit.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9110
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9110 - Einschl. Tannen-armer bis Tannen-reicher bodensaurer Buchenwälder.
- Corine:**
5. 3. 1. 2. 3 0503010203 *Dryopteris dilatata*-*Fagus sylvatica*-Gesellschaft Petermann u. Seibert 1979 em. Th. Müller: Ausbildung mit *Gymnocarpium dryopteris*
- Erläuterungen:** Relativ Tannen-reiche Ausbildung mit Eichenfarn (*Gymnocarpium dryopteris*), in kühlen Schattlagen über humusreichen, frischen Böden ohne Vernässungserscheinungen; oftmals in Laubstreu-reichen Mulden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9110
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9110 - Einschl. Tannen-armer bis Tannen-reicher bodensaurer Buchenwälder.
- Corine:**

5. 3. 1. 2. 4 0503010204 *Dryopteris dilatata*-*Fagus sylvatica*-Gesellschaft Petermann u. Seibert 1979 em. Th. Müller: Ausbildung mit *Deschampsia cespitosa*
- Erläuterungen:** An sickernassen bis sickerfeuchten, relative nährstoffreichen Standorten in (\pm luftfeuchte) Schattlagen; in der Regel kleinflächig entwickelte Ausbildung mit Rasenschmiele (*Deschampsia cespitosa*), Hain-Gilbweiderich (*Lysimachia nemorum*), Wald-Sternmiere (*Lysimachia nemorum*), Stern-Segge (*Carex echinata*) und Alpen-Hexenkraut (*Circaea alpina*).
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9110
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9110 - Einschl. Tannen-armer bis Tannen-reicher bodensaurer Buchenwälder.
- Corine:**
5. 3. 2. . 050302 *Galio odorati*-Fagenion (Tx. 55) Th. Müller (= Eu-Fagenion Oberd. 57)
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.).
- Corine:**
5. 3. 2. 1. 05030201 *Galio odorati*-Fagetum Rübél 30 ex Sougnez et Thill 59 (= *Asperulo*-Fagetum H. May. 64 em.)
- Erläuterungen:** Artenarmer Buchen- und Buchen-Tannenwälder mit Schwerpunktorkommen der Verbandscharakterart Waldmeister (*Galium odoratum*), die aber manchen Beständen (infolge von Sreunutzung?) fehlt. Wie der Unterverband gegen die artenarmen bodensauren Buchenwälder weiters durch Berg-Goldnessel (*Lamiastrum montanum*), Ähren-Teufelskralle (*Phyteuma spicatum*), Wald-Weißwurz (*Polygonatum multiflorum*), sowie Wald-Segge (*Carex sylvatica*) differenziert. Es können eine kollin-submontane Höhenform, die v.a. durch aus dem Carpinion übergreifende Arten gekennzeichnet ist, allen voran die Hainbuche (*Carpinus betulus*) selbst, daneben auch die Vogel-Kirsche (*Prunus avium*) und eine montane Höhenform unterschieden werden, die durch Quirl-Weißwurz (*Polygonatum verticillatum*), Christophskraut (*Actaea spicata*), Zwiebel-Zahnwurz (*Dentaria bulbifera*) und Wald-Witwenblume (*Knautia maxima*) diffenziert ist.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.).
- Corine:**
5. 3. 2. 1. 1 0503020101 *Galio odorati*-Fagetum Rübél 30 ex Sougnez et Thill 59: Subass. mit *Luzula luzuloide*:
- Erläuterungen:** Sowohl in tieferen Lagen des Alpenvorlandes als auch in der Montanstufe kennzeichnet diese durch die Gewöhnliche Hainsimse (*Luzula luzuloides*) und andere Säurezeiger, wie Schönes Haarmützelmoos (*Polytrichum formosum*) oder Drahtschmiele (*Avenella flexuosa*) charakterisierte Subass. entweder saure, oder versauerte, entbaste Standorte. Neben einer typischen Variante kann die Variante mit Rasenschmiele (*Deschampsia cespitosa*) auf mäßig feuchten versauerten Böden unterschieden werden,
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.).
- Corine:**
5. 3. 2. 1. 5 0503020105 *Galio odorati*-Fagetum Rübél 30 ex Sougnez et Thill 59: Subass. mit *Vaccinium myrtillus*
- Erläuterungen:** Ausbildung versauerter hochmontaner Standorte mit Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und säurezeigenden Moosen (*Polytrichum formosum* und *Dicranum scoparium*), in Gebieten denen die Gewöhnliche Hainsimse (*Luzula sylvatica*) fehlt, etwa im Böhmerwald.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.).
- Corine:**

5. 3. 2. 1.10 0503020110 Galio odorati-Fagetum Rübel 30 ex Sougnez et Thill 59: Typische Subass.
- Erläuterungen:** Artenarme Ausbildung ohne Trennarten vom Tiefland bis in hochmontane Lagen. Einschließlich der artenarmen *Lamiastrum montanum*-*Fagus sylvatica* Gesellschaft ohne Waldmeister (*Galium odoratum*) der höheren Lagen der Böhmisches Masse (z.B. Böhmerwald). Neben der typischen Variante kann die Variante mit Wald-Bingelkraut (*Mercurialis perennis*) unterschieden werden, die zum *Hordelymo*-Fagetum vermittelt.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.).
- Corine:**
5. 3. 2. 1.15 0503020115 Galio odorati-Fagetum Rübel 30 ex Sougnez et Thill 59: Subass. mit *Festuca altissima*
- Erläuterungen:** Subass. mit Wald-Schwingel (*Festuca altissima*), die in allen Höhenlagen frische Standorte in kühleren, luftfeuchteren Lagen mit modrigen, oft steinigen Böden kennzeichnet. In der Montanstufe oft mit ± reichlich Tanne (*Abies alba*).
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.).
- Corine:**
5. 3. 2. 1.20 0503020120 Galio odorati-Fagetum Rübel 30 ex Sougnez et Thill 59: Subass. mit *Circaea lutetiana*
- Erläuterungen:** Kollin bis montan an betont frischen bis feuchten, teils durchsickerten (Klein-)Standorten, mit Wald-Hexenkraut (*Circaea lutetiana*), Großem Springkraut (*Impatiens noli-tangere*), Wald-Ziest (*Stachys sylvatica*), Riesen-Schwingel (*Festuca gigantea*), Winkel-Segge (*Carex remota*) u.a. Feuchte- und Nährstoffzeigern.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.).
- Corine:**
5. 3. 2. 1.24 0503020124 Galio odorati-Fagetum Rübel 30 ex Sougnez et Thill 59: Subass. mit *Carex brizoides*
- Erläuterungen:** An stau- bis sicker-feuchten, (pseudovergleyten), oft lehmigen, selten auch wechselfeuchten Böden v.a. kolliner und submontaner Lagen, mit teils auch reichlich Herden der Zittergras-Segge (*Carex brizoides*) und mit Rasenschmiele (*Deschampsia cespitosa*).
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.).
- Corine:**
5. 3. 2. 1.25 0503020125 Galio odorati-Fagetum Rübel 30 ex Sougnez et Thill 59: Subass. mit *Gymnocarpium dryopteris*
- Erläuterungen:** In allen Höhenlagen an frischen bis feuchten Standorten, über modrig humosen Böden in absonnigen, betont luftfeuchten Lagen. Neben dem Eichenfarn (*Gymnocarpium dryopteris*), durch Buchenfarn (*Phegopteris connectilis*), in höheren Lagen auch Bergfarn (*Thelypteris limbosperma*) und Gewöhnlichen Schildfarn (*Polystichum aculeatum*) differenziert. Teils Farn-reich, in den höheren Lagen des Böhmerwaldes teils an anspruchsvolleren Arten verarmte Ausbildungen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.).
- Corine:**
5. 3. 2. 1.26 0503020126 Galio odorati-Fagetum Rübel 30 ex Sougnez et Thill 59: Subass. mit *Ulmus glabra*
- Erläuterungen:** Kolline bis submontane Subass. mit Berg-Ulme (*Ulmus glabra*), Sommer-Linde (*Tilia platyphyllos*) und Spitz-Ahorn (*Acer platanoides*) an steinschuttreichen, oft absonnigen Hängen, als Kontaktgesellschaft zu *Tilio-Acerion*-Gesellschaften.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.).
- Corine:**

5. 3. 2. 1.27 0503020127 Galio odorati-Fagetum Rübel 30 ex Sougnez et Thill 59: Subass. mit Petasites albus
- Erläuterungen:** Durch Weiß-Pestwurz (Petasites albus), Großes Springkraut (Impatiens noli-tangere) Wald-Gilbweiderich (Lysimachia nemorum), Wald-Stermiere (Stellaria nemorum s.str.) und Wald-Ziest (Stachys sylvatica) charakterisierte Subass. an ± (sicker-)feuchten bis schwach nassen, ± nährstoffreichen Standorten montaner Lagen, etwa des Böhmerwaldes.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.).
- Corine:**
5. 3. 2. 1.30 0503020130 Galio odorati-Fagetum Rübel 30 ex Sougnez et Thill 59: Subass. mit Convallaria majalis
- Erläuterungen:** Trockene Subass. mit Maiglöckchen (Convallaria majalis), Berg-Segge (Carex montana), Blaugrüner Segge (Carex flacca) sommerwarmer Gebiete im Kontakt zu Trockenhang-Buchenwäldern.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.).
- Corine:**
5. 3. 2. 2. 05030202 Hordelymo-Fagetum (Tx. 37) Kuhn 37 em. Jahn 72
- Erläuterungen:** Umfasst artenreiche Buchenwälder frischer, nährstoff- und basenreicher, oft kalkreicher Standorte. Die einzige Kennart Waldgerste (Hordelymus europaeus) tritt in tieferen Lagen deutlich zurück. Dennoch ist die Gesellschaft durch eine Reihe ± steter Differentialarten wie Wald-Bingelkraut (Mercurialis perennis), Rote Heckenkirsche (Lonicera xylosteum), Finger-Segge (Carex digitata), Gewöhnlichen Seidelbast (Daphe mezereum), Haselwurz (Asarum europaeum), Einseitige Trespe (Bromus benekenii), Christophskraut (Actaea spicata) u.a. gut gegen das Galio-Fagetum abgegrenzt. Gegen die Trockenhang-Buchenwälder differenzieren in höheren Lagen neben der Waldgerste, die Wald-Goldnessel (Lamium montanum), die Zwiebel-Zahnwurz (Dentaria bukkifera) in tieferen Lagen das Gewöhnliche Lungenkraut (Pulmonaria officinalis), die Waldhirse (Miliun effusum), der Wurmfarn (Dryopteris filix nmas, die Einbeere (Paris quadrifolia) und Primel (Primula elatior) u.a.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.).
- Corine:**
5. 3. 2. 2. 1 0503020201 Hordelymo-Fagetum (Tx. 37) Kuhn 37 em. Jahn 72: Subass. mit Luzula luzuloides
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.).
- Corine:**
5. 3. 2. 2.10 0503020210 Hordelymo-Fagetum (Tx. 37) Kuhn 37 em. Jahn 72: Typische Subass.
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.).
- Corine:**
5. 3. 2. 2.15 0503020215 Hordelymo-Fagetum (Tx. 37) Kuhn 37 em. Jahn 72: Subass. mit Corydalis cava
- Erläuterungen:** An Feinerde- und humusreichen frühlingsfrischen Unterhängen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.).
- Corine:**

5. 3. 2. 2.20 0503020220 Hordelymo-Fagetum (Tx. 37) Kuhn 37 em. Jahn 72: Subass. mit *Stachys sylvatica*
Erläuterungen: Betont grundfrische bis grundfeuchte Standorte.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.).
Corine:
5. 3. 2. 2.25 0503020225 Hordelymo-Fagetum (Tx. 37) Kuhn 37 em. Jahn 72: Subass. mit *Allium ursinum*
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.).
Corine:
5. 3. 2. 2.30 0503020230 Hordelymo-Fagetum (Tx. 37) Kuhn 37 em. Jahn 72: Subass. mit *Convallaria majalis*
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.).
Corine:
5. 3.10. . 050310 Dentario glandulosae-Fagenion Oberd. et Th. Müll. 84
Erläuterungen: Osteuropäisch-karpatischer Unterverband, der an Kennarten verarmt ,mit dem Dentario enneaphylli-Fagetum in die höchsten Lagen der Böhmisches Masse einstrahlt.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.).
Corine:
5. 3.10. 1. 05031001 Dentario enneaphylli-Fagetum Oberd. 57 ex W. et A. Matuszkiewicz 60
Erläuterungen: Durch die Neunblatt-Zahnwurz (*Dentaria enneaphyllos*) charakterisierte Buchenwälder der höheren Lagen der Böhmisches Masse, die gegen die bodensauren Buchenwälder des Luzulo-Fagetum durch Vorkommen von Waldmeister (*Galium odoratum*), Zwiebel-Zahnwurz (*Dentaria bulbifera*), Fuchs-Greiskraut (*Senecio ovatus*) und Berg-Goldnessel (*Lamiastrum montanum*) gekennzeichnet sind und sich vom Galio odorati-Fagetum durch ± stete anspruchsvolle Trennarten wie Wald-Bingelkraut (*Mercurialis perennis*), Haselwurz (*Asarum europaeum*), Einbeere (*Paris quadrifolia*) u.a., differenzieren.
 Es bleibt zu prüfen, ob im Gebiet, wie im Oberpfälzer Wald (AUGUSTIN, 1991), neben u.a. Subass. auch eine weitere Farn-reiche Subass. (*dryopteridetosum*) mit Dornfarn (*Dryopteris carthusiana*), Dunklem Dornfarn (*Dryopteris dilatata*) und Frauenfarn (*Athyrium filix-femina*) unterschieden werden kann.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.).
Corine:
5. 3.10. 1. 1 0503100101 Dentario enneaphylli-Fagetum Oberd. 57 ex W. et A. Matuszkiewicz 60: Typische Subass.
Erläuterungen: Subass. ohne Trennarten frischer Standorte.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.).
Corine:

5. 3.10. 1. 5 0503100105 Dentario enneaphylli-Fagetum Oberd. 57 ex W. et A. Matuszkiewicz 60: Subass. mit Festuca altissima
- Erläuterungen:** Subass. mit Wald-Schwengel (Festuca altissima) frischer Standorte in kühleren, luftfeuchteren Lagen mit modrig-humosen, oft steinigten Böden. Ob im Gebiet?
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.).
- Corine:**
5. 3.10. 1.10 0503100110 Dentario enneaphylli-Fagetum Oberd. 57 ex W. et A. Matuszkiewicz 60: Subass. mit Impatiens noli-tangere
- Erläuterungen:** Subass. betont frischer bis (sicker-)feuchter Standorte mit Großem Springkraut (Impatiens noli-tangere), Wald-Sternmiere (Stellaria nemorum) und Gebirgs-Hexenkraut (Circaea alpina), sowie weiteren Feuchte- und Nährstoffzeigern.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.).
- Corine:**
5. 3.10. 1.15 0503100115 Dentario enneaphylli-Fagetum Oberd. 57 ex W. et A. Matuszkiewicz 60: Subass. mit Corydalis cava
- Erläuterungen:** Subass. mit hohlem Lerchensporn (Corydalis cava) an betont Frühjahrs-frischen, ± tiefgründigen, humosen Böden. Ob im Gebiet?
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.).
- Corine:**
5. 3.30. . 050330 Cephalanthero-Fagenion (Tx. 55) ex Tx. et Oberd. 58
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9150
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9150 Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.3.*), seltener auch Tannen-reiche(re) Bestände (BT 5.3.4.).
- Corine:**
5. 3.30. 1. 05033001 Carici-Fagetum Rübel 30 ex Moor 52 em. Lohm. 53
- Erläuterungen:** Umfasst die Buchenwälder wärmebegünstigter, mäßig trockener bis trockener Standorte, oftmals in Sonnlage mit wärmeliebenden Sippen wie Sorbus torminalis, Cornus mas, Ligustrum vulgare, (Melittis melissophyllum), Coronilla emerus. Gekennzeichnet durch das weitgehende Fehlen von Frischezeigern (Lamiastrum montanum, Dryopteris filix-mas, Scrophularia nodosa) und das Fehlen der Trennarten der Blaugras-Buchenwälder (siehe dort).
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9150
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9150 Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.3.*), seltener auch Tannen-reiche(re) Bestände (BT 5.3.4.).
- Corine:**
5. 3.30. 1. 1 0503300101 Carici-Fagetum Rübel 30 ex Moor 52 em. Lohm. 53: Subass. mit Carex alba
- Erläuterungen:** Mit Massenaufreten der Weiß-Segge über lockeren, mäßig trockenen Böden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9150
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9150 Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.3.*), seltener auch Tannen-reiche(re) Bestände (BT 5.3.4.).
- Corine:**

5. 3.30. 1. 3 0503300103 Carici-Fagetum Rübél 30 ex Moor 52 em. Lohm. 53: Subass. mit *Carex flacca*
Erläuterungen: An tonreichen, wechselfrischen Standorten.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9150
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9150 Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.3.*), seltener auch Tannen-reiche(re) Bestände (BT 5.3.4.).
Corine:
5. 3.30. 1. 9 0503300109 Carici-Fagetum Rübél 30 ex Moor 52 em. Lohm. 53: Subass. mit *Carex montana*
Erläuterungen: Über etwas lehmigen, z.T. aber skelettreichen mäßig trockenen Böden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9150
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9150 Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.3.*), seltener auch Tannen-reiche(re) Bestände (BT 5.3.4.).
Corine:
5. 3.30. 2. 05033002 Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller
Erläuterungen: Umfasst die alpinen Blaugras-Buchenwälder, ± trockener, oftmals felsiger Steilhänge und Mergelhänge der Alpen und des Alpenrandes. Gegenüber dem wärmebedürftigen Carici-Fagetum sind die Bestände durch das Vorkommen von Arten der Blaugras-Magerrasen (*Sesleria albicans*, *Calamagrostis varia*, *Aster bellidiastrum*, *Carduus defloratus*, *Centaurea montana*, *Ranunculus montanus* (s.l.), *Galium anisophyllum*), weiters *Epipactis atrorubens*, *Knautia maxima*, u.a. gekennzeichnet, gegenüber mesophytischen Wäldern durch das weitgehende Fehlen von *Galium odoratum*, *Festuca altissima*, *Hordelymus europaeus*, *Carex sylvatica*, *Asarum europaeum*. Es kann eine Vikariante der Alpen mit *Adenostyles alpina* (*Polygala chamaebuxus*, *Erica herbacea*, *Gentiana asclepiadea*, *Aquilegia atrata*, *Campanula scheuchzeri*, weiters *Veronica urticifolia* u.a.) von einer Vikariante ausserhalb der Alpen mit *Galium sylvaticum* unterschieden werden, deren Vorkommen in OÖ nicht gesichert ist. Entlang der Täler der grossen Alpenflüsse (Traun, Alm und auch Steyr) werden die flachgründigen Standorte an den Taleinhängen und an den flussnahen Terrassen von verarmten Ausbildungen der montanen Höhenformen der Alpen-Vikariante eingenommen. Die standörtliche Gliederung sonstiger Bestände ausserhalb der Alpen bleibt zu prüfen.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9150
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9150 Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.3.*), seltener auch Tannen-reiche(re) Bestände (BT 5.3.4.).
Corine:
5. 3.30. 2. 1 0503300201 Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller: Typische Subass.
Erläuterungen: Ab 10/2004 neue Nummer 5.3.30.2.11
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9150
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9150 Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.3.*), seltener auch Tannen-reiche(re) Bestände (BT 5.3.4.).
Corine:
5. 3.30. 2. 2 0503300202 Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller: Ausbildung mit *Vaccinium myrtillus*
Erläuterungen: Ab 10/2004 neue Nummer 5.3.30.2.27; prüfen ob nicht tiefergelegene Ausbildungen auch zu 5.3.30.2.15
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9150
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9150 Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.3.*), seltener auch Tannen-reiche(re) Bestände (BT 5.3.4.).
Corine:
5. 3.30. 2. 3 0503300203 Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller: Ausbildung mit *Polystichum aculeatum*
Erläuterungen: Ab 10/2004 neue Nummer 5.3.30.2.25; prüfen, ob nicht tiefergelegene Bestände auch zu 5.3.30.2.15
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9150
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9150 Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.3.*), seltener auch Tannen-reiche(re) Bestände (BT 5.3.4.).
Corine:

5. 3.30. 2. 4 0503300204 Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller: Ausbildung mit *Molinia caerulea* (agg.)
Erläuterungen: Ab 10/2004 neue Nummer: 5.3.30.2.12
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9150
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9150 Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.3.*), seltener auch Tannen-reiche(re) Bestände (BT 5.3.4.).
Corine:
5. 3.30. 2.10 0503300210 Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller: Vikariante mit *Adenostyles alpina*; Subass. mit *Carex alba*
Erläuterungen: (Tief-)montane Höhenform an warmen, trockenen Hängen v.a. in Südexposition mit *Carex alba*.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9150
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9150 Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.3.*), seltener auch Tannen-reiche(re) Bestände (BT 5.3.4.).
Corine:
5. 3.30. 2.11 0503300211 Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller: Vikariante mit *Adenostyles alpina*; Subass. mit *Carex alba*; typische Ausbildung
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9150
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9150 Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.3.*), seltener auch Tannen-reiche(re) Bestände (BT 5.3.4.).
Corine:
5. 3.30. 2.12 0503300212 Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller: Vikariante mit *Adenostyles alpina*; Subass. mit *Carex alba*; Ausbildung mit *Molinia caerulea* (agg.)
Erläuterungen: Ausbildung zumindest oberflächlich wechsellückiger Standorte z.B. an steilen, tiefgründig verwitterten Dolomithängen oder über mächtigerem, feinerdreichem Schutt in Hohlformen. Mit reichlich *Molinia caerulea*, oftmals mit Nebenbestand von Fichte und dann eine Kontaktgesellschaft zu Fichten-reichen *Erico-Pinion*-Gesellschaften ausbildend.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9150
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9150 Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.3.*), seltener auch Tannen-reiche(re) Bestände (BT 5.3.4.).
Corine:
5. 3.30. 2.15 0503300215 Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller: Vikariante mit *Adenostyles alpina*; typische Subass.
Erläuterungen: (Tief-)montane Höhenform ± frischer bis mäßig trockener, nicht wärmebegünstigter Standorte v.a. in Nordexposition ohne *Carex alba*.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9150
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9150 Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.3.*), seltener auch Tannen-reiche(re) Bestände (BT 5.3.4.).
Corine:
5. 3.30. 2.20 0503300220 Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller: Vikariante mit *Adenostyles alpina*; Subass. mit *Carex sempervirens*
Erläuterungen: Mit *Carex sempervirens* in (hoch-)montanen (orealen) Lagen an ± trockenen Standorten über skelettreichen Böden in Südexposition, auch in sonstigen Gunstlagen (Föhneinfluss!); in den Voralpen in kleinklimatisch kühleren Tälern auch in tiefer gelegenen Gunstlagen vorkommend.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9150
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9150 Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.3.*), seltener auch Tannen-reiche(re) Bestände (BT 5.3.4.).
Corine:

5. 3.30. 2.25 0503300225 Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller: Vikariante mit *Adenostyles alpina*; Subass. mit *Carex ferruginea*
- Erläuterungen:** V.a. in (hoch-)montanen (orealen) Lagen an frischeren Standorten über feinerdereichen, teils auch lehmigen oder kolluvialen Böden oftmals in absonniger Lage, z.B. an schattigen Nordhängen; auch in tieferen Lagen mit kühl-(feucht)em Kleinklima (z.B. Schluchteinhänge).
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9150
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9150 Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.3.*), seltener auch Tannen-reiche(re) Bestände (BT 5.3.4.).
- Corine:**
5. 3.30. 2.26 0503300226 Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller: Vikariante mit *Adenostyles alpina*; Subass. mit *Carex ferruginea*; typische Ausbildung
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9150
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9150 Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.3.*), seltener auch Tannen-reiche(re) Bestände (BT 5.3.4.).
- Corine:**
5. 3.30. 2.27 0503300227 Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller: Vikariante mit *Adenostyles alpina*; Subass. mit *Carex ferruginea*; Ausbildung mit *Vaccinium myrtillus*
- Erläuterungen:** Über Moderhumus an kleinflächigen, oft kammnahen Versteilungen oder auf Kämmen, Felsrippen usw., v.a. über Dolomit. Trennarten sind neben der hochsteten Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) weitere Moderhumus- und Säurezeiger. Eine typische Variante stellen Bestände mit zusätzlich reichlich *Rhododendron hirsutum* dar.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9150
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9150 Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.3.*), seltener auch Tannen-reiche(re) Bestände (BT 5.3.4.).
- Corine:**
5. 3.40. . 050340 Lonicerio alpigenae-Fagenion Borhidi 63 em. Oberd. et Th. Müll. 84
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.)
- Corine:**
5. 3.40. 2. 05034002 Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84
- Erläuterungen:** In den Tälern der grossen Alpenflüsse (Traun, Alm, Enns u. Steyr) finden sich typische Kalk-Buchenwälder über Karbonatreichen-Schuthängen oder auf flussnahen Terrassen, die wegen vielfältiger floristischer Beziehungen (hochstet *Helleborus niger* und *Cyclamen purpurascens*) als an Verbandskenn- und Trennarten (am häufigsten noch *Veronica urticifolia*, *Polystichum aculeatum*, *Salvia glutinosa*, *Euonymus latifolia*), verarmte Ausbildungen v.a. der Subass. mit *Adenostyles alpina* des *Cardamino trifoliae*-Fagetum gefasst werden können.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.)
- Corine:**
5. 3.40. 2. 1 0503400201 Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit *Adenostyles alpina*; typische Ausbildung
- Erläuterungen:** Mit basiphilen Schutzzeigern als Trennarten; über karbonatischen Ausgangsgesteinen über (Hang-)Schutt oder an teils flachgründigen, felsdurchsetzten Hängen etwa über Dolomit.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.)
- Corine:**

5. 3.40. 2. 2 0503400202 Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mit Carex flacca
- Erläuterungen:** An wechselfeuchten (bis wechselfeuchten), etwas tiefgründigeren "verlehnten" Standorten (z.B. Terra fusca-Rendzina).
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.)
- Corine:**
5. 3.40. 2. 3 0503400203 Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mit Carex alba
- Erläuterungen:** Trockene Ausbildung an flachgründigen Standorten, z.B. an nur wenig erhabenen Felsrippen; im Gegensatz zum Seslerio-Fagetum noch mit reichlich Arten des Fagenion, während Vertreter der Sesleriatea weitgehend fehlen. Umfaßt auch an Calamagrostis varia reiche Ausbildungen höherer Lagen in denen Carex alba zurücktritt.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.)
- Corine:**
5. 3.40. 2. 4 0503400204 Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mit Nährstoffzeigern
- Erläuterungen:** Über tätigeren (betont) frischen (bis feuchten) Böden, etwa Terra fusca-Rendzina, an Hangverflachungen, in Rinnen und an Unterhängen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.)
- Corine:**
5. 3.40. 2. 5 0503400205 Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mit Vaccinium myrtillus
- Erläuterungen:** In der Regel nur kleinflächig entwickelte Ausbildung über Moderhumus mit Säurezeigern.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.)
- Corine:**
5. 3.40. 2. 6 0503400206 Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mit Carex ferruginea.
- Erläuterungen:** An schneereichen, absonnigen Dolomithängen höherer Lagen, mit Arten der mesophytischen Kalkmagerrasen (Caricion ferruginei), der Sesleriatea und der Adenostyletalia.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.)
- Corine:**
5. 3.40. 3. 05034003 Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Typische Subass.; typische Ausbildung
- Erläuterungen:** An frischen Standorten über Mull-Terra fusca-Rendzina, Mull-Terra fusca, Mull-Pelosol-Rendzina bis hin zu Braunerden, v.a. über unreinen, tonreich verwitternden Kalken (Jurakalke, Hornsteinkalke usw.), Mergelkalken oder auch Kalkmergeln.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.)
- Corine:**

VE-Nr.:	VE-Code:	Vegetationseinheit-Bezeichnung:	März 2009
5. 3.40. 3. 1	0503400301	Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Typische Subass.; Ausbildung mit <i>Mercurialis perennis</i>	
	Erläuterungen:	Über Mullmoder der unter 5.3.40.3. angeführten Bodentypen.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	9130	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.)	
	Corine:		
5. 3.40. 4.	05034004	Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit <i>Festuca altissima</i>	
	Erläuterungen:	Über Moder der unter 5.3.40.3. angeführten Bodentypen.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	9130	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.)	
	Corine:		
5. 3.40. 5.	05034005	Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit <i>Luzula luzuloides</i>	
	Erläuterungen:	Über stark versauerten Ausbildungen der unter 5.3.40.3. genannten Bodentypen mit an mesophilen Arten verarmerter, nahezu ausschließlich aus Säurezeigern ausgebildeter Artengarnitur.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	9130	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.)	
	Corine:		
5. 3.40. 6.	05034006	Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit <i>Impatiens noli-tangere</i>	
	Erläuterungen:	Untereinheit mit reichlich Feuchte- und Nährstoff-liebenden, auf ganzjährig frische, niemals austrocknende bis grundfeuchte Böden angewiesenen Arten (z.B. <i>Impatiens noli-tangere</i> , <i>Allium ursinum</i>), zum Teil auch mit <i>Stellaria nemorum</i> .	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	9130	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.)	
	Corine:		
5. 3.40. 8.	05034008	Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit <i>Carex alba</i>	
	Erläuterungen:	Ausbildung basenreicher, oberflächlich austrocknender aber schuttarmer Böden (ohne <i>Adenostyles glabra</i> , <i>Valeriana tripteris</i> , <i>Mycelis muralis</i> usw.).	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	9130	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.)	
	Corine:		
5. 3.40. 9.	05034009	Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit <i>Luzula sylvatica</i>	
	Erläuterungen:	Ausbildung frischer, lehmiger, z.T. oberflächlich entbaster bis ± versauerter (Moderhumus-)Böden oftmals an flacheren Hängen, Hangverebnungen auf Plateaus.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	9130	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.)	
	Corine:		

VE-Nr.:	VE-Code:	Vegetationseinheit-Bezeichnung:	März 2009
5. 3.40.10.	05034010	Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alliariae	
	Erläuterungen:	Ausbildung betont frischer bis feuchter, nährstoffreicher Standorte in Hangnischen, flachen Mulden, an Schatthängen auch auf steileren Einhängen mit einzelnen Arten der Hochstaudenfluren.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	9130	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	9130 - Umfasst Tannen-arme (BT 5.3.2.*) bis Tannen-reiche Bestände (BT 5.3.4.)	
	Corine:		
5. 3.50. .	050350	Aceri-Fagenion Ellenberg 63	
	Erläuterungen:	(Berghorn-reiche)-Hochstauden- Hochlagen-Buchenwälder. Die Trennartengarnitur stellen Arten des Adenostylion alliariae (Betula-Adenostyletea) dar.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	9140	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	9140 - Auch für Legbuchen-Gebüsche des Aceri-Fagenion (BT 11.6.1.3.)	
	Corine:		
5. 3.50. 1.	05035001	Aceri-Fagetum Rübel 30 ex J. et M. Bartsch 40	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	9140	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	9140 - Auch für Legbuchen-Gebüsche des Aceri-Fagenion (BT 11.6.1.3.)	
	Corine:		
5. 3.50. 1. 1	0503500101	Aceri-Fagetum Rübel 30 ex J. et M. Bartsch 40: Subass. mit Stellaria nemorum	
	Erläuterungen:	Gekennzeichnet durch das Zurücktreten der großblättrigen Hochstauden, dafür reichlich Stellaria nemorum, Circaea alpina u.a.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	9140	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	9140 - Auch für Legbuchen-Gebüsche des Aceri-Fagenion (BT 11.6.1.3.)	
	Corine:		
5. 3.50. 1. 2	0503500102	Aceri-Fagetum Rübel 30 ex J. et M. Bartsch 40: Typische Subass.	
	Erläuterungen:	Hochstaudenreiche Bestände (betont) frischer (bis sickerfeuchter) Böden, auf besonders nährstoffreichen Böden auch mit beigemengtem Allium ursinum.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	9140	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	9140 - Auch für Legbuchen-Gebüsche des Aceri-Fagenion (BT 11.6.1.3.)	
	Corine:		
5. 3.50. 1. 3	0503500103	Aceri-Fagetum Rübel 30 ex J. et M. Bartsch 40: Subass. mit Vaccinium myrtillus	
	Erläuterungen:	An (mäßig) frischen, ± entbasten Standorten.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	9140	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	9140 - Auch für Legbuchen-Gebüsche des Aceri-Fagenion (BT 11.6.1.3.)	
	Corine:		
5. 4. . .	0504	Tilio platyphylli-Acerion pseudoplatani Klika 55	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	9180	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	9180 - Ob inkl. der (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsche / Buschwälder (BT 5.4.4.)?	
	Corine:		

5. 4. 1. . 050401 Lunario-Acerenion pseudoplatani (Moor 73) Müller 92
Erläuterungen: Ahorn- und Eschen-reiche Mischwälder.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9180 / 91F0?
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob inkl. der (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch / Buschwälder (BT 5.4.4.)? 91F0? - Ob Eschen-Berg-Ahorn-Auen (BT 5.2.11.) oder -Ufergehölze (BT 6.7.3.), u.U. auch Edellaubholzreiche Auwälder (BT 5.2.12.) hierher?
Corine:
5. 4. 1. 1. 05040101 Fraxino-Aceretum pseudoplatani (W. Koch 26) Rübél 30 ex Tx. 37 em. et nom. inv. Th. Müller 66 (non Libbert 30) (= Aceri-Fraxinetum)
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9180 / 91F0?
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob inkl. der (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch / Buschwälder (BT 5.4.4.)? 91F0? - Ob Eschen-Berg-Ahorn-Auen (BT 5.2.11.) oder -Ufergehölze (BT 6.7.3.), u.U. auch Edellaubholzreiche Auwälder (BT 5.2.12.) hierher?
Corine:
5. 4. 1. 1. 1 0504010101 Fraxino-Aceretum pseudoplatani (= Aceri-Fraxinetum): Typische Subass.
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9180 / 91F0?
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob inkl. der (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch / Buschwälder (BT 5.4.4.)? 91F0? - Ob Eschen-Berg-Ahorn-Auen (BT 5.2.11.) oder -Ufergehölze (BT 6.7.3.), u.U. auch Edellaubholzreiche Auwälder (BT 5.2.12.) hierher?
Corine:
5. 4. 1. 1. 2 0504010102 Fraxino-Aceretum pseudoplatani (= Aceri-Fraxinetum): Subass. mit Carex alba
Erläuterungen: Kontaktgesellschaft zu Trockenhang-Buchenwäldern, etwa an nur fallweise und kurzzeitig überschwemmten Alluvionen mit grobem Schuttkörper. Die Zugehörigkeit derartiger Bestände zum Adoxo-Aceretum caricetosum albae bleibt zu prüfen!
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9180 / 91F0?
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob inkl. der (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch / Buschwälder (BT 5.4.4.)? 91F0? - Ob Eschen-Berg-Ahorn-Auen (BT 5.2.11.) oder -Ufergehölze (BT 6.7.3.), u.U. auch Edellaubholzreiche Auwälder (BT 5.2.12.) hierher?
Corine:
5. 4. 1. 1. 3 0504010103 Fraxino-Aceretum pseudoplatani (= Aceri-Fraxinetum): Subass. mit Aruncus dioicus
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9180 / 91F0?
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob inkl. der (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch / Buschwälder (BT 5.4.4.)? 91F0? - Ob Eschen-Berg-Ahorn-Auen (BT 5.2.11.) oder -Ufergehölze (BT 6.7.3.), u.U. auch Edellaubholzreiche Auwälder (BT 5.2.12.) hierher?
Corine:
5. 4. 1. 1. 4 0504010104 Fraxino-Aceretum pseudoplatani (= Aceri-Fraxinetum): Subass. mit Asplenium scolopendrium
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9180
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob inkl. der (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch / Buschwälder (BT 5.4.4.)?
Corine:

5. 4. 1. 1. 5 0504010105 Fraxino-Aceretum pseudoplatani (= Aceri-Fraxinetum): Subass. mit *Lunaria rediviva*
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9180
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob inkl. der (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsche / Buschwälder (BT 5.4.4.)?
Corine:
5. 4. 1. 1. 6 0504010106 Fraxino-Aceretum pseudoplatani (= Aceri-Fraxinetum): Subass. mit *Corydalis cava*
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9180
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob inkl. der (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsche / Buschwälder (BT 5.4.4.)?
Corine:
5. 4. 1. 1. 7 0504010107 Fraxino-Aceretum pseudoplatani (= Aceri-Fraxinetum): Subass. mit *Allium ursinum*
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9180 / 91F0?
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob inkl. der (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsche / Buschwälder (BT 5.4.4.)?
91F0? - Ob Eschen-Berg-Ahorn-Auen (BT 5.2.11.) oder -Ufergehölze (BT 6.7.3.), u.U. auch Edellaubholzreiche Auwälder (BT 5.2.12.) hierher?
Corine:
5. 4. 1. 8. 05040108 Adoxo moschatellinae-Aceretum (Etter 47) Pass. 69
Erläuterungen: Als Trennarten gegen das Fraxino-Aceretum sind Alno-Ulmion-Arten (*Prunus padus*, *Geum urbanum*, *Circaea lutetiana*, *Festuca gigantea*), Frische- und/oder Nährstoffzeiger wie *Stachys sylvatica*, *Aegopodium podagraria*, *Pulmonaria officinalis*, *Brachypodium sylvaticum*, *Carex sylvatica*, *Primula elatior*, weiters *Alnus incana*, *Alnus glutinosa*, *Deschampsia cespitosa* u. *Cirsium oleraceum* zu nennen.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9180 / 91F0?
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob inkl. der (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsche / Buschwälder (BT 5.4.4.)?
91F0? - Ob Eschen-Berg-Ahorn-Auen (BT 5.2.11.) oder -Ufergehölze (BT 6.7.3.), u.U. auch Edellaubholzreiche Auwälder (BT 5.2.12.) hierher?
Corine:
5. 4. 1. 8. 1 0504010801 Adoxo moschatellinae-Aceretum (Etter 47) Pass. 69: Subass. mit *Carex alba*
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9180 / 91F0?
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob inkl. der (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsche / Buschwälder (BT 5.4.4.)?
91F0? - Ob Eschen-Berg-Ahorn-Auen (BT 5.2.11.) oder -Ufergehölze (BT 6.7.3.), u.U. auch Edellaubholzreiche Auwälder (BT 5.2.12.) hierher?
Corine:
5. 4. 1. 8. 2 0504010802 Adoxo moschatellinae-Aceretum (Etter 47) Pass. 69: Typische Subass.
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9180 / 91F0?
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob inkl. der (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsche / Buschwälder (BT 5.4.4.)?
91F0? - Ob Eschen-Berg-Ahorn-Auen (BT 5.2.11.) oder -Ufergehölze (BT 6.7.3.), u.U. auch Edellaubholzreiche Auwälder (BT 5.2.12.) hierher?
Corine:

5. 4. 1. 8. 3 0504010803 Adoxo moschatellinae-Aceretum (Etter 47) Pass. 69: Subass. mit *Allium ursinum*

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9180 / 91F0?

Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob inkl. der (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsche / Buschwälder (BT 5.4.4.)? 91F0? - Ob Eschen-Berg-Ahorn-Auen (BT 5.2.11.) oder -Ufergehölze (BT 6.7.3.), u.U. auch Edellaubholzreiche Auwälder (BT 5.2.12.) hierher?

Corine:

5. 4. 1. 8. 4 0504010804 Adoxo moschatellinae-Aceretum (Etter 47) Pass. 69: Subass. mit *Carex pendula*

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9180 / 91F0?

Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob inkl. der (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsche / Buschwälder (BT 5.4.4.)? 91F0? - Ob Eschen-Berg-Ahorn-Auen (BT 5.2.11.) oder -Ufergehölze (BT 6.7.3.), u.U. auch Edellaubholzreiche Auwälder (BT 5.2.12.) hierher?

Corine:

5. 4. 1. 8. 5 0504010805 Adoxo moschatellinae-Aceretum (Etter 47) Pass. 69: Subass. mit *Phalaris arundinacea*

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9180 / 91F0?

Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob inkl. der (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsche / Buschwälder (BT 5.4.4.)? 91F0? - Ob Eschen-Berg-Ahorn-Auen (BT 5.2.11.) oder -Ufergehölze (BT 6.7.3.), u.U. auch Edellaubholzreiche Auwälder (BT 5.2.12.) hierher?

Corine:

5. 4. 1.10. 05040110 Ulmo glabrae-Aceretum pseudoplatani Issler 26

Erläuterungen: Hochstauden-Bergahorn-Wald der Hochlagen mit Trennartengruppe der *Betulo-Adenostyletalia*.

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9180

Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob inkl. der (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsche / Buschwälder (BT 5.4.4.)?

Corine:

5. 4. 1.10. 1 0504011001 Ulmo glabrae-Aceretum pseudoplatani Issler 26: Typische Subass.

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9180

Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob inkl. der (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsche / Buschwälder (BT 5.4.4.)?

Corine:

5. 4. 1.10. 2 0504011002 Ulmo glabrae-Aceretum pseudoplatani Issler 26: Subass. mit *Lunaria rediviva*

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9180

Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob inkl. der (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsche / Buschwälder (BT 5.4.4.)?

Corine:

5. 4. 1.10. 3 0504011003 Ulmo glabrae-Aceretum pseudoplatani Issler 26: Subass. mit *Asplenium scolopendrium*

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9180

Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob inkl. der (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsche / Buschwälder (BT 5.4.4.)?

Corine:

5. 4. 1.10. 4 0504011004 Ulmo glabrae-Aceretum pseudoplatani Issler 26: Subass. mit Corydalis cava
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9180
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob inkl. der (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch / Buschwälder (BT 5.4.4.)?
Corine:
5. 4. 1.10. 5 0504011005 Ulmo glabrae-Aceretum pseudoplatani Issler 26: Subass. mit Aruncus dioicus
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9180
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob inkl. der (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch / Buschwälder (BT 5.4.4.)?
Corine:
5. 4. 1.20. 05040120 Sorbo ariae-Aceretum pseudoplatani Moor 52
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9180
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob inkl. der (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch / Buschwälder (BT 5.4.4.)?
Corine:
5. 4. 2. . 050402 Tilienion platyphylli (Moor 75) Müller
Erläuterungen: Thermophile (Sommer)-Linden- Mischwälder.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9180
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob inkl. der (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch / Buschwälder (BT 5.4.4.)?
Corine:
5. 4. 2. 2. 05040202 Aceri platanoidis-Tilietum platyphylli Faber 36
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9180
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob inkl. der (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch / Buschwälder (BT 5.4.4.)?
Corine:
5. 4. 2. 2. 1 0504020201 Aceri platanoidis-Tilietum platyphylli Faber 36: Subass. mit Vincetoxicum hirundinaria
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9180
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob inkl. der (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch / Buschwälder (BT 5.4.4.)?
Corine:
5. 4. 2. 2. 3 0504020203 Aceri platanoidis-Tilietum platyphylli Faber 36: Typische Subass.
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9180
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob inkl. der (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch / Buschwälder (BT 5.4.4.)?
Corine:

5. 4. 3. . 050403 Deschampsio flexuosae-Acerenion pseudoplatani Müller 92
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9180
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob inkl. der (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch / Buschwälder (BT 5.4.4.)?
Corine:
5. 4. 3. 1. 05040301 Querco petraeae-Tilietum platyphylli Rühl 67
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9180
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob inkl. der (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch / Buschwälder (BT 5.4.4.)?
Corine:
5. 4. 3. 1. 1 0504030101 Querco petraeae-Tilietum platyphylli Rühl 67: Typische Subass.
Erläuterungen: Trockene Schutt- bzw. Blockhalden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9180
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob inkl. der (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch / Buschwälder (BT 5.4.4.)?
Corine:
5. 4. 3. 1. 2 0504030102 Querco petraeae-Tilietum platyphylli Rühl 67: Subass. mit Mercurialis perennis
Erläuterungen: Frischere, Feinstrat-reichere und nährstoffreichere Schutt- bzw. Blockhalden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9180
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob inkl. der (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch / Buschwälder (BT 5.4.4.)?
Corine:
5. 4. 4. . 050404 Clematido vitalbae-Corylenion avellanae (Hofm. 58) Müller 92
Erläuterungen: Haselgebüsch und Buschwälder der Schutthalden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: Ob 9180?
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob hierher zu stellen (BT 5.4.4.)?
Corine:
5. 4. 4. 1. 05040401 Vincetoxicum hirundinaria-Corylus avellana-Gesellschaft (Winterhoff 65)
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: Ob 9180?
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob hierher zu stellen (BT 5.4.4.)?
Corine:
5. 4. 4. 2. 05040402 Mercurialis perennis-Corylus avellana-Gesellschaft (Hofmann 58)
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: Ob 9180?
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9180 - Ob hierher zu stellen (BT 5.4.4.)?
Corine:

5. 4. 4. 3. 05040403 Adenostyles alpina-Corylus avellana-Gesellschaft
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** Ob 9180?
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9180 - Ob hierher zu stellen (BT 5.4.4.)?
- Corine:**
5. 6. . . 0506 Carpinion betuli Issl.31 em. Oberd. 57
- Erläuterungen:** Eichen-Hainbuchenwälder.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9170
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9170 Umfasst typische (BT 5.6.1.1.) und von anderen Baumarten dominierte (BT 5.6.1.2.) Ausbildungen des Labkraut-Eichen-Hainbuchenwaldes
- Corine:**
5. 6. 1. . 050601 Galio sylvatici-Carpinetum betuli Oberd. 57
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9170
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9170 Umfasst typische (BT 5.6.1.1.) und von anderen Baumarten dominierte (BT 5.6.1.2.) Ausbildungen des Labkraut-Eichen-Hainbuchenwaldes
- Corine:**
5. 6. 1.10. 05060110 Galio sylvatici-Carpinetum betuli Oberd. 57: Subass. mit Asarum europaeum (= typische Subass.)
- Erläuterungen:** Typische Ausbildung ohne Trennarten an nährstoffreichen, ± kalkreiche, zum Teil auch versauerten wohl aber basenreichen, (grund)frischen Standorten.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9170
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9170 Umfasst typische (BT 5.6.1.1.) und von anderen Baumarten dominierte (BT 5.6.1.2.) Ausbildungen des Labkraut-Eichen-Hainbuchenwaldes
- Corine:**
5. 6. 1.11. 05060111 Galio sylvatici-Carpinetum betuli Oberd. 57: Subass. mit Stachys sylvatica
- Erläuterungen:** An grund- bis wechselfeuchten, sehr nährstoff- und basenreichen, oftmals auch kalkreichen, nur schwach versauerten Standorten in Mulden, in Tälern, an Unterhängen oder am Hangfuß usw. Es kann eine typische Variante, eine Variante mit Allium ursinum an besonders nährstoffreichen Standorten und eine Variante mit Astrantia major in kaltaufluvialen Tälern unterschieden werden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9170
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9170 Umfasst typische (BT 5.6.1.1.) und von anderen Baumarten dominierte (BT 5.6.1.2.) Ausbildungen des Labkraut-Eichen-Hainbuchenwaldes
- Corine:**
5. 6. 1.12. 05060112 Galio sylvatici-Carpinetum betuli Oberd. 57: Subass. mit Tanacetum corymbosum (Primula veris)
- Erläuterungen:** An trockenen, aber ± nährstoffreichen, kalkhaltigen Böden. Kennzeichen ist das Vorkommen von Kalkzeigern und das Fehlen von Säurezeigern.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9170
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9170 Umfasst typische (BT 5.6.1.1.) und von anderen Baumarten dominierte (BT 5.6.1.2.) Ausbildungen des Labkraut-Eichen-Hainbuchenwaldes
- Corine:**

5. 6. 1.13. 05060113 Galio sylvatici-Carpinetum betuli Oberd. 57: Subass. mit *Carex brizoides*
- Erläuterungen:** An grundfeuchten, zeitweilig staunassen, pseudovergleyten Standorten, basenreicher, zum Teil auch versauerter Standorte (mit Trennarten der Subass. von *Luzula luzuloides*).
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9170
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9170 Umfasst typische (BT 5.6.1.1.) und von anderen Baumarten dominierte (BT 5.6.1.2.) Ausbildungen des Labkraut-Eichen-Hainbuchenwaldes
- Corine:**
5. 6. 1.14. 05060114 Galio sylvatici-Carpinetum betuli Oberd. 57: Subass. mit *Tilia platyphyllos*
- Erläuterungen:** Mit den Trennarten *Tilia platyphyllos*, *Acer platanoides* und *Ulmus glabra* vermittelt die Gesellschaft an Schutt- und Blockhalden zu *Tilio-Acerion*-Gesellschaften; es kann eine Variante an ± trockenen Hängen mit *Tanacetum corymbosum*, die typische Variante und die Variante mit *Corydalis cava* über ± humusreichen Halden v.a. an Unterhängen unterschieden werden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9170
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9170 Umfasst typische (BT 5.6.1.1.) und von anderen Baumarten dominierte (BT 5.6.1.2.) Ausbildungen des Labkraut-Eichen-Hainbuchenwaldes
- Corine:**
5. 6. 1.15. 05060115 Galio sylvatici-Carpinetum betuli Oberd. 57: Subass. mit *Luzula luzuloides*
- Erläuterungen:** Eichen-Hainbuchenwälder saurer Standorte, gekennzeichnet durch das Ausfallen anspruchsvoller Nährstoff- und Basenzeiger (*Lamium montanum*, *Asarum europaeum*, *Lathyrus vernus*, *Campanula trachelium* und auch von *Bromus benekenii*, sowie von *Neottia nidus-avis*) und Vorkommen von Säurezeigern (*Avenella flexuosa*, *Luzula luzuloides*, *Melampyrum pratense*, *Veronica officinalis*, *Polytrichum formosum*, *Dicranum scoparium* u.a.).
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9170
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9170 Umfasst typische (BT 5.6.1.1.) und von anderen Baumarten dominierte (BT 5.6.1.2.) Ausbildungen des Labkraut-Eichen-Hainbuchenwaldes
- Corine:**
5. 6. 1.15. 1 0506011501 Galio sylvatici-Carpinetum betuli Oberd. 57: Subass. mit *Luzula luzuloides*; Variante mit *Tanacetum corymbosum*
- Erläuterungen:** An ± trockenen Hängen; neben einer typische Subvariante und kann eine Subvariante mit *Molinia caerulea* agg. (mit wechselndem Wasserhaushalt) abgetrennt werden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9170
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9170 Umfasst typische (BT 5.6.1.1.) und von anderen Baumarten dominierte (BT 5.6.1.2.) Ausbildungen des Labkraut-Eichen-Hainbuchenwaldes
- Corine:**
5. 6. 1.15. 2 0506011502 Galio sylvatici-Carpinetum betuli Oberd. 57: Subass. mit *Luzula luzuloides*; typische Variante mit *Tanacetum corymbosum*
- Erläuterungen:** An mäßig frischen bis grundfrischer Böden ohne Trennarten; neben einer typische Subvariante und kann eine Subvariante mit *Molinia caerulea* agg. (mit wechselndem Wasserhaushalt) abgetrennt werden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9170
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9170 Umfasst typische (BT 5.6.1.1.) und von anderen Baumarten dominierte (BT 5.6.1.2.) Ausbildungen des Labkraut-Eichen-Hainbuchenwaldes
- Corine:**
5. 6. 1.15. 3 0506011503 Galio sylvatici-Carpinetum betuli Oberd. 57: Subass. mit *Luzula luzuloides*; Variante mit *Deschampsia cespitosa*
- Erläuterungen:** An betont grundfrischen bis mäßig feuchten Böden; neben einer typische Subvariante und kann eine Subvariante mit *Molinia caerulea* agg. (mit wechselndem Wasserhaushalt) abgetrennt werden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9170
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9170 Umfasst typische (BT 5.6.1.1.) und von anderen Baumarten dominierte (BT 5.6.1.2.) Ausbildungen des Labkraut-Eichen-Hainbuchenwaldes
- Corine:**

5. 7. . . . 0507 Eichen-Mischwälder
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
5. 7. 1. . . 050701 Quercion robori-petraeae Br.-Bl. 32
- Erläuterungen:** Bodensaure Eichen-(Birken)wälder.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
5. 7. 1. 1. . 05070101 Genisto tinctoriae-Quercetum (petraeae) Klika 32
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
5. 7. 1. 2. . 05070102 Genisto tinctoriae-Quercetum (petraeae) Klika 32: Rasse mit Cytisus nigricans
- Erläuterungen:** Umfasst die Gebietsausbildung (=Rasse) des Genisto tinctoriae-Quercetum der wärmeren Lagen der Böhmisches Masse, die durch das hochstete Vorkommen von Cytisus nigricans gekennzeichnet ist.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
5. 7. 1. 2.10 0507010210 Genisto tinctoriae-Quercetum (petraeae) Klika 32: Rasse mit Cytisus nigricans; typische Subass
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
5. 7. 1. 2.20 0507010220 Genisto tinctoriae-Quercetum (petraeae) Klika 32: Rasse mit Cytisus nigricans; Subass. mit Vincetoxicum hirundinaria
- Erläuterungen:** An besonders wärmegetönten, in der Regel felsigen und oftmals flachgründigen Standorten. Es können eine reine Variante, eine besonders reiche trockene Variante mit Euphorbia cyparissias und an Standorten mit wechselndem Wasserhaushalt die Variante mit Molinia caerulea agg. unterschieden werden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
5. 7. 1. 2.30 0507010230 Genisto tinctoriae-Quercetum (petraeae) Klika 32: Rasse mit Cytisus nigricans; Subass. mit Vaccinium myrtillus
- Erläuterungen:** V.a. an exponierten Felsköpfen oder Felsrippen mit verarmter Artengarnitur und reichlich Vaccinium myrtillus. Es handelt sich oftmals um kümmerwüchsige Bestände, in denen die Kiefer zum Teil, auch mit höheren Anteilen am Bestandsaufbau beteiligt ist.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**

5. 7. 1. 3. 05070103 Genisto tinctoriae-Quercetum (petraeae) Klika 32: Typische Subass.
Erläuterungen: Ab 09/2004: sind die Bestände entweder 5.7.1.2.10 oder 5.7.1.3.1. anzuschließen!
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
5. 7. 1. 4. 05070104 Genisto tinctoriae-Quercetum (petraeae) Klika 32: Rasse ohne Cytisus nigricans
Erläuterungen: Umfaßt bodensaure Eichenwälder, die wegen des Fehlens von Cytisus nigricans nicht jener Gebietsausbildung anzuschließen sind: umfaßt sowohl Ausbildungen ohne geografische Differentialarten, aber auch die Bestände mit Teucrium scorodonia im subatlantisch getönten Westen von OÖ!
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
5. 7. 1. 4. 1 0507010401 Genisto tinctoriae-Quercetum (petraeae) Klika 32: Rasse ohne Cytisus nigricans; typische Subass.
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
5. 7. 1. 4. 2 0507010402 Genisto tinctoriae-Quercetum (petraeae) Klika 32: Rasse ohne Cytisus nigricans; Subass. mit Vincetoxicum hirundinaria
Erläuterungen: Es bleibt zu prüfen, ob die an thermophilen Elementen reiche Subassoziation nicht ausschließlich auf die Rasse mit Cytisus nigricans beschränkt bleibt.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
5. 7. 1. 4. 3 0507010403 Genisto tinctoriae-Quercetum (petraeae) Klika 32: Rasse ohne Cytisus nigricans; Subass. mit Vaccinium myrtillus
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
5. 7. 1. 4. 4 0507010404 Genisto tinctoriae-Quercetum (petraeae) Klika 32: Rasse ohne Cytisus nigricans; Subass. mit Molinia caerulea agg.
Erläuterungen: An wechsellückigen bis wechselfeuchten Standorten.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:

5. 7. 1. 5 . 05070105 Holco mollis-Quercetum (robori-petraeae) Lemée 37 corr. et em. Oberd. 92
- Erläuterungen:** Das Vorkommen dieser Gesellschaft in OÖ ist äußerst fraglich; die artenarmen bodensauren Eichenwälder des Sauwaldes und der quarzitäen Sande ("Linzer Sande") am Einhang der Böhmisches Masse ohne Genisterarten werden vorläufig als Luzula luzuloides-Quercus robur-Gesellschaft (5.7.1.90.) erfaßt.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
5. 7. 1. 6. 05070106 Vaccinio vitis-idaeae-Quercetum Oberd. 57 em. Oberd. 93
- Erläuterungen:** Für OÖ nicht gesichert, aufgrund der standörtlichen Ansprüche und wegen der Vorkommen im unterbayerischen Tertiärhügelland aber nicht auszuschließen!
Es kann eine Subassoziation mit Polygala chamaebuxus an basenreicheren Standorten, die typische Subassoziation und die Subassoziation mit Molinia caerulea agg. an grundwasserbeeinflussten Pseudogley-Standorten unterschieden werden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
5. 7. 1.90. 05070190 Luzula luzuloides-Quercus robur-Gesellschaft
- Erläuterungen:** Umfaßt ranglose Bestände von Stiel-Eiche (untergeordnet auch Trauben-Eiche) mit Hänge-Birke und/oder Waldkiefer (Pinus sylvestris) im Nebenbestand, deren Unterwuchs aus unspezifischen Säurezeigern aufgebaut wird und in dem Kennarten weitgehend fehlen. Vermutlich handelt es sich teils um regionstypische Vergesellschaftungen, die eine Zwischenstellung zwischen den (sub)atlantischen und (sub)kontinentalen Vegetationseinheiten einnimmt!
Neben einer typischen artenarmen Ausbildung, kann die trockene Ausbildung mit Euphorbia cyparissias, die Ausbildung mit Carex brizoides an ± staunassen Standorten und die Ausbildung mit Vaccinium myrtillus v.a. an Schatthängen unterschieden werden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
5. 7. 1.90. 1 0507019001 Luzula luzuloides-Quercus robur-Gesellschaft: Trockene Ausbildung mit Euphorbia cyparissias
- Erläuterungen:** Ausbildung trockener, oftmals flachgründiger Standorte.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
5. 7. 1.90. 2 0507019002 Luzula luzuloides-Quercus robur-Gesellschaft: Typische Ausbildung
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
5. 7. 1.90. 3 0507019003 Luzula luzuloides-Quercus robur-Gesellschaft: Ausbildung mit Vaccinium myrtillus
- Erläuterungen:** Ausbildung in absonnigen Lagen über Moderhumus.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**

5. 7. 1.90. 4 0507019004 Luzula luzuloides-Quercus robur-Gesellschaft: Ausbildung mit Carex brizoides

Erläuterungen: Ausbildung zumindest fallweise staunasser (Pseudo-)Gley-Standorte.

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

5. 7. 2. . 050702 Potentillo albae-Quercion petraeae Zól. et Jak. 57 nom. nov. Jak. 67

Erläuterungen: Ostmitteleuropäisch-subkontinentale Eichen-Trockenwälder.

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

5. 7. 2. 1. 05070201 Cytiso nigricantis-Quercetum roboris Oberd. 57 nom. nov. Müller 93 non Pauca 41

Erläuterungen: Nach Oberdorfer (1992) ist das Cytiso nigricantis-Quercetum Paucâ 1941, dem die Bestände an Xerothermstandorten im Oberen Donautal in Wallnöfer, Mucina u. Grass (1993) zugeordnet wurden, der Cytisus nigricans-Rasse des Genisto tinctoriae-Quercetum anzuschliessen.
Eine Zuordnung der Bestände des Donautales zum Cytiso nigricantis-Quercetum roboris Oberd. 57 nom. nov. Müller non Paucâ, einer Gesellschaft der subkontinentalen Eichen-Steppenwälder (Potentillo albae-Quercion petraeae Zól. et Jak. 57 n. nov. Jak. 67 der Quercetalia pubescenti-petraeae Klika 33 corr. Moravec in Béguin et Theurillat 84) aufzufassen sind, ist wegen der nur sehr spärlich und zudem teils auch nur mit geringer Stetigkeit vertretenen Kennarten der höheren Syntaxa nicht gut möglich.

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

5.20. . . 0520 Kiefernwälder

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

5.20. 1. . 052001 Erico-Pinion Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 39

Erläuterungen: Schneeheide-Kiefernwälder

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

5.20. 1. 1. 05200101 Erico-Pinetum sylvestris Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 39

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

5.20. 1. 1. 1 0520010101 Erico-Pinetum sylvestris Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 39: Typische Ausbildung

Erläuterungen: Umfasst typische, an Erica carnea reiche Ausbildungen, v.a. an sonnigen, trockenen, ± flachgründigen Kalk- oder Dolomithängen, v.a. auf konsolidierten Schutthängen, die sich fast ausschliesslich in thermischen Gunstlagen, etwa im Mollner und Windischgarstener Becken finden.

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

- 5.20. 1. 1. 2 0520010102 Erico-Pinetum sylvestris Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 39: Typische Ausbildung, Fazies mit Calamagrostis varia
- Erläuterungen:** Hochgrasreiche, oftmals auch Fichten-reiche Kiefernwälder mit reichlich Calamagrostis varia und / oder Molinia caerulea agg. und ± reichlich Arten der Seslerietalia; v.a. über schwach lehmigen Böden oder über tiefgründigerem an Feinsubstrat reichem Hangschutt, v.a. an Dolomithängen, über Konglomerat an den steilen Einhängen der Alpenflüsse auch im Vorland.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
- 5.20. 1. 1. 3 0520010103 Erico-Pinetum sylvestris Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 39: Ausbildung mit Daphne cneorum
- Erläuterungen:** Schneeheide-Kiefernwälder trockener, flachgründiger felsduschsetzter Standorte mit Daphne cneorum, Carex humilis, u.a. Rasenarten, v.a. über Dolomit.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
- 5.20. 1. 1. 4 0520010104 Erico-Pinetum sylvestris Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 39: Ausbildung mit Rhododendron hirsutum
- Erläuterungen:** Oftmals kleinflächige Ausbildung der Schneeheide-Kiefernwälder, über Moderhumus, v.a. an absonnigen, oftmals steilen Dolomithängen, mit reichlich Rhododendron hirsutum, Vaccinium myrtillus, die Latsche ist nur vereinzelt und randlich beigemischt.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
- 5.20. 1. 1. 6 0520010106 Erico-Pinetum sylvestris Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 39: Alluviale (Vorland-) Ausbildung mit Rubus caesius
- Erläuterungen:** Alluviale Ausbildungen über reif(er)en, durchlässigen Böden mit Grasunterwuchs, v.a. mit Molinia caerulea und Calamagrostis varia, mit Trockenzeigern wie Euphorbia cyparissias, aber auch mit Rubus caesius, Eupatorium cannabinum, Aegopodium podagraria u.a.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
- 5.20. 1. 2. 05200102 Molinio-Pinetum E. Schmid 36 em. Seibert 62
- Erläuterungen:** Die im erweiterten Gesellschaftsumfang von Seibert (1992) dieser Assoziation anzuschließenden Kiefernbestände auf alluvialen oder vormals alluvialen Standorten des Alpenvorlandes sind dem weit gefaßten Erico-Pinetum (5.20.1.1.5 oder 5.20.1.1.6) zuzuordnen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
- 5.20. 1.10. 05200110 Erico-Rhododendretum hirsuti (Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67
- Erläuterungen:** Wimper-Alpenrosen-Zwergstrauchheiden ohne oder mit Pinus mugo.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 4060 / 4070
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 4060 - Alpine und boreale Heiden (inkl. Dryas-Spalier) 4070 - Buschvegetation mit Pinus mugo und Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)
- Corine:**

- 5.20. 1.10. 1 0520011001 Erico-Rhododendretum hirsuti (Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildung ohne Pinus mugo
- Erläuterungen:** Typische Wimper-Alpenrosen-Zwergstrauchheiden über karbonatischen Ausgangsgesteinen ohne oder mit geringmächtigen Moder- oder Rohhumusbildungen. Neben der typischen Variante, die in absonnigen Lagen oder an Standorten mit kühl-feuchtem Kleinklima mit Moderakkumulation auch reichlich Rhodothamnus chamaecistus enthalten kann, ist die Variante mit reichlich Erica carnea und Arten der Kalkmagerrasen für flachgründigere Standorte oftmals über Dolomit typisch, in der die Wimper-Alpenrose weitgehend ausfällt.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 4060
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 4060 - Alpine und boreale Heiden (inkl. Dryas-Spaliere)
- Corine:**
- 5.20. 1.10. 3 0520011003 Erico-Rhododendretum hirsuti (Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildung ohne Pinus mugo; initiale Subass. mit Erica herbacea
- Erläuterungen:** Über ± flachgründigen Böden entwickelte, von Erica carnea dominierte Bestände, mit nur vereinzelter oder auch fehlender Behaarter Alpenrose (Rhododendron hirsutum), mit höchstem Blaugras (Sesleria albicans) und Zerg-Alpenrose (Rhodothamnus chamaecistus), die auch faziesbildend auftritt; Vorkommen in der Regel kleinflächig und oft fragmentarisch, z.B. an Felssimsen in (Dolomit-)Schluchten oder an montanen Schatthängen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 4060
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 4060 - Alpine und boreale Heiden (inkl. Dryas-Spaliere)
- Corine:**
- 5.20. 1.10. 4 0520011004 Erico-Rhododendretum hirsuti (Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildung ohne Pinus mugo; typische Subass.
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 4060
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 4060 - Alpine und boreale Heiden (inkl. Dryas-Spaliere)
- Corine:**
- 5.20. 1.10. 5 0520011005 Erico-Rhododendretum hirsuti (Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildung ohne Pinus mugo; Subass. mit Carex ferruginea
- Erläuterungen:** An (betont) frischen Standorten, etwa über tiefgründigerem, sickerfrischen humusdurchsetztem Schutt etwa in Hangnischen oder an Unterhängen, mit Carex ferruginea, Ranunculus montanus, Selaginella selaginoides, Heracleum austriacum.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 4060
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 4060 - Alpine und boreale Heiden (inkl. Dryas-Spaliere)
- Corine:**
- 5.20. 1.10.1 0520011010 Erico-Rhododendretum hirsuti (Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildung mit Pinus mugo
- Erläuterungen:** Umfaßt die Wimper-Alpenrosen-Latschengebüsche über karbonatischen Ausgangsgesteinen einschließlich ihrer versauerten Ausbildungen, aber ohne die über mächtigem Moder kleinflächig entwickelten Gesellschaften mit Rost-Alpenrose ohne Basenzeiger (5.27.1.2.2.).
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 4070
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 4070 - Buschvegetation mit Pinus mugo und Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)
- Corine:**

VE-Nr.:	VE-Code:	Vegetationseinheit-Bezeichnung:	März 2009
5.20. 1.10.1	0520011011	Erico-Rhododendretum hirsuti (Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildung mit Pinus mugo; typische Subass.	
	Erläuterungen:	Subassoziation ohne Trennarten, in der eine initiale Phase, eine reife Phase, eine Phase mit Rhytidiadelphus triquetrus mit stärkerer Humusbildung und schließlich die bereits versauerte Phase mit Lycopodium annotinum unterschieden werden können.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	4070	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	4070 - Buschvegetation mit Pinus mugo und Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)	
	Corine:		
5.20. 1.10.2	0520011020	Erico-Rhododendretum hirsuti (Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildung mit Pinus mugo; Subass. mit Carex ferruginea	
	Erläuterungen:	Subassoziation über Böden mit höherem Feinerdeanteil, etwa in Rinnen, Mulden, in Hangnischen, v.a. auch in Tälern mit Carex ferruginea, (Soldanella alpina), Ranunculus montanus, Selaginella selaginoides, Heracleum austriacum.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	4070	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	4070 - Buschvegetation mit Pinus mugo und Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)	
	Corine:		
5.20. 1.10.2	0520011025	Erico-Rhododendretum hirsuti (Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildung mit Pinus mugo; Subass. mit Pinus cembra	
	Erläuterungen:	Subassoziation mit Pinus cembra, im Kontakt zu Alpenrosen-Zirbenwäldern; es handelt sich um Bestände mit in der Regel schwach- bis kümmerwüchsigen Einzelbäumen oder kleinen Rotten v.a. in für die Entwicklung von typischen (Lärchen)-Zirben-Wäldern ungünstiger Lage (Kampfbzone, Lawinare usw.).	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	4070	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	4070 - Buschvegetation mit Pinus mugo und Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)	
	Corine:		
5.20. 1.10.3	0520011030	Erico-Rhododendretum hirsuti (Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildung mit Pinus mugo; Subass. mit Rhododendron ferrugineum	
	Erläuterungen:	Subassoziation über mächtigeren Moderbildungen und Rhododendron ferrugineum aber noch steten Vorkommen von Basenzeigern.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	4070	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	4070 - Buschvegetation mit Pinus mugo und Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)	
	Corine:		
5.20. 1.10.3	0520011035	Erico-Rhododendretum hirsuti (Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildung mit Pinus mugo; Subass. mit Alnus viridis	
	Erläuterungen:	Subassoziation mit Arten der Adenostyletalia über ± lehmigen Böden, oftmals auch Residuallehm in Karren.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	4070	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	4070 - Buschvegetation mit Pinus mugo und Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)	
	Corine:		
5.20. 5. .	052005	Dicrano-Pinenion Seibert in Oberd. et al. 92	
	Erläuterungen:	Bodensaure Moos-Kiefernwälder	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	91T0	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	91T0 - Nur für bodensaure Kiefernwälder (nicht Forste) des Dicrano-Pinon	
	Corine:		

- 5.20. 5. 1. 05200501 Leucobryo-Pinetum Matusz. 62
- Erläuterungen:** Moos- und v.a. in trockenen Ausbildungen auch Flechten-reiche Kiefernwälder armer saurer Böden, typischerweise über durchlässigen Sanden, aber auch über Quarzitschottern und auf sonstigen silikatischen Ausgangsgesteinen (Gneisen, Graniten).
In Süddeutschland können neben einer typischen Subass. frischer grundwasserferner Standorte (in Abhängigkeit vom Humuszustand treten Deschampsia flexuosa, Vaccinium myrtillus oder Calluna vulgaris faziesbildend in Erscheinung), die Subass. mit Cladonia div. spec. an grobsandigen (Binnendünen-)Standorten, die Subass. mit Molinia caerulea an stau- bzw. grundwasserbeeinflussten Standorten (Gleypodsole, Podsolgleye) und die nur lokal ausgebildete Subass. mit Erica carnea unterschieden werden. Eichberger, Heiselmayer u. Grabner (2004) unterscheiden die Subass. mit Erica carnea (keine Angaben aus OÖ, dennoch für OÖ wahrscheinlich), die Subass. mit Polytrichum formosum (mehrere Angaben für OÖ) und die beiden nur für Tirol genannten Subassoziationen mit Rhododendron ferrugineum bzw. mit Veronica urticifolia.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 91T0
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91T0 - Nur für bodensaure Kiefernwälder (nicht Forste) des Dicrano-Pinion
- Corine:**
- 5.20. 5. 2. 05200502 Betula pubescens-Sorbus aucuparia-Gesellschaft
- Erläuterungen:** Karpatenbirken-Ebereschen Wald über ruhenden Blockhalden mit ± mächtigen Moderhumusbildungen mit reichlich Vaccinium myrtillus und/oder azidophilen Moosen und in trockenen Ausbildungen höherem Anteil an Strauchflechten (v.a. Cladonia-Arten u.a.).
Das Vorkommen dieser Gesellschaft in der Böhmisches Masse ist fraglich.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
- 5.25. . . 0525 Natürliche Fichtenwälder
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
- 5.25. 1. . 052501 Vaccinio-Piceenion Oberd. 57
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9410 - Alle natürlichen Fichtenwälder (BT 5.25.*.) mit Ausnahme der Moor(rand)-Fichtenwälder (BT 5.40.1)
- Corine:**
- 5.25. 1. 1. 05250101 Bazzanio-Piceetum Br.-Bl. et Siss. 39 in Br.-Bl. et al. 39
- Erläuterungen:** Moos- und Heidelbeer-reiche, Fichtenwälder mit regelmäßig beimengten Tannen, an edaphischen oder kleinklimatischen Sonderstandorten, etwa an Moorrändern oder in basenarmen, staunassen Anmooren, in feuchten schattigen Felsabstürzen oder Blockschutthalde silikatischer Gesteine oder in Kaltluftsenken.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 91D0 / 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91D0 - Umfasst Bestände in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.)
9410 - Natürliche Fichtenwälder (BT 5.25.11. / 5.25.13.) mit Ausnahme der Moor(rand)-Fichtenwälder (BT 5.40.1)
- Corine:**

- 5.25. 1. 1. 1 0525010101 Bazzanio-Piceetum Br.-Bl. et Siss. 39 in Br.-Bl. et al. 39: Subass. mit *Vaccinium uliginosum*
- Erläuterungen:** Fichten-Anmoor und Moorrand-Wald; neben einer typischen Variante kann eine Variante mit *Carex fusca* unterschieden werden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 91D0 / 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91D0 - Umfasst Bestände in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.)
9410 - Natürliche Fichtenwälder (BT 5.25.11. / 5.25.13.) mit Ausnahme der Moor(rand)-Fichtenwälder (BT 5.40.1)
- Corine:**
- 5.25. 1. 1. 2 0525010102 Bazzanio-Piceetum Br.-Bl. et Siss. 39 in Br.-Bl. et al. 39: Typische Subass.
- Erläuterungen:** Neben einer typischen Variante an trockenen Standorten, kann die frische Variante mit *Oxalis acetosella* über Blockschutt, die Variante mit *Equisetum sylvaticum* an (von Grundwasser) durchsickerten Standorten, an basenarmen Standorten die Variante mit *Vaccinium vitis-idaea* unterschieden werden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9410 - Natürliche Fichtenwälder (BT 5.25.11. / 5.25.13.) mit Ausnahme der Moor(rand)-Fichtenwälder (BT 5.40.1)
- Corine:**
- 5.25. 1. 1. 3 0525010103 Bazzanio-Piceetum Br.-Bl. et Siss. 39 in Br.-Bl. et al. 39: Subass. mit *Pyrola secunda*
- Erläuterungen:** Artenreichere und anspruchsvollere durch reiche Vorkommen von Pyrolaceen gekennzeichnete Subass. des Südschwarzwaldes.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9410 - Natürliche Fichtenwälder (BT 5.25.11. / auch 5.25.13.) mit Ausnahme der Moor(rand)-Fichtenwälder (BT 5.40.1)
- Corine:**
- 5.25. 1. 2. 05250102 Calamagrostio villosae-Piceetum (Tx. 37) Hartm. ex Schlüt. 66
- Erläuterungen:** Moosreicher, bodensaurer Reitgras-Fichtenwald der herzynisch-sudetischen Gebirge; im Bayerischen Wald und Böhmerwald kommt die Rasse mit *Soldanella montana* vor (= *Soldanella montanae*-Piceetum Volk 39), abseits dieses Gebietes eine Rasse ohne Trennarten.
Neben dem Hochlagen-Fichtenwald der höchsten Erhebungen des öö-bayerisch-tschechischen Grenzraumes kann der Fichten-"Au"-wald, an flachen vernässten Mulden mit Kaltlufteneinfluss unterschieden werden, der auch außerhalb des ± geschlossenen Fichtenwald-Gürtels, im Bayerischen Wald etwa bis 600 m NN. Höhenlage herab vorkommt.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9410 - Natürliche Fichtenwälder (BT 5.25.1 / 5.25.11. / 5.25.13.) mit Ausnahme der Moor(rand)-Fichtenwälder (BT 5.40.1)
- Corine:**
- 5.25. 1. 2. 1 0525010201 Calamagrostio villosae-Piceetum (Tx. 37) Hartm. ex Schlüt. 66: Rasse mit *Soldanella montana*; Subass. mit *Barbilophozia lycopodioides*
- Erläuterungen:** Hochlagen-Fichtenwald mit den Trennarten *Barbilophozia lycopodioides*, *Barbilophozia floerkei*, und *Athyrium distentifolium* der auf den höchsten Erhebungen des Bayerischen und Böhmerwaldes oberhalb (1000)-1150 m Seehöhe einen ± geschlossenen Fichtenwald-Gürtel bildet.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9410 - Natürliche Fichtenwälder (BT 5.25.1 / 5.25.11. / u.U. 5.25.13.) mit Ausnahme der Moor(rand)-Fichtenwälder (BT 5.40.1)
- Corine:**

- 5.25. 1. 2. 2 0525010202 Calamagrostio villosae-Piceetum (Tx. 37) Hartm. ex Schlüt. 66: Rasse mit Soldanella montana; Subass. mit Barbilophozia lycopodioides typische Variante
- Erläuterungen:** Variante ohne Trennarten. An wohl etwas nährstoffreicheren Standorten bildet der Gebirgs-Frauenfarn (*Athyrium distentifolium*) eine Fazies und prägt das Bestandsbild.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9410 - Natürliche Fichtenwälder (BT 5.25.1 / 5.25.11. / u.U. 5.25.13.) mit Ausnahme der Moor(rand)-Fichtenwälder (BT 5.40.1)
- Corine:**
- 5.25. 1. 2. 5 0525010205 Calamagrostio villosae-Piceetum (Tx. 37) Hartm. ex Schlüt. 66: Rasse mit Soldanella montana; Subass. mit Barbilophozia lycopodioides Variante mit *Vaccinium vitis-idaea*
- Erläuterungen:** Nur durch das hochstete Vorkommen der Preiselbeere (*Vaccinium vitis-idaea*) gekennzeichnete Variante mooriger Standorte mit ± mächtigem Torfkörper, auch im Kontakt mit Hochmooren, oder aber auch unter Beteiligung zahlreicher Strauchflechten (*Cladonia* div. spec., *Cetraria islandica*) über Rohhumus auf Blockhalden in sonnseitigen Lagen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9410 - Natürliche Fichtenwälder (BT 5.25.1 / 5.25.11.) mit Ausnahme der Moor(rand)-Fichtenwälder (BT 5.40.1)
- Corine:**
- 5.25. 1. 2.10 0525010210 Calamagrostio villosae-Piceetum (Tx. 37) Hartm. ex Schlüt. 66: Rasse mit Soldanella montana; Subass. mit *Bazzania trilobata*
- Erläuterungen:** Fichten-"Auwald" mit *Bazzania trilobata*, auf grundwasserbeeinflussten sauren Böden mit ± kleinräumig sehr unterschiedlich mächtigen Nasshumusbildungen, auch über Anmoor oder Torf, in flachen, vernässten Hohlformen und Talsohlen mit Kaltlufteneinfluss, der außerhalb des ± geschlossenen Fichtenwald-Gürtels der Hochlagen, bis auf (600)700 m NN. herab vorkommt.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 91D0 / 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91D0 - Umfasst Bestände in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.)
9410 - Natürliche Fichtenwälder (BT 5.25.1 / 5.25.11. / 5.25.13.) mit Ausnahme der Moor(rand)-Fichtenwälder (BT 5.40.1)
- Corine:**
- 5.25. 1. 2.11 0525010211 Calamagrostio villosae-Piceetum (Tx. 37) Hartm. ex Schlüt. 66: Rasse mit Soldanella montana; Subass. mit *Bazzania trilobata* typische Variante
- Erläuterungen:** Typische Variante, die auch eine Subvariante mit *Equisetum sylvaticum* und *Petasites albus* an staunassen bis quellig-sickernassen Stellen, und eine Subvariante ohne *Bazzania trilobata* (mit ± deutlichem Zurücktretenden von Torfmoosen, insbesondere auch *Sphagnum girgensohnii*) an orografisch geringfügig höhergelegenen, etwas stärker geneigteren Hängen, mit vermutlich weniger (stau)nassen Standortbedingungen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9410 - Natürliche Fichtenwälder (BT 5.25.1 / 5.25.11. / 5.25.13.) mit Ausnahme der Moor(rand)-Fichtenwälder (BT 5.40.1)
- Corine:**
- 5.25. 1. 2.15 0525010215 Calamagrostio villosae-Piceetum (Tx. 37) Hartm. ex Schlüt. 66: Rasse mit Soldanella montana; Subass. mit *Bazzania trilobata* Variante mit *Vaccinium vitis-idaea*
- Erläuterungen:** Artenarme, durch die hochstete Preiselbeere (*Vaccinium vitis-idaea*) differenzierte Variante über mächtigeren, oligotrophen, aber Mineralwasser-beeinflussten Nasshumus-Böden. Das Zurücktreten oder der Ausfall des Woll-Reitgrases (*Calamagrostis villosa*), und ± reiches Vorkommen von Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und v.a. auch von *Sphagnum recurvum* s.l. bestimmen das Bestandsbild.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 91D0 / 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91D0 - Umfasst Bestände in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.)
9410 - Natürliche Fichtenwälder (BT 5.25.1 / 5.25.11. / 5.25.13.) mit Ausnahme der Moor(rand)-Fichtenwälder (BT 5.40.1)
- Corine:**

- 5.25. 1. 4. 05250104 Homogyno-Piceetum Zukrigl 73
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9410 - Natürliche Fichtenwälder (BT 5.25.1 / u.U. 5.25.1.1.) mit Ausnahme der Moor(rand)-Fichtenwälder (BT 5.40.1)
- Corine:**
- 5.25. 1. 4. 1 0525010401 Homogyno-Piceetum Zukrigl 73: typische Subass.
- Erläuterungen:** Kennartenreiche Subass. mit reichlich *Vaccinium myrtillus* höherer luftfeuchter Lagen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9410 - Natürliche Fichtenwälder (BT 5.25.1 / u.U. 5.25.1.1.) mit Ausnahme der Moor(rand)-Fichtenwälder (BT 5.40.1)
- Corine:**
- 5.25. 1. 4. 5 0525010405 Homogyno-Piceetum Zukrigl 73: Subass. mit *Vaccinium vitis-idaea*
- Erläuterungen:** Subass. an ± trockenen steileren Lagen oder über Karbonatgesteinen auf ± mächtigem Moderhumus, daher auch mit Basenzeigern. Neben einer typischen Variante kann eine Variante mit *Pinus mugo* im Übergang zu Latschen-Buschwäldern unterschieden werden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9410 - Natürliche Fichtenwälder (BT 5.25.1 / u.U. 5.25.1.1.) mit Ausnahme der Moor(rand)-Fichtenwälder (BT 5.40.1)
- Corine:**
- 5.25. 1. 4.10 0525010410 Homogyno-Piceetum Zukrigl 73: Subass. mit *Athyrium distentifolium*
- Erläuterungen:** Subass. ± feuchter basenreicher Standorte, oftmals über lehmigen Böden mit *Athyrium distentifolium*, *Sphagnum capillifolium*, *Veratrum album*.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9410 - Natürliche Fichtenwälder (BT 5.25.1 / u.U. 5.25.1.1.) mit Ausnahme der Moor(rand)-Fichtenwälder (BT 5.40.1)
- Corine:**
- 5.25. 1. 4.11 0525010411 Homogyno-Piceetum Zukrigl 73: Subass. mit *Athyrium distentifolium*; reine Variante
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9410 - Natürliche Fichtenwälder (BT 5.25.1 / u.U. 5.25.1.1.) mit Ausnahme der Moor(rand)-Fichtenwälder (BT 5.40.1)
- Corine:**
- 5.25. 1. 4.12 0525010412 Homogyno-Piceetum Zukrigl 73: Subass. mit *Athyrium distentifolium*; Variante mit *Adenostyles alliariae*
- Erläuterungen:** Variante kalk- und nährstoffreicherer Standorte mit *Stellaria nemorum* u.a. Vertretern der *Adenostyletalia*.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9410 - Natürliche Fichtenwälder (BT 5.25.1 / u.U. 5.25.1.1.) mit Ausnahme der Moor(rand)-Fichtenwälder (BT 5.40.1)
- Corine:**

- 5.25. 1. 4.20 0525010420 Homogyno-Piceetum Zukrigl 73: Subass. mit *Dryopteris carthusiana*
- Erläuterungen:** Die Subassoziation kommt nur im Flyschgebiet vor und ist durch *Dryopteris carthusiana*, *Abies alba*, *Fagus sylvatica*, *Deschampsia cespitosa* und *Dicranodontium denudatum* gekennzeichnet. Neben einer reinen moosreichen Variante mit Herden von *Vaccinium myrtillus*, kann eine Variante mit *Athyrium filix-femina* an frischeren und nährstoffreicheren Standorten (mit *Oxalis acetosella* und *Luzula sylvatica sylvatica*) unterschieden werden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9410 - Natürliche Fichtenwälder (BT 5.25.1 / u.U. 5.25.1.1.) mit Ausnahme der Moor(rand)-Fichtenwälder (BT 5.40.1)
- Corine:**
- 5.25. 1. 5. 05250105 Adenostyles alpina-Picea abies Gesellschaft
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9410 - Natürliche Fichtenwälder (BT 5.25.12. / u.U. 5.25.1.1.) mit Ausnahme der Moor(rand)-Fichtenwälder (BT 5.40.1)
- Corine:**
- 5.25. 1. 5. 1 0525010501 Adenostyles alpina-Picea abies Gesellschaft: Ausbildung mit *Carex alba*
- Erläuterungen:** Ausbildung der Montanstufe mit *Carex alba*, *Sesleria varia* und auch *Erico-Pinion*-Arten.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9410 - Natürliche Fichtenwälder (BT 5.25.12.) mit Ausnahme der Moor(rand)-Fichtenwälder (BT 5.40.1)
- Corine:**
- 5.25. 1. 5. 2 0525010502 Adenostyles alpina-Picea abies Gesellschaft: Ausbildung mit *Luzula luzulina*
- Erläuterungen:** Ausbildung der Subalpinstufe.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9410 - Natürliche Fichtenwälder (BT 5.25.12. / u.U. 5.25.1.1.) mit Ausnahme der Moor(rand)-Fichtenwälder (BT 5.40.1)
- Corine:**
- 5.25. 1. 6. 05250106 Asplenio-Piceetum Kuoch 54
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9410 - Natürliche Fichtenwälder (BT 5.25.10.) mit Ausnahme der Moor(rand)-Fichtenwälder (BT 5.40.1)
- Corine:**
- 5.25. 1. 6. 1 0525010601 Asplenio-Piceetum Kuoch 54: Rasse mit *Moehringia muscosa*
- Erläuterungen:** Rasse der Nordalpen.
Bei der *Lathyrus vernus*-Rasse der Schwäbischen Alb können unterschieden werden: die typische Subass., die Subass. mit *Bazzania trilobata* (*Ptilium crista-castrensis*, *Lycopodium annotinum*) über mächtigen Rohhumusbildungen an luftfechten Schatthängen, die Subass. mit *Melica nutans* (*Rubus saxatilis*, *Epipactis atrorubens* u.a.) auf trockenen Blockhalden sonnseitiger Lagen mit Tendenz zum *Erico-Pinion* und die Subass. mit *Abies alba* (*Dryopteris filix-mas*, *Festuca altissima*, *Senecio ovatus*) bei höherem Feinerdegehalt in Nord- und Westlagen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9410 - Natürliche Fichtenwälder (BT 5.25.10.) mit Ausnahme der Moor(rand)-Fichtenwälder (BT 5.40.1)
- Corine:**

- 5.26. . . 0526 Tannen-reiche Wälder
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
- 5.26. 1. . 052601 Vaccinio-Abietenion Oberd. 62
- Erläuterungen:** Zwergstrauch-reiche Fichten-Tannenwälder ± versauerter Böden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9410 - Natürliche Fichtenwälder (BT 5.25.1. / 5.25.11. / 5.25.13.) mit Ausnahme der Moor(rand)-Fichtenwälder (BT 5.40.1)
- Corine:**
- 5.26. 1. 1. 05260101 Vaccinio-Abietetum Oberd. 57
- Erläuterungen:** Kennartenarme Fichten-Tannenmischwälder der herzynischen Gebirge, die in der Höhenverbreitung zwischen den bodensauren Eichen-Kieferwäldern (Vaccinio vitis-idaeae-Quercetum) und den Hochlagen Fichtenwäldern (Calamagrostio-Piceetum) stehen. Der Unterwuchs der Bestände mit wechselndem Tannenanteil wird von Vaccinium myrtillus, Avenella flexuosa und Moosen beherrscht. Neben einer kollin-submontanen Form mit Quercus robur, Frangula alnus und Melampyrum pratense s.l. und Populus tremula in der auch die Rotkiefer ± stet vorkommt kann eine im Artenbestand verarmte montane Form mit Calamagrostis villosa unterschieden werden. Auf Vorkommen ist im Bereich der Böhmisches Masse zu achten (Form ohne Trennarten der Bayerischen Grenzgebirge).
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9410 - Natürliche Fichtendominierte Fichten-Tannen-Mischwälder (BT 5.25.1. / 5.25.11. / 5.25.13.) mit Ausnahme der Moor(rand)-Fichtenwälder (BT 5.40.1)
- Corine:**
- 5.26. 1. 1. 1 0526010101 Vaccinio-Abietetum Oberd. 57: Subass. mit Leucobryum glaucum
- Erläuterungen:** Subass. kolliner bis submontaner Lagen mit Leucobryum glaucum, Calluna vulgaris, M Dicranum rugosum, und auch Cladonia-Arten, in der typischen Variante an oftmals ± trockenem, basen- und nährstoffarmen, häufig sonnseitigen Standorten. Die Variante mit Torfmoosen (Sphagnum capillifolium, Sphagnum recurvum) kennzeichnet feuchte Standorte.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9410 - Natürliche Fichtendominierte Fichten-Tannen-Mischwälder (BT 5.25.1. / 5.25.11. / 5.25.13.) mit Ausnahme der Moor(rand)-Fichtenwälder (BT 5.40.1)
- Corine:**
- 5.26. 1. 1. 2 0526010102 Vaccinio-Abietetum Oberd. 57: Typische Subass.; kolline Form
- Erläuterungen:** Typische Subass. der kollinen und submontanen Stufe (Quercus-Form) ohne Trennarten auf mittleren Standorten.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9410 - Natürliche Fichtendominierte Fichten-Tannen-Mischwälder (BT 5.25.1. / 5.25.11. / 5.25.13.) mit Ausnahme der Moor(rand)-Fichtenwälder (BT 5.40.1)
- Corine:**
- 5.26. 1. 1. 3 0526010103 Vaccinio-Abietetum Oberd. 57: Subass. mit Oxalis acetosella; montane Form
- Erläuterungen:** Subass. mit Oxalis acetosella und Athyrium filix-femina auf besser nährstoff- und basenversorgten, frischen Standorten der Montanstufe, mit dem Woll-Reitgras (Calamagrostis villosa) als Differentialart der Höhenform.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9410 - Natürliche Fichtendominierte Fichten-Tannen-Mischwälder (BT 5.25.1. / 5.25.11. / 5.25.13.) mit Ausnahme der Moor(rand)-Fichtenwälder (BT 5.40.1)
- Corine:**

- 5.26. 1. 2. 05260102 Calamagrostio villosae-Fagetum Mikyska 72
- Erläuterungen:** Woll-Reitgras-Fichten-Buchenwald der montanen bis hochmontanen Stufe der herzynischen Gebirge mit dominanter Buche und höchst Fichte, welche von Natur aus, oder anthropogen gefördert, höhere Anteile erreichen kann; beigemischt findet sich Tanne mit geringer Stetigkeit und Menge, die aber zumindest teilweise früher höhere Anteile eingenommen haben dürfte. Die Kraut- und Moosschicht ist oftmals artenarm, höchst kommt das Woll-Reitgras (*Calamagrostis villosa*) vor, während von den Fagion-Arten Hasenlattich (*Prenanthes purpurea*) und Quirl-Wießwurz (*Polygonatum verticillatum*) mit größerer Stetigkeit vorkommen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9410 / 9110
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9410 - Natürliche Fichtendominierte Fichten-Tannen-Mischwälder (5.25.11. / 5.25.13.)
9110 - Buchenreiche Ausbildungen zu Bodensaurer Buchenwald.
- Corine:**
- 5.26. 1. 2. 1 0526010201 Calamagrostio villosae-Fagetum Mikyska 72: Typische Subass.
- Erläuterungen:** Typische Subass. ohne Trennarten, der die Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) fehlt. Die Kraut- und Moosschicht kann oftmals infolge dichtlagernder, durch Nassschnee zusammengepresster Laubstreu nur spärlich entwickelt und sehr artenarm sein.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9410 / 9110
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9410 - Natürliche Fichtendominierte Fichten-Tannen-Mischwälder (5.25.11. / 5.25.13.)
9110 - Buchenreiche Ausbildungen zu Bodensaurer Buchenwald.
- Corine:**
- 5.26. 1. 2. 2 0526010202 Calamagrostio villosae-Fagetum Mikyska 72: Subass. mit *Vaccinium myrtillus*
- Erläuterungen:** Durch die Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) gekennzeichnete Ausbildung mit lichterem Bestandsschluss, etwa in Sonnlage, in der auch die Draht-Schmiele (*Avenella flexuosa*) mit größerer Stetigkeit auftritt, daneben auch eine Reihe weiterer Fichtenwaldarten, etwa das Wald-Alpenglöckchen (*Soldanella montana*), der Gewöhnliche Wachtelweizen (*Melampyrum pratense*) u.a.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9410 / 9110
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9410 - Natürliche Fichtendominierte Fichten-Tannen-Mischwälder (5.25.11. / 5.25.13.)
9110 - Buchenreiche Ausbildungen zu Bodensaurer Buchenwald.
- Corine:**
- 5.26. 1. 3. 05260103 Luzulo-Abietetum Oberd. 57
- Erläuterungen:** Umfasst in einer Ostalpen-Vikariante Fichten-Tannen-(Buchen)-Wälder subkontinental getönter Lagen des Schwarzwaldes und der Alpen. Neben einer tief- bis mittelmontanen Form (mit *Pinus sylvestris*) unterscheidet Zukrigl (1973) eine hochmontane Form (mit *Honogyna alpina*). Ärmere, trockenere Standorte werden von der typischen Subass., frischere von der Subass. mit *Oxalis acetosella* (mit *Athyrium filix-femina*), die Subass. mit *Blechnum spicant* (mit *Thelypteris liombosperma*) ist v.a. für betont frische, etwas reichere Standorte etwa in den nördlichen Randalpen typisch.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9410 - Natürliche Fichtendominierte Fichten-Tannen-Mischwälder (5.25.11. / 5.25.13.)
- Corine:**
- 5.26. 2. . 052602 Galio rotundifolii-Abietenion Oberd. 62
- Erläuterungen:** Artenreiche Tannenwälder basen- und nährstoffreicher Böden .
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
- 5.26. 2. 1. 05260201 Galio rotundifolii-Abietetum Wraber (55) 59
- Erläuterungen:** Neue Nummer für Vikariante mit *Milium effusum*: 5.26.2.1.1.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**

- 5.26. 2. 1. 1 0526020101 Galio rotundifolii-Abietetum Wraber (55) 59: Rasse mit *Milium effusum*
Erläuterungen: Vikariante außeralpischer Gebiete (geogr. Differentialarten: *Milium effusum*, *Cardamine pratensis*, *Melampyrum pratense*, *Poa chaixii*, *Scrophularia nodosa*, *Rosa arvensis*, *Calamagrostis arundinacea*, *Polygonatum multiflorum*, *Campanula trachelium*).
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
- 5.26. 2. 1. 2 0526020102 Galio rotundifolii-Abietetum Wraber (55) 59: Rasse mit *Milium effusum*; typische Subass.
Erläuterungen: Es kann eine typische Variante und die Variante mit *Mercurialis perennis* unterschieden werden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
- 5.26. 2. 1. 6 0526020106 Galio rotundifolii-Abietetum Wraber (55) 59: Rasse mit *Milium effusum*; Subass. mit *Equisetum sylvaticum*
Erläuterungen: An feuchten bis nassen, wasserzügigen Standorten mit *Equisetum sylvaticum*, *Impatiens noli-tangere*, *Plagiomnium undulatum*, *Carex remota*, *Circaea lutetiana*, *Deschampsia cespitosa* u.a.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
- 5.26. 2. 1. 8 0526020108 Galio rotundifolii-Abietetum Wraber (55) 59: Rasse mit *Milium effusum*; Subass. mit *Vaccinium myrtillus*
Erläuterungen: An versauerten Standorten mit Säurezeigern wie *Vaccinium myrtillus*, *Avenella flexuosa*, *Polytrichum formosum*, *Veronica officinalis*, *Luzula luzuloides*, *Dicranum scoparium* u.a.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
- 5.26. 2. 1.20 0526020120 Galio rotundifolii-Abietetum Wraber (55) 59: Rasse mit *Luzula luzulina*
Erläuterungen: Vikariante der Alpen mit *Luzula luzulina*, *Blechnum spicant*, *Homogyna alpina*, *Veronica urticifolia* u.a. Neben einer typischen Subass., kann die Subass. mit *Vaccinium myrtillus* versauerter Standorte, die Subass. mit *Equisetum sylvaticum* an feuchten bis nassen Standorten und eine Subass. mit *Adenostyles alliariae* (*Thelypteris limbosperma*, *Stellaria nemorum*) an betont frischen (bis feuchten), besonders nährstoffreichen Standorten v.a. niederschlagsreicher Lagen unterschieden werden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
- 5.26. 2. 1.29 0526020129 Galio rotundifolii-Abietetum Wraber (55) 59: Rasse mit *Luzula luzulina*; Subass. mit *Adenostyles alliariae*
Erläuterungen: Mit *Adenostyles alliariae* (*Thelypteris limbosperma*, *Stellaria nemorum* u.a.) an betont frischen (bis feuchten), besonders nährstoffreichen Standorten v.a. niederschlagsreicher Lagen.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:

- 5.26. 2. 5. 05260205 Pyrolo-Abietetum Oberd. 57 ex Stoffler 75
Erläuterungen: Durch *Daphne mezereum*, *Melica nutans*, *Pyrola uniflora*, *Pyrola secunda*, *Carex montana*, *Epipactis atrorubens* u.a. vom *Galio rotundifolii*-Abietetum abgegrenzte Tannenwälder, die auf basen- zumeist aber kalkreichen Böden stocken.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
- 5.26. 2. 5. 1 0526020501 Pyrolo-Abietetum Oberd. 57 ex Stoffler 75: Rasse mit *Milium effusum*
Erläuterungen: Vikariante außeralpider Gebiete mit *Milium effusum*, *Cardamine pratensis*, *Melampyrum pratense*, *Poa chaixii*, *Scrophularia nodosa*, *Rosa arvensis*, *Polygonatum multiflorum* u.a.
 Es kann die Subass. mit *Carex montana* (*Convallaria majalis*, *Brachypodium pinnatum*, *Rhamnus catharticus* u.a.) an trockenen Standorten, die typische Subass. und die Subass. mit *Melampyrum pratense* (*Avenella flexuosa*, *Vaccinium myrtillus*, *Polytrichum formosum*, *Veronica officinalis*, *Dicranum scoparium* *Luzula luzuloides* u.a.) über versauerten Böden unterschieden werden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
- 5.26. 2. 5.20 0526020520 Pyrolo-Abietetum Oberd. 57 ex Stoffler 75: Rasse mit *Veronica urticifolia*
Erläuterungen: Vikariante der Alpen mit *Veronica urticifolia*, *Homogyna alpina*, *Luzula luzulina*, *Calamagrostis villosa*, *Saxifraga rotundifolia* u.a.
 Neben der typischen Ausbildung können Ausbildungen ± frischer Schuttstandorte mit *Adenostyles alpina*, trocken(warm)er Standorte mit *Carex alba* und betont frischer bis feuchter, sehr nährstoffreicher Standorte mit *Adenostyles alliariae* unterschieden werden. Die Eigenständigkeit einer Ausbildung an stärker versauerten Standorten mit *Vaccinium myrtillus* ist zu prüfen.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
- 5.26. 2.10. 05260210 Adenostylo alliariae-Abietetum Kuoch 1954
Erläuterungen: Die Eigenständigkeit dieser Gesellschaft bleibt zu prüfen; bei Tannen- und Buchen-freien Wäldern ist eine Zuordnung zum *Homogyna alpinae*-Piceetum zu prüfen, ansonsten sollte ein Anschluss an des *Galio rotundifolii*-Abietetum (5.26.2.1.29) überlegt werden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
- 5.27. . . 0527 Zwergstrauchreiche-Lärchen und Lärchen-Zirbenwälder
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
- 5.27. 1. . 052701 Rhododendro-Vaccinienion Br.-Bl. 26
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 4060 / 9420
Erläuterungen zu FFH-LRT: 4060 - Alpine und boreale Heiden (inkl. *Dryas*-Spaliere)
 9420 - Natürliche Lärchen-Zirben - (BT 5.27.1.1.) und Lärchenwälder (BT 5.27.22.1.)
Corine:

- 5.27. 1. 1. 05270101 Vaccinio-Pinetum cembrae (Pallm. et Hafft. 33) em. Oberd. 62
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9420
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9420 - Natürliche Lärchen-Zirben- (BT 5.27.1.1.) und Lärchen-Wälder (BT 5.27.22.1.)
- Corine:**
- 5.27. 1. 1. 1 0527010101 Vaccinio-Pinetum cembrae (Pallm. et Hafft. 33) em. Oberd. 62: Subass. mit Rhododendron hirsutum
- Erläuterungen:** Untereinheit über kalkreichen Ausgangsgesteinen mit Trennarten des Erico-Pinion und weiteren Kalkzeigern.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9420
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9420 - Natürliche Lärchen-Zirben- (BT 5.27.1.1.) und Lärchen-Wälder (BT 5.27.22.1.)
- Corine:**
- 5.27. 1. 1. 2 0527010102 Vaccinio-Pinetum cembrae (Pallm. et Hafft. 33) em. Oberd. 62: Subass. mit Rhododendron hirsutum; reine Variante
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9420
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9420 - Natürliche Lärchen-Zirben- (BT 5.27.1.1.) und Lärchen-Wälder (BT 5.27.22.1.)
- Corine:**
- 5.27. 1. 1. 3 0527010103 Vaccinio-Pinetum cembrae (Pallm. et Hafft. 33) em. Oberd. 62: Subass. mit Rhododendron hirsutum; Variante mit Pinus mugo
- Erläuterungen:** Variante höherer oder auch exponierterer Lagen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9420
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9420 - Natürliche Lärchen-Zirben- (BT 5.27.1.1.) und Lärchen-Wälder (BT 5.27.22.1.)
- Corine:**
- 5.27. 1. 1. 4 0527010104 Vaccinio-Pinetum cembrae (Pallm. et Hafft. 33) em. Oberd. 62: Subass. mit Rhododendron hirsutum; Variante mit Juniperus communis alpina
- Erläuterungen:** Variante oftmals auch mit reichlich Erica herbacea an (v.a. durch Waldweide) degradierten Standorten.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9420
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9420 - Natürliche Lärchen-Zirben- (BT 5.27.1.1.) und Lärchen-Wälder (BT 5.27.22.1.)
- Corine:**
- 5.27. 1. 1.10 0527010110 Vaccinio-Pinetum cembrae (Pallm. et Hafft. 33) em. Oberd. 62: Subass. mit Rhododendron x intermedium
- Erläuterungen:** Überwiegend moosreiche Untereinheit über kalkreichen Ausgangsgesteinen über ± mächtigen Rohhumusbildungen mit Rhododendron x intermedium, oftmals auch Rhododendron ferrugineum und reichlich Säurezeigern, aber auch mit spärlich Basenzeigern.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 9420
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 9420 - Natürliche Lärchen-Zirben- (BT 5.27.1.1.) und Lärchen-Wälder (BT 5.27.22.1.)
- Corine:**

- 5.27. 1. 1.20 0527010120 Vaccinio-Pinetum cembrae (Pallm. et Hafft. 33) em. Oberd. 62: Typische Subass.
Erläuterungen: Über basenreichen Ausgangsgesteinen (z.B. Dolomit) sehr seltene und kleinflächig entwickelte Untereinheit über ± mächtigen, geschlossenen Rohhumusbildungen mit Rhododendron ferrugineum und reichlich Säurezeigern, Basenzeiger fehlen im Bestandszentrum. Ob in OÖ ausgebildet?
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9420
Erläuterungen zu FFH-LRT: 9420 - Natürliche Lärchen-Zirben- (BT 5.27.1.1.) und Lärchen-Wälder (BT 5.27.22.1.)
Corine:
- 5.27. 1. 2. 05270102 Vaccinio-Rhododendretum ferruginei Br.-Bl. 27
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 4060
Erläuterungen zu FFH-LRT: 4060 - Alpine und boreale Heiden (inkl. Dryas-Spaliere)
Corine:
- 5.27. 1. 2. 1 0527010201 Vaccinio-Rhododendretum ferruginei Br.-Bl. 27: Subass. ohne Pinus mugo
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 4060
Erläuterungen zu FFH-LRT: 4060 - Alpine und boreale Heiden (inkl. Dryas-Spaliere)
Corine:
- 5.27. 1. 2. 2 0527010202 Vaccinio-Rhododendretum ferruginei Br.-Bl. 27: Subass. mit Pinus mugo
Erläuterungen: Neue Nummer: 5.27.1.2.10
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
- 5.27. 1. 2. 3 0527010203 Vaccinio-Rhododendretum ferruginei Br.-Bl. 27: Subass. ohne Pinus mugo; typische Variante
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 4060
Erläuterungen zu FFH-LRT: 4060 - Alpine und boreale Heiden (inkl. Dryas-Spaliere)
Corine:
- 5.27. 1. 2. 4 0527010204 Vaccinio-Rhododendretum ferruginei Br.-Bl. 27: Subass. ohne Pinus mugo; Variante mit Cladonia rangiferina
Erläuterungen: An zeitweilig oberflächlich austrocknenden Standorten mit Cladonia rangiferina, Cetraria islandica und Cladonia sylvatica.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 4060
Erläuterungen zu FFH-LRT: 4060 - Alpine und boreale Heiden (inkl. Dryas-Spaliere)
Corine:
- 5.27. 1. 2.10 0527010210 Vaccinio-Rhododendretum ferruginei Br.-Bl. 27: Subass. mit Pinus mugo
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:

5.27. 1. 2.11 0527010211 Vaccinio-Rhododendretum ferruginei Br.-Bl. 27: Subass. mit Pinus mugo; typische Variante

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

5.27. 1. 2.15 0527010215 Vaccinio-Rhododendretum ferruginei Br.-Bl. 27: Subass. mit Pinus mugo; Variante mit Cladonia sylvatica

Erläuterungen: An zeitweilig oberflächlich austrocknenden Standorten mit Cladonia rangiferina, Cetraria islandica; die Stellung der Flechten-reichen Latschengebüsche der Blockmeere der Böhmisches Masse bleibt zu prüfen.

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

5.27. 2. 1. 05270201 Laricetum deciduae Bojko 1931

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9420

Erläuterungen zu FFH-LRT: 9420 - Natürliche Lärchen-Zirben - (BT 5.27.1.1.) und Lärchenwälder (BT 5.27.22.1.)

Corine:

5.40. . . 0540 Niedermoor-, Anmoor- und oligotrophe bis mesotrophe Bruchwälder

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

5.40. 1. . 054001 Piceo-Vaccinienon uliginosi Seibert in Oberd. et al. 1992

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91D0

Erläuterungen zu FFH-LRT: 91D0 - Umfasst Bestände in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.)

Corine:

5.40. 1. 1. 05400101 Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis Libbert 33

Erläuterungen: Neben einer Form des Hügellandes mit Dicranum rugosum und Quercus robur kann eine Bergland-Form ohne Trennarten unterschieden werden.

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91D0

Erläuterungen zu FFH-LRT: 91D0 - Umfasst Bestände in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.)

Corine:

5.40. 1. 1. 1 0540010101 Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis Libbert 33: Typische Subass.

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91D0

Erläuterungen zu FFH-LRT: 91D0 - Umfasst Bestände in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.)

Corine:

- 5.40. 1. 1. 2 0540010102 Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis Libbert 33: Subass. mit Eriophorum vaginatum
- Erläuterungen:** Teils auch sekundär in Hoch- u. Zwischenmooren.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 91D0
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91D0 - Umfasst Bestände in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.)
- Corine:**
- 5.40. 1. 2. 05400102 Blechnum-Betula pubescens-Gesellschaft
- Erläuterungen:** Durch den Ausfall von Vaccinium uliginosum gekennzeichnete colline Gesellschaft Basen- und Nährstoff- armer mineralischer Nassböden, deren Vorkommen in OÖ zweifelhaft ist.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** U.U. 91D0
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91D0 - u.U. Bestände in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.)
- Corine:**
- 5.40. 1. 3. 05400103 Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris Kleist 29 em. Matuszkiewicz 62
- Erläuterungen:** Primär am Randgehänge von Hochmooren, sekundär in entwässerten Hochmooren, oder auch in Zwischenmooren, auch auf extrem sauren mineralischen Nassböden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 91D0
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91D0 - Umfasst Bestände in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.)
- Corine:**
- 5.40. 1. 3. 1 0540010301 Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris Kleist 29 em. Matuszkiewicz 62: Typische Subass.
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 91D0
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91D0 - Umfasst Bestände in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.)
- Corine:**
- 5.40. 1. 3. 2 0540010302 Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris Kleist 29 em. Matuszkiewicz 62: Subass. mit Vaccinium oxycoccus
- Erläuterungen:** Subass. mit reichlich Arten der Hochmoore
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 91D0
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91D0 - Umfasst Bestände in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.)
- Corine:**
- 5.40. 1. 4. 05400104 Vaccinio uliginosi-Pinetum rotundatae Oberd. 34 em. Seibert 92
- Erläuterungen:** Umfaßt Spirken-Moorwälder abseits der Hochmoore, v.a. in Zwischenmooren und oligotrophen Niedermooren.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 91D0
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91D0 - Umfasst Bestände in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.)
- Corine:**

VE-Nr.:	VE-Code:	Vegetationseinheit-Bezeichnung:	März 2009
5.40. 2. .	054002	Alnion glutinosae Malc. 29 em. Müller et Görs 58 (u. Moor 58)	
		Erläuterungen:	
		Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91D0	
		Erläuterungen zu FFH-LRT: 91D0 - Umfasst Bestände in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.)	
		Corine:	
5.40. 2. 1.	05400201	Carici elongatae-Alnetum glutinosae W. Koch 26 ex Tx. 31	
		Erläuterungen: Neben einer planaren Form kann eine (sub)montane Form mit <i>Pericaria bistorta</i> , <i>Crepis paludosa</i> und <i>Aconitum napellus</i> agg. unterschieden werden.	
		Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91D0	
		Erläuterungen zu FFH-LRT: 91D0 - Umfasst Bestände in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.)	
		Corine:	
5.40. 2. 1. 1	0540020101	Carici elongatae-Alnetum glutinosae W. Koch 26 ex Tx. 31: Subass. mit <i>Sphagnum palustre</i>	
		Erläuterungen: Nährstoffärmere Schwarzerlen-Bruchwälder mit <i>Molinia caerulea</i> agg., <i>Agrostis canina</i> , <i>Viola palustris</i> , <i>Betula pubescens</i> u.a.; neben der typischen Variante ist eine Variante mit <i>Cardamine amara</i> an sickerfeuchten besser durchlüfteten Standorten zu unterscheiden.	
		Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91D0	
		Erläuterungen zu FFH-LRT: 91D0 - Umfasst Bestände in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.)	
		Corine:	
5.40. 2. 1. 5	0540020105	Carici elongatae-Alnetum glutinosae W. Koch 26 ex Tx. 31: typische Subass.	
		Erläuterungen:	
		Pot. FFH-Lebensraumtyp:	
		Erläuterungen zu FFH-LRT:	
		Corine:	
5.40. 2. 1.10	0540020110	Carici elongatae-Alnetum glutinosae W. Koch 26 ex Tx. 31: Subass. mit <i>Carex acutiformis</i>	
		Erläuterungen: Nährstoffreichere Schwarzerlen-Bruchwälder mit <i>Carex acutiformis</i> , <i>Phragmites australis</i> , <i>Athyrium filix-femina</i> , <i>Impatiens noli-tangere</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Carex appropinquata</i> , <i>Carex vesicaria</i> u.a. Neben der typischen Variante ist eine Variante mit <i>Cardamine amara</i> an sickerfeuchten, besser durchlüfteten Standorten zu unterscheiden.	
		Pot. FFH-Lebensraumtyp:	
		Erläuterungen zu FFH-LRT:	
		Corine:	
5.40. 2. 3.	05400203	<i>Caltha palustris</i> - <i>Alnus glutinosa</i> -Gesellschaft	
		Erläuterungen:	
		Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91E0	
		Erläuterungen zu FFH-LRT: 91E0 - Umfasst nicht gänzlich von Hochwässern abgeschnittene Auwälder und Ufergehölzsäume	
		Corine:	

- 5.40. 5. . 054005 Salicion cinereae Th. Müll et Görs 58
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** U.U. 91D0
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91D0 - U.U. oligotrophe Ausbildungen in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.)
- Corine:**
- 5.40. 5. 1. 05400501 Betulo humilis-Salicetum repentis (Fijal. 60) Oberd. 64
- Erläuterungen:** Neben der Subass. mit *Vaccinium oxycoccos* (*Sphagnum magellanicum*), die zu Hochmoor-Bult-Gesellschaften vermittelt, können eine typische Subass. und die Subass. mit *Filipendula ulmaria* auf nährstoffreicheren Standorten unterschieden werden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** U.U. 91D0
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91D0 - U.U. oligotrophe Ausbildungen in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.)
- Corine:**
- 5.40. 5. 2. 05400502 Salicetum pentandro-cinereae Pass. 61 em. et corr. Oberd. 64
- Erläuterungen:** Fraglich, ob in OÖ vorkommend!
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** U.U. 91D0
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91D0 - U.U. oligotropher Flügel, etwa Bestände in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.)
- Corine:**
- 5.40. 5. 2. 1 0540050201 Salicetum pentandro-cinereae Pass. 61 em. et corr. Oberd. 64: Typische Subass.
- Erläuterungen:** Lorbeer-Weidenbusch: Neben einer Variante nährstoffreicher Standorte mit *Filipendula ulmaria* (*Eupatorium cannabinum*) kann eine oligotrophe Variante mit *Salix aurita* und *Sphagnum div. spec.* unterschieden werden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
- 5.40. 5. 2.10 0540050210 Salicetum pentandro-cinereae Pass. 61 em. et corr. Oberd. 64: Subass. mit *Betula pubescens*
- Erläuterungen:** Lorbeer-Weiden-Moor-Birkenbruch: Neben einer Variante nährstoffreicher Standorte mit *Filipendula ulmaria* (*Eupatorium cannabinum*) kann eine oligotrophe Variante mit *Salix aurita* und *Sphagnum div. spec.* unterschieden werden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 91D0
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91D0 - U.U. Bestände in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.)
- Corine:**
- 5.40. 5. 3. 05400503 Salicetum auritae Jonas 35 em. Oberd. 64
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 91D0
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 91D0 - U.U. oligotrophe Ausbildungen in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.)
- Corine:**

- 5.40. 5. 3. 1 0540050301 Salicetum auritae Jonas 35 em. Oberd. 64: Typische Subass.
Erläuterungen: Neben einer reinen Variante mit Carex rostrata (Agrostis canina, Sphagnum palustre, Potentilla palustris, Carex canescens, Sphagnum fallax u.a.) ± saurer und nährstoffarmer Standorte kann die Variante mit Salix cinerea (Cirsium oleraceum, Angelica sylvestris, Deschampsia cespitosa) an nährstoffreicheren Standorten unterschieden werden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
- 5.40. 5. 3.10 0540050310 Salicetum auritae Jonas 35 em. Oberd. 64: Subass. mit Betula pubescens
Erläuterungen: Neben einer reinen Variante mit Carex rostrata (Agrostis canina, Sphagnum palustre, Potentilla palustris, Carex canescens, Sphagnum fallax u.a.) ± saurer und nährstoffarmer Standorte kann die Variante mit Salix cinerea (Cirsium oleraceum, Angelica sylvestris, Deschampsia cespitosa) an nährstoffreicheren Standorten unterschieden werden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 91D0
Erläuterungen zu FFH-LRT: 91D0 - U.U. Bestände in (Wald-)Hochmooren (BT 4.1.1.1. / 4.1.1.2.) und oligotrophe Moor(rand)- und Bruchwälder (5.40.1. bis 5.40.10. p.p.)
Corine:
- 5.40. 5. 4. 05400504 Salicetum cinerae Zólyomi 31
Erläuterungen: Neben der typischen Ausbildung kann an ärmeren Standorten eine Ausbildung mit Sphagnum palustre (Betula pubescens) unterschieden werden; Ausbildungen mit Salix aurita (und Molinia caerulea) sind vermutlich besser zum Salicetum auritae zu stellen (auf den Bastard Salix aurita x cinerea = S. x multinervis ist zu achten!).
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
- 5.90. . 0590 Wälder unklarer synsystematischer Stellung
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
- 5.90. 1. . 059001 Mesophile Laubmischwälder unklarer synsystematischer Stellung (Fagion/Carpinion)
Erläuterungen: Gedacht als Platzhalter für an Kennarten arme Vergesellschaftungen von Buchen und (Eichen)-Hainbuchen bis zur endgültigen Gesellschaftszuordnung, die in der Auswertungsphase anhand gebietsspezifischer Merkmale im Regelfall möglich sein sollte.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. . . . 06 KLEINGEHÖLZE, GEHÖLZSÄUME UND SAUMGESELLSCHAFTEN
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:

6. 8. . . . 0608 Vegetation auf Schlagflächen: Schlagfluren u. Vorwaldgehölze
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
6. 8. 3. . . 060803 Epilobion angustifolii (Rüb.33) Soó 33
- Erläuterungen:** Bodensaure Schlagfluren.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
6. 8. 3. 1. 06080301 Epilobio-Digitalietum purpureae Schwick. (33) 44
- Erläuterungen:** Die Zugehörigkeit der verarmten Vergesellschaftungen im westlichen Sauwald (*Digitalis purpurea* nur synanthrop) zu dieser subatlantischen Assoziation bleibt zu prüfen. Kann in eine typische Subass. mäßig frischer Böden und in eine Subass. mit *Juncus effusus* (*Carex leporina* und *Carex pallescens*) verdichteter, staunasser (pseudo-)vergleyter Böden gegliedert werden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
6. 8. 3. 2. 06080302 Senecioni sylvatici-Epilobietum angustifolii (Hueck 31) Tx. 50
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
6. 8. 3. 2. 1 0608030201 Senecioni sylvatici-Epilobietum angustifolii (Hueck 31) Tx. 50: Typische Subass.
- Erläuterungen:** Typische Subass. basenarmer Standorte; neben der reinen Variante kann eine Variante mit *Calamagrostis arundinacea* unterschieden werden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
6. 8. 3. 2.10 0608030210 Senecioni sylvatici-Epilobietum angustifolii (Hueck 31) Tx. 50: Subass. mit *Cirsium vulgare*
- Erläuterungen:** An basenreicheren Standorten mit *Cirsium vulgare* und *Cirsium arvense* zum Atropion vermittelnd.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
6. 8. 3. 2.20 0608030220 Senecioni sylvatici-Epilobietum angustifolii (Hueck 31) Tx. 50: Subass. mit *Juncus effusus*
- Erläuterungen:** An oberflächenvernässten Standorten mit *Juncus effusus* (*Carex leporina*, *Carex pallescens*, *Deschamsia cespitosa*). Es kann eine reine Varinate, die Variante mit *Calamagrostis epigeios* und die Variante mit *Carex brizoides* unterschieden werden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**

6. 8. 3. 3. 06080303 Calamagrostio arundinaceae-Digitalietum grandiflorae (Sillinger 33) Oberd. 57

Erläuterungen: Schlagflur sommerwarmer Hänge über kalkarmen aber ± basenreichen Böden, v.a. im Bereich Calamagrostis arundinacea-reicher Wälder.

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

6. 8. 3.90. 06080390 Ranglose Schlagfluren des Epilobion angustifolii (Rüb. 33) Soó 33

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

6. 8. 4. . 060804 Atropion Br.-Bl. 30 em. Oberd. 57

Erläuterungen: Schlagfluren frischer bis feuchter, zumindest basenreicher oft kalkreicher Standorte.

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

6. 8. 4. 2. 06080402 Atropetum belladonnae (Br.-Bl. 30) Tx. 50

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

6. 8. 4. 2. 1 0608040201 Atropetum belladonnae (Br.-Bl. 30) Tx. 50: Typische Subass.

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

6. 8. 4. 2. 5 0608040205 Atropetum belladonnae (Br.-Bl. 30) Tx. 50: Verarmte Subass. ohne Atropa belladonna

Erläuterungen: Ausbildung ohne Atropa belladonna (= Epilobium hirsutum-Gesellschaft).

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

6. 8. 4. 2.10 0608040210 Atropetum belladonnae (Br.-Bl. 30) Tx. 50: Subass. mit Junucus effusus

Erläuterungen: Auf zur Verdichtung und Vernässung neigenden Böden, mit Junucus effusus (Deschampsia cespitosa, Carex pallescens, Rumex sanguineus). Gliederung in eine reine Variante, die Variante mit Calamagrostis epigeios und jene mit Carex brizoides.

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

6. 8. 4. 3. 06080403 Arctietum nemorosi Tx. 50
Erläuterungen: Schlagfluren über grundfeuchten, sehr nährstoff- und basenreichen Böden, etwa in Auwäldern oder in feuchten Fagion- bzw. Tilio-Acerion-Wäldern.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 8. 4.90. 06080490 Ranglose Schlagfluren des Atropion Br.-Bl. 30 em. Oberd. 57
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 8. 4.90. 1 0608049001 Cirsium vulgare-(Atropion)-Gesellschaft
Erläuterungen: Häufige initiale Atropion-Gesellschaft; zum Teil auch nur als ranglose Epilobietea angustifolii-Gesellschaft zu fassen.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 8. 4.90. 2 0608049002 Eupatorium cannabinum-(Atropion)-Gesellschaft
Erläuterungen: Ranglose Atropion-Gesellschaft betont frischer bis sickerfeuchter, zum Teil auch steiniger Böden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 8. 4.90.20 0608049020 Sonstige ranglose Schlagfluren des Atropion Br.-Bl. 30 em. Oberd. 57
Erläuterungen: Kennartenlose Vergesellschaftungen des Atropion; dominante Taxa sind im Kommentar anzuführen.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 8. 5. . 060805 Sambuco-Salicion Tx. 50
Erläuterungen: Vorwald-Staudengestrüppe saurer bis basenreicher Standorte.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 8. 5. 1. 06080501 Senecionetum fuchsii (Kaiser 26) Pfeiff. 36 em. Oberd. 73
Erläuterungen: Schlaggesellschaft frischer nährstoffreicher Böden. Die Hochlagenform ist durch Saxifraga rotundifolia, Adenostyles alliariae, Viola biflora (Petasites albus u.a.) von der Tieflagenform abtrennbar.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:

6. 8. 5. 1. 1 0608050101 Senecionetum fuchsii (Kaiser 26) Pfeiff. 36 em. Oberd. 73: Typische Subass.
Erläuterungen: An sauren Standorten. Oft rasch Weidenröschen-Schlagfluren (Senecioni sylvatici-Epilobietum angustifolii) oder Großblatt-Fingerhut-Schlagfluren (Calamagrostio arundinaceae-Digitalietum grandiflorae) ablösende Gesellschaft. Kann in eine typische Variante und die Variante mit Juncus effusus staunasser Standorte gegliedert werden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 8. 5. 1.10 0608050110 Senecionetum fuchsii (Kaiser 26) Pfeiff. 36 em. Oberd. 73: Subass. mit Cirsium vulgare
Erläuterungen: An basen- bis kalkreichen Standorten mit Cirsium vulgare (Stachys alpina, Hypericum hirsutum, Bromus ramosus agg., Atropa belladonna, Cirsium arvense u.a.); auf Cirsium-reiche Weidenröschen-Schlagfluren oder Tollkirschen-Schläge folgende Untereinheit. Kann in eine typische Variante und die Variante mit Juncus effusus staunasser Standorte gegliedert werden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 8. 5. 2. 06080502 Epilobio-Salicetum capreae Oberd. 57
Erläuterungen: Auf sandig-steinigen, oft humusarmen oder nur mäßig frischen (auch ± trockenen) (Roh-)Böden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 8. 5. 2. 1 0608050201 Epilobio-Salicetum capreae Oberd. 57: Typische Subass.
Erläuterungen: Im Gefolge von Epilobion-Gesellschaften kalkarmer, aber nicht immer basenarmer Böden. Kann in eine reine Variante und die Variante feuchter (bis nasser) Standorte mit Salix aurita gegliedert werden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 8. 5. 2.10 0608050210 Epilobio-Salicetum capreae Oberd. 57: Subass. mit Cirsium vulgare
Erläuterungen: Im Gefolge von Atropion-Gesellschaften auf basenreichen, oft auch kalkreichen, nährstoffreichen Böden. Kann in eine reine Variante, die Variante feuchter (bis nasser) Standorte mit Salix cinerea und in die Variante mit Sambucus nigra frischer, sehr nährstoffreicher Standorte gegliedert werden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 8. 5. 2.20 0608050220 Epilobio-Salicetum capreae Oberd. 57: Subass. mit Prunus spinosa
Erläuterungen: Ältere Vorwaldstadien (= Sukzessionswald) oftmals sekundärer Standorte mit verzögerter Waldentwicklung mit Arten der Prunetalia, oftmals mit reichlich Zitter-Pappel oder Hänge-Birke, gekennzeichnet durch Prunus spinosa, Rosa canina, Amelanchier ovalis u.a.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:

6. 8. 5. 2.30 0608050230 Epilobio-Salicetum capreae Oberd. 57: Subass. mit Solidago gigantea
Erläuterungen: Vorwald- oder Verbuschungsstadien ruderaler Standorte mit Solidago gigantea, Epilobium tetragonum, Sonchus oleraceus, Conyza canadensis, Tussilago farfara u.a. Es kann eine reine Variante und eine Variante mit Sambucus nigra besonders nährstoffreicher Standorte unterschieden werden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 8. 5. 3. 06080503 Rubetum idaei Pfeiff. 36 em. Oberd. 73
Erläuterungen: Eine veramte Höhenform zeichnet sich gegenüber der Tieflagenform durch das Zurücktreten von Rubus fruticosus agg. aus.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 8. 5. 3. 1 0608050301 Rubetum idaei Pfeiff. 36 em. Oberd. 73: Typische Subass.
Erläuterungen: Über nährstoffärmeren Böden. Gliedert sich in eine reine Variante und die Variante mit Juncus effusus auf bindigen, zur Verdichtung neigenden oder ± (Tagwasser-)vernässten Böden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 8. 5. 3.10 0608050310 Rubetum idaei Pfeiff. 36 em. Oberd. 73: Subass. mit Cirsium vulgare
Erläuterungen: Über nährstoffreichen, ± basenreichen oftmals kalkreichen Böden. Gliedert sich in eine reine Variante und die Variante mit Juncus effusus auf bindigen, zur Verdichtung neigenden oder ± (Tagwasser-)vernässten Böden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 8. 5. 4. 06080504 Sambucetum racemosae (Noirf. 49) Oberd. 73
Erläuterungen: Auf frischen, locker-humosen, nährstoffreichen Böden (v.a. Braunerden).
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 8. 5. 4. 1 0608050401 Sambucetum racemosae (Noirf. 49) Oberd. 73: Typische Subass.
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 8. 5. 4.10 0608050410 Sambucetum racemosae (Noirf. 49) Oberd. 73: Subass. mit Cirsium vulgare
Erläuterungen: Auf basen- und nährstoffreichen Böden. Neben der typischen Variante ist auch eine Variante mit Sambucus nigra zu unterscheiden, die zu den Sambucus nigra-Vorwald-Gebüschchen überleitet.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:

6. 8. 5. 5. 06080505 Piceo-Sorbetum aucupariae Oberd. 73
Erläuterungen: Verlichtungs- und Schlagflur in hochmontanen Buchen- und Fichten-Mischwäldern auf sauren, wenig tätigen, ± nährstoffarmen Böden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 8. 5.90. 06080590 Ranglose Vorwaldgehölze des Sambuco-Salicion Tx. 50
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 8. 5.90. 1 0608059001 Atropa belladonna-Sambucus nigra-Gesellschaft
Erläuterungen: An (betont) frischen, sehr nährstoffreichen Standorten in der Folge des Atropetum belladonnae oder des Arctietum nemorosi, mit bezeichnenden Trennarten der nitrophytischen Säume oder des Alno-Ulmion, wie Aegopodium podagraria oder Lamium maculatum. Es bleibt zu prüfen, ob Robinia acacia-Vor- und Sukzessionswälder nicht hierher zu stellen sind.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 8. 5.90.20 0608059020 Sonstige ranglose Vorwaldgehölze des Sambuco-Salicion
Erläuterungen: Umfasst von sonstigen Gehölzen dominierte, ranglose Vergesellschaftungen des Sambuco-Salicion.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 8.90. 1. 06089001 Ranglose Vergesellschaftungen auf Waldschlägen nährstoffarmer Böden
Erläuterungen: Umfaßt ranglose, v.a. von lichtliebenden Waldarten aufgebaute Vergesellschaftungen nährstoffarmer Böden (z.B. Schläge von Luzulo-Fagenion, Vaccinio-Piceion-, oder Cephalanthero-Fagenion-Gesellschaften).
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 8.90. 1. 1 0608900101 Avenella flexuosa-Schlagflur(-Phase)
Erläuterungen: Von Avenella flexuosa dominierte Phase auf Schlägen bodensaurer Wälder, etwa von Luzulo-Fagenion- oder Vaccinio-Piceion-Gesellschaften.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 8.90. 1. 3 0608900103 Pteridium aquilinum-(Epilobietea)-Schlagflur
Erläuterungen: Von Pteridium aquilinum dominierte kennartenlose Schlagflur (mäßig) bodensaurer Wälder, v.a. aber von Nadelholz-Forsten, über zumeist sauren (oft entbasten), zum Teil auch schweren, lehmigen Böden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:

6. 8.90. 1.20 0608900120 Sonstige ranglose Schlagflur nährstoffarmer Böden
- Erläuterungen:** Oftmals artenarme, ± kurzlebige, überwiegend von lichtliebenden Waldarten dominierte, ranglose Schlagfluren von Luzulo-Fagenion- oder Vaccinio-Piceion oder Cephalanthero-Fagenion-Gesellschaften. Die dominierende(n)-Art(en) sind im Kommentar anzuführen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
6. 8.90. 2. 06089002 Ranglose Vergesellschaftungen auf Schlägen ± nährstoffreicher Böden
- Erläuterungen:** Umfaßt ranglose Vergesellschaftungen der Atropetalia, z.B. Cirsium-Gesellschaften; u.a.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
6. 8.90. 2. 1 0608900201 Calamagrostis epigeios-Schlagflur
- Erläuterungen:** Es bleibt zu prüfen, ob die Calamagrostis epigeios-Schlagfluren mäßig frischer, basenreicher oftmals lehmiger Böden in jedem Fall einer Variante mit Calamagrostis epigeios der o.a. Gesellschaften anzuschließen sind.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
6. 8.90. 2. 2 0608900202 Cirsium arvense-(Epilobietea)-Schlagflur
- Erläuterungen:** Zu verwenden für kennartenlose Cirsium-Stadien auf nährstoffreichern oft aber ± trockenen Schlägen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
6. 8.90. 2. 3 0608900203 Calamagrostis varia-(Epilobietea)-Schlagflur
- Erläuterungen:** In den Kalkalpen finden sich zum Teil in kleinräumigem Wechsel mit Calamagrostis epigeios-Fluren, von Calamagrostis varia-dominierte artenarme ranglose Schlagfluren. Zum Teil handelt es sich um Folgegesellschaften Berg-Reitgras-reicher Wälder oder auch Forste, zum Teil aber auch um Vergrasungsstadien auf Schalgflächen von Buchen-(Tannen-)wäldern.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
6. 8.90. 2.20 0608900220 Sonstige ranglose Schlagflur ± nährstoffreicher Böden
- Erläuterungen:** Oftmals artenarme, ± kurzlebige, zumeist von lichtliebenden Waldarten dominierte, ranglose Schlagfluren nährstoffreicher Böden. Die dominierende(n)-Art(en) sind im Kommentar anzuführen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
6. 9. . . 0609 Waldmantel-, Hecken- und Gebüsch-Gesellschaften
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**

6. 9. 2. . 060902 Pruno-Rubion fruticosi Tx. 52 corr. Doing 62 em. Oberd. 93
- Erläuterungen:** Brombeer-reiche Gebüsch über kalkarmen Böden des nordwestlichen Mitteleuropa mit Kleinarten von *Rubus fruticosus* agg. (davon in OÖ: *Rubus bifrons*, *Rubus vestitus*, *Rubus plicatus* und die für OÖ fragliche *Rubus macrophyllus*), *Lonicera periclymenum*, (*Sarothamnus scoparius*) und den Trennarten *Teucrium scorodonia*, *Holcus mollis* und *Pteridium aquilinum*.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
6. 9. 2. 1. 06090201 Rubo fruticosi-Prunetum spinosae Web. 74 nom. inv. Wittig 76 em.
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
6. 9. 2. 1. 1 0609020101 Rubo fruticosi-Prunetum spinosae Web. 74 nom. inv. Wittig 76 em. Oberd. 93: Typische Subass.
- Erläuterungen:** Es kann eine reine Variante und eine reife (Hochbusch-)Variante mit *Corylus avellana* (*Viola reichenbachiana*) in die *Quercus-Fagetum*-Arten eindringen, unterschieden werden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
6. 9. 2. 1.10 0609020110 Rubo fruticosi-Prunetum spinosae Web. 74 nom. inv. Wittig 76 em. Oberd. 93: Subass. mit *Ligustrum vulgare*
- Erläuterungen:** An trockenen Standorten in Wärmegebieten mit *Ligustrum vulgare* (*Sorbus torminalis*, *Silene nutans*, *Hieracium umbellatum*). Neben der reinen Variante und ist die reife (Hochbusch-)Variante mit *Corylus avellana* zu unterscheiden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
6. 9. 2. 1.20 0609020120 Rubo fruticosi-Prunetum spinosae Web. 74 nom. inv. Wittig 76 em. Oberd. 93: Subass. mit *Sambucus nigra*
- Erläuterungen:** An frischen, nährstoffreichen Standorten mit *Sambucus nigra* und anderen Nährstoffzeigern wie *Urtica dioica*. Neben der reinen Variante und ist die reife (Hochbusch-)Variante mit *Corylus avellana* (*Viola reichenbachiana*, *Campanula trachelium*) zu unterscheiden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
6. 9. 2. 1.30 0609020130 Rubo fruticosi-Prunetum spinosae Web. 74 nom. inv. Wittig 76 em. Oberd. 93: Subass. mit *Prunus padus*
- Erläuterungen:** An feuchten (Auen-)Standorten mit *Prunus padus* (*Humulus lupulus*, *Solanum dulcamara*, *Calystegia sepium*). Neben der reinen Variante und ist die reife (Hochbusch-)Variante mit *Corylus avellana* zu unterscheiden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**

6. 9. 2. 3. 06090203 Frangulo-Rubetum plicati Neum. in Tx. 52 em. Oberd. 83
Erläuterungen: Brombeer-Faulbaum-Gesellschaften in Waldmänteln oder an Waldverlichtungen über sauren, ±
nährstoffarmen, sandig-tonigen, teilweise längerdauernd staunassen Böden. In älteren Stadien treten
häufig auch Sorbus aucuparia, Populus tremula, Betula pendula oder auch Betula pubescens auf.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 9. 2. 3. 1 0609020301 Frangulo-Rubetum plicati Neum. in Tx. 52 em. Oberd. 83: Typische Subass.
Erläuterungen: Subass. mit Luzula luzuloides, Dryopteris carthusiana, Vaccinium myrtillus, Avenella flexuosa,
Melampyrum pratense.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 9. 2. 3. 5 0609020305 Frangulo-Rubetum plicati Neum. in Tx. 52 em. Oberd. 83: Subass. mit Salix aurita
Erläuterungen: An basenarmen Feucht- bis Nass-Standorte mit Salix aurita, Potentilla erecta, Cirsium palustre,
Lysimachia nemorum, Juncus effusus, Succisa pratensis, Stellaria alsine. Neben der reinen Variante an
nährstoffreicheren Standorten mit Viburnum opulus, Sambucus racemosa, Prunus padus, Rubus idaeus,
Angelica sylvestris und Alnus glutinosa, kennzeichnet die Variante mit Molinia caerulea agg. und Stellaria
graminea Standorten mit wechselndem Wasserhaushalt und schließlich die verarmte Variante mit
Vaccinium uliginosum den Kontakt zu den Alnetea glutinosae.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 9. 2.90. 06090290 Ranglose Gesellschaften des Pruno-Rubion fruticosi Tx. 52 corr. Doing 62 em. Oberd.
93
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 9. 3. . 060903 Berberidion Br.-Bl. 50
Erläuterungen: Gebüsche basenreicher sommerwarmer Standorte auf trockenen bis feuchten, steinigen oder lehmigen,
nährstoffarmen wie nährstoffreichen Böden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 9. 3. 1. 06090301 Cotoneastro-Amelanchieretum (Faber 36) Tx. 52
Erläuterungen: Die Bestände im Gebiet sind wohl ausschliesslich der Gebietsausbildung mit Cotoneaster tomentosus
anzuschliessen. Neben einer typischen Subass. ist die Subass. mit Rosa canina, die zum Pruno-Ligustretum
vermittelt, abzutrennen. Weiters wurde eine Subass. mit Avenella flexuosa beschrieben, deren Vorkommen
im Gebiet fraglich ist.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:

6. 9. 3. 2. 06090302 Pruno-Ligustretum Tx. 52 nom. inv. Oberd. 70
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 9. 3. 2. 1 0609030201 Pruno-Ligustretum Tx. 52 nom. inv. Oberd. 70: Typische Subass.
Erläuterungen: Subass. trockener Standorte. Es kann eine reine Variante (primärer Standorte) und die Variante mit *Corylus avellana* (*Asarum europaeum*, *Viola reichenbachiana*, *Lamium galeobdolon* agg., *Phyteuma spicatum*) besserer Böden unterschieden werden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 9. 3. 2.10 0609030210 Pruno-Ligustretum Tx. 52 nom. inv. Oberd. 70: Subass. mit *Euonymus europaea*
Erläuterungen: Subass. frischer Standorte mit *Euonymus europaea*, *Clematis vitalba*, *Viburnum opulus* u.a. Als Vormantel kann eine *Rosa arvensis*-Phase, oder eine *Ligustrum vulgare*-Phase auftreten. Es kann eine reine Variante und die Variante (Hochgebüsch) mit *Corylus avellana* (*Asarum europaeum*, *Viola reichenbachiana*, *Lamium galeobdolon* agg., *Phyteuma spicatum*) besserer Böden unterschieden werden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 9. 3. 2.20 0609030220 Pruno-Ligustretum Tx. 52 nom. inv. Oberd. 70: Subass. mit *Sambucus nigra*
Erläuterungen: Subass. frischer nährstoffreicher Standorte mit *Sambucus nigra* und Nährstoffzeigern v.a. *Glechometalia*-Arten. Es kann eine reine Variante und die reifere Variante (oft Hochgebüsch) mit *Corylus avellana* (*Asarum europaeum*, *Viola reichenbachiana*, *Lamium galeobdolon* agg., *Phyteuma spicatum*) besserer Böden unterschieden werden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 9. 3. 2.30 0609030230 Pruno-Ligustretum Tx. 52 nom. inv. Oberd. 70: Subass. mit *Prunus padus*
Erläuterungen: Subass. feuchter, ± nährstoffreicher (Auen-)Standorte mit *Prunus padus*, *Humulus lupulus*, *Ulmus minor*, *Alnus incana*, *Stachys sylvatica* u.a., etwa nitrophilen Saumarten, oder *Sambucus nigra*. Es kann eine reine Variante und die reifere Variante (oft Hochgebüsch oder auch Baumhecke) mit *Corylus avellana* besserer Böden unterschieden werden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 9. 3. 4. 06090304 Corylo-Rosetum vosagiaca Oberd. 57 nom. inv. Oberd. 70
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:

6. 9. 3. 4. 1 0609030401 Corylo-Rosetum vosagiaca Oberd. 57 nom. inv. Oberd. 70: Typische Subass.
Erläuterungen: Neben der reinen Variante kann die Variante mit *Corylus avellana* (mit Anreicherung von *Quercus-Fagetea*-Arten), die in der Sukzession fortgeschrittene Stadien (Hochgebüsch bis auch Baumhecken) umfaßt, unterschieden werden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 9. 3. 4.10 0609030410 Corylo-Rosetum vosagiaca Oberd. 57 nom. inv. Oberd. 70: Subass. mit *Sambucus nigra*
Erläuterungen: An nährstoffreichen Standorten, mit *Sambucus nigra* und nitrophytischen Begleitern wie *Urtica dioica* oder *Galium aparine*. Neben der reinen Variante kann die Variante mit *Corylus avellana* (mit Anreicherung von *Quercus-Fagetea*-Arten), die in der Sukzession fortgeschrittene Stadien (Hochgebüsch bis auch Baumhecken) umfaßt, unterschieden werden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 9. 3. 5. 06090305 Rhamno-Cornetum sanguinei (Kais. 30) Pass. (57) 62
Erläuterungen: In Gebieten, in denen der wärmebedürftige Liguster infolge (klein-)klimatischer Bedingungen (Höhenstufe, Schattlagen, Geländemulden u.ä- mit kühlen tonigen Böden) ausfällt. *Rosa arvensis*-Vormäntel können als *Rosa arvensis*-Phase der jeweiligen Untereinheiten gefaßt werden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 9. 3. 5. 1 0609030501 Rhamno-Cornetum sanguinei (Kais. 30) Pass. (57) 62: Typische Subass.
Erläuterungen: Neben der reinen Variante in eine reifere Variante (Alterungsphase) mit *Corylus avellana* (*Brachypodium sylvaticum*, *Dryopteris filix-mas*, *Polygonatum multiflorum*) zu gliedern.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 9. 3. 5.10 0609030510 Rhamno-Cornetum sanguinei (Kais. 30) Pass. (57) 62: Subass. mit *Sambucus nigra*
Erläuterungen: An nährstoffreichen Standorten mit *Sambucus nigra* und nitrophytischen Begleitern wie *Urtica dioica*, *Galium aparine*, *Aegopodium podgraria* u.a. Neben der reinen Variante ist eine reifere Variante (Alterungsphase) mit *Corylus avellana* (*Brachypodium sylvaticum*, *Dryopteris filix-mas*, *Polygonatum multiflorum*) unterscheidbar.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 9. 3. 5.20 0609030520 Rhamno-Cornetum sanguinei (Kais. 30) Pass. (57) 62: Subass. mit *Prunus padus*
Erläuterungen: An frischen bis feuchten nährstoffreichen (Auen-)Standorten mit *Prunus padus*, *Humulus lupulus* u.a. Neben der reinen Variante ist eine reifere Variante (Alterungsphase) mit *Corylus avellana* (*Brachypodium sylvaticum*, *Dryopteris filix-mas*, *Polygonatum multiflorum*) zu unterscheiden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:

6. 9. 3. 5.30 0609030530 Rhamno-Cornetum sanguinei (Kais. 30) Pass. (57) 62: Subass. mit Viburnum lantana
Erläuterungen: An mäßig frischen bis mäßig trockenen basen- und nährstoffreichen Standorten mit Viburnum lantana (Rosa rubiginosa). Neben der reinen Variante ist eine reifere Variante (Alterungsphase) mit Corylus avellana (Brachypodium sylvaticum, Dryopteris filix-mas, Polygonatum multiflorum) erkennbar.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 9. 3. 6. 06090306 Salici-Hippophaëtum rhamnoidis Br.-Bl. 28 ex. Eckm. 40 nom. inv. Wendelb. 67
Erläuterungen: Neben einer Subass. wecheltrockener Standorte mit Molinia arundinacea, kann eine typische Subass. unterschieden werden. Ihrer reinen Variante steht die Variante mit Corylus avellana (Quercus robur, Brachypodium sylvaticum) reiferer entwickelter Böden gegenüber.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3240
Erläuterungen zu FFH-LRT: 3240 - Für natürliche (naturnahe) Flussabschnitte der Alpen und des Alpenvorlandes mit derartiger Ufervegetation.
Corine:
6. 9. 3. 7. 06090307 Salici-Viburnetum opuli Moor 58
Erläuterungen: Es handelt Gebüsch über lehmig-tonigen, fallweise auch humosen Böden, mit Viburnum opulus und Salix myrsinifolia, oftmals als Mantelgesellschaft von Auwäldern (Alnetum incanae, feuchtes Quercu-Ulmetum). Neben der Typischen Subass. kann eine Subass. mit Sambucus nigra bei Nährstoffanreicherung und die Subass. mit Salix cinerea unterschieden werden. Reine Varianten und Alterungsphasen mit Prunus padus deuten sich an.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 3240?
Erläuterungen zu FFH-LRT: 3240 - U.U. Für natürliche (naturnahe) Flussabschnitte der Alpen und des Alpenvorlandes wenn Ufervegetation Ausbildung mit Salix eleagnos.
Corine:
6. 9. 3.90. 06090390 Ranglose Gebüschgesellschaften des Berberidion Br.-Bl. 50
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 9. 3.90. 1 0609039001 Humulus lupulus-Sambucus nigra-(Berberidion)-Gesellschaft
Erläuterungen: Kennartenname Mantelgesellschaft v.a. von Auwäldern auf frischen basen- und nährstoffreichen Böden (Pseudogleye, vergleyte Auböden, Braunerden) in kühlen Lagen ohne Clematis vitalba, (Corylus avellana, Scilla bifolia agg., Hedera helix).
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
6. 9. 3.90. 2 0609039002 Corylus-Clematis vitalba-(Berberidion)-Gesellschaft
Erläuterungen: Wärmeliebende nitrophytische Gesellschaft mit Clematis vitalba, Corylus avellana, Scilla bifolia agg., Hedera helix u.a., (betont) frischer bis mäßig trockener (Auen-)Standorte. Neben der typischen Ausbildung kann eine Ausbildung mit Humulus lupulus im Übergang zur Humulus lupulus-Sambucus nigra-Gesellschaft unterschieden werden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:

6. 9. 3.90. 3 0609039003 Rosa-Ulmus minor-(Berberidion)-Gesellschaft
- Erläuterungen:** Mantelgesellschaften mit Ulmus minor f. suberosa in Wärme- und subkontinentalen Trockengebieten, entweder in Hanglagen auf Löss oder in Auen über lehmig-tonigen Böden. Der Gesellschaftsanschluss öö Ulmus minor-Gebüsche ist zu prüfen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
6. 9. 3.90. 4 0609039004 Prunus spinosa-(Berberidion)-Gesellschaft
- Erläuterungen:** Initiale (kenn-)artenarme Mantelgesellschaften mit Prunus spinosa, die an Gehölzrändern aus Schlehenreichen Stadien von Grünlandbrachen hervorgehen können und sich je nach Kleinstandort zu unterschiedlichen Berberidion-Gesellschaften weiterentwickeln können (etwa Pruno-Ligustretum und Rhamno-Cornetum sanguinei).
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
6. 9. 3.90.10 0609039010 Sonstige ranglose Gebüschgesellschaften des Berberidion Br.-Bl. 50
- Erläuterungen:** Umfasst sonstige ranglose Berberidion-Gesellschaften, die durch einen aus einem oder zwei kennzeichnenden Taxa bestehenden Arbeitsbegriff im Kommentar zu benennen sind.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 3240?
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 3240 - Ausbildungen mit Salix eleagnos an natürlichen und naturnahen Wildflussabschnitten der Alpen und des Alpenvorlandes
- Corine:**
6. 9.90. . 060990 Ranglose Gesellschaften der Prunetalia spinosae Tx. 52
- Erläuterungen:** Für kennartenarme, keinem der o.a. Subsyntaxa zuordenbare zumeist artenarme Bestände überwiegend sekundärer Standorte.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
6. 9.90. 1. 06099001 Robinia pseudacacia-(Prunetalia spinosae)-Gesellschaft
- Erläuterungen:** Gesellschaft von Robinien-Forsten oder Sukzessionswäldern mit nährstoffliebenden Arten, v.a. der Glechometalia, wie Galium aparine oder Geranium robertianum. Während die Ausbildungen warmer Standorte mit Ligustrum vulgare zur Subass. mit Sambucus nigra des Pruno-Ligustretum, jene kühler Standorte zur Subass. mit Sambucus nigra des Rhamno-Cornetum sanguinei vermitteln, sind die bodensauren Ausbildungen mit Agrostis capillaris, Anthoxanthum odoratum, Hieracium lachenalii, Veronica officinalis, Viola riviniana oder (regional) Teucrium scorodonia als verarmte Ausbildungen zum Rubo fruticosi-Prunetum spinosae zu deuten.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
- 6.10. . . 0610 Saumgesellschaften
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**

- 6.10. 1. . 061001 Aegopodion podagrariae Tx. 67
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6430
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6430 - Exkl. von Ausbildungen mit communen Nitrophyten oder Neophyten
Corine:
- 6.10. 1. 1. 06100101 Chaerophylletum aurei Oberd. 57
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6430
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6430 - Exkl. von Ausbildungen mit communen Nitrophyten oder Neophyten.
Corine:
- 6.10. 1. 4. 06100104 Urtici-Aegopodietum podagrariae (Tx. 63 n.n.) Oberd. 64 in Görs 68
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
- 6.10. 1. 6. 06100106 Urtico-Cruciatetum Dierschke 73
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
- 6.10. 1. 7. 06100107 Sambucetum ebuli Felf. 42
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6430
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6430 - Exkl. von Ausbildungen mit communen Nitrophyten oder Neophyten
Corine:
- 6.10. 1.90. 06100190 Ranglose (Saum-)Gesellschaften des Aegopodion podagrariae
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6430
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6430 - Exkl. von Ausbildungen mit communen Nitrophyten oder Neophyten
Corine:
- 6.10. 1.90. 1 0610019001 Anthriscus sylvestris-Gesellschaft
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6430
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6430 - Exkl. von Ausbildungen mit communen Nitrophyten oder Neophyten
Corine:

6.10. 2. . 061002 Alliarion Oberd. (57) 62

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6430

Erläuterungen zu FFH-LRT: 6430 - Exkl. von Ausbildungen mit communen Nitrophyten oder Neophyten

Corine:

6.10. 2. 1. 06100201 Dipsacetum pilosi Tx. (42) in Oberd. 57

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6430

Erläuterungen zu FFH-LRT: 6430 - Exkl. von Ausbildungen mit communen Nitrophyten oder Neophyten

Corine:

6.10. 2. 4. 06100204 Alliaro-Cynoglossetum germanici Gehu, Richard et Tx. 72

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

6.10. 2. 5. 06100205 Euphorbietum strictae (Oberd. in Oberd. et al. 67) ass. nov.

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6430

Erläuterungen zu FFH-LRT: 6430 - Exkl. von Ausbildungen mit communen Nitrophyten oder Neophyten

Corine:

6.10. 2. 6. 06100206 Epilobio-Geranium robertianum Lohm. in Oberd. et al. 67 ex Görs et Müller 69

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6430

Erläuterungen zu FFH-LRT: 6430 - Exkl. von Ausbildungen mit communen Nitrophyten oder Neophyten

Corine:

6.10. 2. 7. 06100207 Toriletum japonicae Lohm. in Oberd. et al. 67 ex Görs et Müll. 69

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6430

Erläuterungen zu FFH-LRT: 6430 - Exkl. von Ausbildungen mit communen Nitrophyten oder Neophyten

Corine:

6.10. 2.90. 06100290 Ranglose (Saum-)Gesellschaften des Alliarion

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6430

Erläuterungen zu FFH-LRT: 6430 - Exkl. von Ausbildungen mit communen Nitrophyten oder Neophyten

Corine:

- 6.10. 2.90. 1 0610029001 Alliaria petiolata-Gesellschaft
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6430
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6430 - Exkl. von Ausbildungen mit communen Nitrophyten oder Neophyten
Corine:
- 6.10. 3.90. 06100390 Ranglose Gesellschaften der Glechometalia hederaceae
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6430
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6430 - Exkl. von Ausbildungen mit communen Nitrophyten oder Neophyten
Corine:
- 6.10. 5. . 061005 Geranion sanguinei R. Tx. apud Th. Müller 61
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6210
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien: * besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen
Corine:
- 6.10. 5. 1. 06100501 Geranio-Peucedanetum cervariae (Kuhn 37) Th. Müller 61
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6210
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien: * besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen
Corine:
- 6.10. 5.90. 06100590 Ranglose (Saum-)Gesellschaften des Geranion sanguinei
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
- 6.10. 6. . 061006 Trifolion medii Th. Müller 61
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
- 6.10. 6. 1. 06100601 Trifolio-Agrimonetum eupatoriae Th. Müller (61) 62
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:

- 6.10. 6. 3. 06100603 Stachyo-Melampyretum nemorosi Passarge 67
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
- 6.10. 6. 5. 06100605 Knautietum sylvaticae Oberd. 71
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
- 6.10. 7.90. 06100790 Ranglose Gesellschaften der Origanetalia vulgaris
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
7. . . . 07 TROCKEN- UND MAGERSTANDORTE
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
7. 2. . 0702 Trocken-/Steppen-/Sandrasen
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
7. 2. 3. . 070203 Xerobromion (Br.-Bl. et Moor 38) Moravec in Holub et al. 67
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: (*)6210 / u.U. 5130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien: * besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
Corine:
7. 2. 4. . 070204 Koelerio-Phleion phleionidis Korneck 74
Erläuterungen: Bodensaure Trockenrasen
Pot. FFH-Lebensraumtyp: (*)6210 / u.U. 5130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien: * besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
Corine:

7. 2. 4.90. 07020490 Ranglose Gesellschaften des Koelerio-Phleion phleoidis
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** (*)6210 / u.U. 5130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien: * besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
- Corine:**
7. 3. . . . 0703 Halbtrockenrasen
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
7. 3. 1. . . 070301 Mesobromion erecti (Br.-Bl. et Moor 38) Knapp 42 ex Oberd. (50) 57
- Erläuterungen:** Trespen-Halbtrockenrasen (Magerwiesen und Magerweiden).
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** (*)6210 / u.U. 5130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien: * besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
- Corine:**
7. 3. 1. 1. . 07030101 Mesobrometum Br.-Bl. apud Scherr. 25
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** (*)6210 / u.U. 5130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien: * besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
- Corine:**
7. 3. 1. 1. 1 0703010101 Mesobrometum Br.-Bl. apud Scherr. 25: Östliche Festuca sulcata-Rasse; typische Ausbildung
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** (*)6210 / u.U. 5130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien: * besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
- Corine:**
7. 3. 1. 1. 2 0703010102 Mesobrometum Br.-Bl. apud Scherr. 25: Östliche Festuca sulcata-Rasse; trockene Ausbildung
- Erläuterungen:** Mit Trennarten des Xerobromion.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** (*)6210 / u.U. 5130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien: * besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
- Corine:**

7. 3. 1. 1. 3 0703010103 Mesobrometum Br.-Bl. apud Scherr. 25: Östliche Festuca sulcata-Rasse; wechselfeuchte Ausbildung
- Erläuterungen:** Mit Trennarten der Molinietales.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** (*)6210 / u.U. 5130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien: * besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
- Corine:**
7. 3. 1. 1. 5 0703010105 Mesobrometum Br.-Bl. apud Scherr. 25: Praealpine Gentiana verna-Rasse; typische Ausbildung
- Erläuterungen:** Durch Trennarten wie Buphthalmum salicifolium, Crepis alpestris, Phyteuma orbiculare gekennzeichnete praealpine Rasse des Mesobrometum (= Gentiana verna-Brometum Kuhn 37).
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** (*)6210 / u.U. 5130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien: * besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
- Corine:**
7. 3. 1. 1. 6 0703010106 Mesobrometum Br.-Bl. apud Scherr. 25: Praealpine Gentiana verna-Rasse; trockene Ausbildung
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** (*)6210 / u.U. 5130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien: * besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
- Corine:**
7. 3. 1. 1. 7 0703010107 Mesobrometum Br.-Bl. apud Scherr. 25: Praealpine Gentiana verna-Rasse; wechselfeuchte Ausbildung
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** (*)6210 / u.U. 5130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien: * besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
- Corine:**
7. 3. 1. 3. 07030103 Carlino-Caricetum sempervirentis Lutz 47
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** (*)6210 / u.U. 5130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien: * besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
- Corine:**
7. 3. 1. 5. 07030105 Gentiano-Koelerietum Knapp 42 ex Bornk. 60
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** (*)6210 / u.U. 5130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien: * besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
- Corine:**

VE-Nr.:	VE-Code:	Vegetationseinheit-Bezeichnung:	März 2009
7. 3. 1.10.	07030110	Euphorbio verrucosae-Caricetum montanae Karrer 1985 em. Mucina in Mucina, Grabherr et Ellmauer 1993	
	Erläuterungen:	Auf das Vorkommen verarmter Ausbildungen sollte im Flyschgebiet und den Kalkvoralpen östlich der Enns geachtet werden.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	(*)6210 / u.U. 5130	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien: * besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen 5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen	
	Corine:		
7. 3. 1.15.	07030115	Viscario-Avenetum pratensis Oberd. 49	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	(*)6210 / u.U. 5130	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien: * besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen 5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen	
	Corine:		
7. 3. 1.90.	07030190	Ranglose Vergesellschaftungen des Mesobromion	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	(*)6210 / u.U. 5130	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien: * besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen 5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen	
	Corine:		
7. 3.10. .	070310	Cirsio-Brachypodium Hadac et Klika 44	
	Erläuterungen:	Subkontinentale Halbtrockenrasen, Wiesensteppen.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	(*)6210 / u.U. 5130	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien: * besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen 5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen	
	Corine:		
7. 4. . .	0704	Trockene Felsfluren / Fels-Trockenrasen	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:		
	Erläuterungen zu FFH-LRT:		
	Corine:		
7. 4. 5. .	070405	Festucion pallentis Klika 31 em. Korneck 74	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	U.U. 5130	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen	
	Corine:		

7. 4. 5. 1. 07040501 Allio-Festucetum scabrifoliae Zielonkowsky 73
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: U.U. 5130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
Corine:
7. 4. 5.10. 07040510 Teucrio montani-Seselietum austriaci Niklfeld 1979
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: U.U. (*)6210 / u.U. 5130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien: * besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen; ob hier anzuschliessen?
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
Corine:
7. 4.90. . 070490 Ranglose Vergesellschaftungen und Gesellschaften trockener Felsfluren
Erläuterungen: Umfasst typische, nicht selten auch ± artenarme Vergesellschaftungen, in der Regel kleinflächiger, flachgründiger trockener Felsstandorte, die wegen fehlender Kennarten keiner Gesellschaft angeschlossen werden können.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: Ob (*)6210? / u.U. 5130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien: * besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen; ob hier anzuschliessen?
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
Corine:
7. 4.90. 1. 07049001 Melica ciliata-Felsflur
Erläuterungen: Lückige felsdurchsetzte Rasen auf getrepten Sonnhängen thermischer Gunstlagen der Montanstufe über ± massigen Kalkgesteinen, in denen neben Melica ciliata Arten der Fels-Trockenrasen, etwa reichlich Allium montanum, Arten der Kalk-Magerrasen und der Kalk-Halbtrockenrasen beteiligt sind.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: Ob (*)6210? / u.U. 5130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien: * besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen; ob hier anzuschliessen?
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
Corine:
7. 4.90. 2. 07049002 Carex humilis-Felsflur
Erläuterungen: Lückige bis schütterere, in der Regel kleinflächige Felsrasen, flachgründiger, ± stark besonnter, grusig verwitterter, etwas getrepter Dolomit-Felsabhängen oder Felsnasen, in der neben der vorherrschenden Erd-Segge, ± stet Allium montanum, Daphne cneorum, Globularia cordifolia und untergeordnet Elemente der Kalk-Magerrasen vorkommen.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: Ob (*)6210? / u.U. 5130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien: * besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen; ob hier anzuschliessen?
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
Corine:
7. 4.90. 3. 07049003 Carex mucronata-Felsflur
Erläuterungen: Lückige bis schütterere (Kenn-)Artenarme Rasen felsdurchsetzter Sonnhänge, auch absonniger Hänge thermischer Gunstlagen der Montanstufe über Karbonatgesteinen, v.a. über Dolomit mit reichem Vorkommen von Carex mucronata, und einzelnen Arten der Fels-Trockenrasen, etwa Allium montanum, Arten der Kalk-Magerrasen und der Kalk-Halbtrockenrasen.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: Ob (*)6210?
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien: * besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen; ob hier anzuschliessen?
Corine:

7. 4.90. 4. 07049004 Festuca versicolor-Felsflur
- Erläuterungen:** Es handelt sich um lückige, von der namensgebenden Art dominierte (Kenn-)Artenarme Rasen steiler, felsiger, humusarmer Sonnhänge, über Karbonatgesteinen, v.a. über Dolomit, mit Beziehungen zu den Fels-Trockenrasen, des Teucro montani-Seselietum austriacae, höchstet ist v.a. Allium montanum, daneben finden sich reichlich v.a. auch konkurrenzschwache Arten der Kalk-Magerrasen (etwa Lückenpioniere).
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** Ob (*)6210?
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien: * besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen; ob hier anzuschliessen?
- Corine:**
7. 4.90.20. 07049020 Sonstige ranglose Vergesellschaftung / Gesellschaft trockener Felsfluren
- Erläuterungen:** Für nicht o.a. Gesellschaften zuordenbare Vergesellschaftungen der Felsfluren zu verwenden; die bezeichnende(n) Art(en) ist(sind) im Kommentar anzugeben!
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** Ob (*)6210? / u.U. 5130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien: * besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen; ob hier anzuschliessen?
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
- Corine:**
- 7.10. . . 0710 Borstgras-Triften und -Heiden, subatlantische Heidekraut- und Zwergstrauchheiden
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
- 7.10. 1. . 071001 Nardion Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 26
- Erläuterungen:** Hochmontane und subalpine Borstgras-Matten, magere Grastriften, kalkarmer, ± humoser, Lehm- und Steingrusböden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6230 / u.U. 5130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6230 - Artenreiche (sub-)montane Borstgrasrasen inkl. kleinflächiger Reste in B u. nVL
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
- Corine:**
- 7.10. 1. 1. 07100101 Aveno-Nardetum Oberd. (50) 57
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6230
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6230 - Artenreiche (sub-)montane Borstgrasrasen
- Corine:**
- 7.10. 1. 2. 07100102 Geo montani-Nardetum Lüdi 48 (= Nardetum alpinum Br.-Bl. 49 em. Oberd. 50)
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6230 / u.U. 5130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6230 - Artenreiche (sub-)montane Borstgrasrasen
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
- Corine:**

- 7.10. 1. 3. 07100103 Lycopodio alpini-Nardetum Prsg. 53
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6230 / u.U. 5130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6230 - Artenreiche (sub-)montane Borstgrasrasen inkl. kleinflächiger Reste in B u. nVL
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
Corine:
- 7.10. 2. . 071002 Violion caninae Schwick. 44
Erläuterungen: Borstgrastriften und Borstgrasheiden der Tieflagen
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6230 / u.U. 5130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6230 - Artenreiche (sub-)montane Borstgrasrasen inkl. kleinflächiger Reste in B u. nVL
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
Corine:
- 7.10. 2. 1. 07100201 Polygalo-Nardetum Oberd. 57 em.
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6230 / u.U. 5130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6230 - Artenreiche (sub-)montane Borstgrasrasen inkl. kleinflächiger Reste in B u. nVL
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
Corine:
- 7.10. 2. 1. 1 0710020101 Polygalo-Nardetum Oberd. 57 em.: Tieflagenform
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6230 / u.U. 5130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6230 - Artenreiche (sub-)montane Borstgrasrasen inkl. kleinflächiger Reste in B u. nVL
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
Corine:
- 7.10. 2. 1. 2 0710020102 Polygalo-Nardetum Oberd. 57 em.: Montane Höhenform
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6230 / u.U. 5130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6230 - Artenreiche (sub-)montane Borstgrasrasen inkl. kleinflächiger Reste in B u. nVL
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
Corine:
- 7.10. 5. 071005 Juncion squarrosi Oberd. 57 em.
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6230
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6230 - Artenreiche (sub-)montane Borstgrasrasen inkl. kleinflächiger Reste in B u. nVL
Corine:
- 7.10. 5. 1. 07100501 Juncetum squarrosi Nordhag. 22
Erläuterungen: Ob in typischer Form in OÖ zu erwarten?
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6230
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6230 - Artenreiche (sub-)montane Borstgrasrasen inkl. kleinflächiger Reste in B u. nVL
Corine:

- 7.10.10. . 071010 Genestion Böch. 43
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 4030 / u.U. 5130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 4030 - Nicht verbuschte oder verbrachte und nicht fragmentarisch, kleinstflächig ausgebildete Bestände
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
Corine:
- 7.10.10. 2. 07101002 Vaccinio-Callunetum Bük. 42 nom. inv.
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 4030 / u.U. 5130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 4030 - Nicht verbuschte oder verbrachte und nicht fragmentarisch, kleinstflächig ausgebildete Bestände
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
Corine:
- 7.10.10. 4. 07101004 Cytiso supini-Callunetum Oberd. 57
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 4030 / u.U. 5130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 4030 - Nicht verbuschte oder verbrachte und nicht fragmentarisch, kleinstflächig ausgebildete Bestände
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
Corine:
8. . . . 08 VEGETATION NICHT ANTHROPOGENER SONDERSTANDORTE
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
8. 2. . . 0802 Felsspalten- und Felsritzengesellschaften einschl. der Mauerfugengesellschaften
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
8. 2. 1. . 080201 Potentillion caulescentis Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 26
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 8210
Erläuterungen zu FFH-LRT: 8210 - Felsspaltenfluren an Karbonat-Felsbildungen aller Art, exkl. Mauern
Corine:
8. 2. 1. 1. 08020101 Asplenietum trichomano-rutae-murariae Kuhn 37, Tx.37
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 8210
Erläuterungen zu FFH-LRT: 8210 - Felsspaltenfluren an Karbonat-Felsbildungen aller Art, exkl. Mauern
Corine:

VE-Nr.:	VE-Code:	Vegetationseinheit-Bezeichnung:	März 2009
8. 2. 1. 2.	08020102	Potentilletum caulescentis (Br.-Bl. 26) Aich. 33	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	8210	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	8210 - Felspaltenfluren an Karbonat-Felsbildungen aller Art, exkl. Mauern	
	Corine:		
8. 2. 1. 3.	08020103	Potentilletum clusianae Höpflinger 57	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	8210	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	8210 - Felspaltenfluren an Karbonat-Felsbildungen aller Art, exkl. Mauern	
	Corine:		
8. 2. 1. 4.	08020104	Androsacetum helveticae Br.-Bl. 18	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	8210	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	8210 - Felspaltenfluren an Karbonat-Felsbildungen aller Art, exkl. Mauern	
	Corine:		
8. 2. 2. .	080202	Cystopteridion (Nordhag.36) J.-L. Rich. 72	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	8210	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	8210 - Felspaltenfluren an Karbonat-Felsbildungen aller Art, exkl. Mauern	
	Corine:		
8. 2. 2. 1.	08020201	Asplenio-Cystopteridetum fragilis Oberd.(36) 49	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	8210	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	8210 - Felspaltenfluren an Karbonat-Felsbildungen aller Art, exkl. Mauern	
	Corine:		
8. 2. 2. 2.	08020202	Heliospermo-Cystopteridetum regiae J.-L. Rich. 72	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	8210	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	8210 - Felspaltenfluren an Karbonat-Felsbildungen aller Art, exkl. Mauern	
	Corine:		
8. 2. 2. 3.	08020203	Caricetum brachystachyos Lüdi 21	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	8210	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	8210 - Felspaltenfluren an Karbonat-Felsbildungen aller Art, exkl. Mauern	
	Corine:		

8. 2. 3.90. 08020390 Felsspalten-Rumpfgesellschaften der *Potentilletalia caulescentis* Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 26
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 8210
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 8210 - Felsspaltenfluren an Karbonat-Felsbildungen aller Art, exkl. Mauern
- Corine:**
8. 2. 5. . 080205 Androsacion *vandellii* Br.-Bl. in Meier et Br.-Bl. 34
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 8220
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 8220 - Felsspaltenfluren an Silikat-Felsbildungen aller Art, exkl. Mauern
- Corine:**
8. 2. 5. 4. 08020504 *Asplenietum septentrionali-adianti-nigri* Oberd. 38
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 8220
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 8220 - Felsspaltenfluren an Silikat-Felsbildungen aller Art, exkl. Mauern
- Corine:**
8. 2. 5.90. 08020590 Ranglose Gesellschaften des *Androsacion vandellii*
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 8220
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 8220 - Felsspaltenfluren an Silikat-Felsbildungen aller Art, exkl. Mauern
- Corine:**
8. 2. 5.90. 1 0802059001 *Asplenium septentrionale*-Gesellschaft
- Erläuterungen:** Moos- und Flechten-reiche Vergesellschaftung mit Nordischem Streifenfarn auf nacktem Silikatfels oder Residual-Blockhalden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 8220
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 8220 - Felsspaltenfluren an Silikat-Felsbildungen aller Art, exkl. Mauern
- Corine:**
8. 2.20. . 080220 *Centrantho-Parietaron* Riv. Mart. 60 nom. inv.
- Erläuterungen:** Mauer-Wildkrautgesellschaften; Mauer-Zimbelkraut-Glaskraut-Gesellschaften.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 8210
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 8210 - Vorkommen an natürlichen Karbonat-Felsbildungen aller Art, nicht an sekundären Standorten, etwa. Mauern.
- Corine:**
8. 2.20. 3. 08022003 *Cymbalarietum muralis* Görs 66
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 8210 / 8220
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 8210 - Vorkommen an natürlichen Karbonat-Felsbildungen aller Art, nicht an sekundären Standorten, etwa. Mauern.
8220 - Felsspaltenfluren an Silikat-Felsbildungen aller Art, exkl. Mauern.
- Corine:**

8. 2.20.90. 08022090 Ranglose Gesellschaften des Centhrantho-Parietaron
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
8. 2.90. 080290 Ranglose Vergesellschaftungen und Felsspalten-Rumpfgesellschaften der Asplenietea rupestris
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 8210 / 8220
Erläuterungen zu FFH-LRT: 8210 - Vorkommen an natürlichen karbonatischen Felsbildungen aller Art, nicht an sekundären Standorten, etwa. Mauern.
8220 - Felsspaltenfluren an Silikat-Felsbildungen aller Art, exkl. Mauern.
Corine:
8. 2.90.20 08029020 Sonstige ranglose Vergesellschaftung / Felsspalten-Rumpfgesellschaft der Asplenietea rupestris
Erläuterungen: Für nicht o.a. Gesellschaften zuordenbare Vergesellschaftungen der Felsspaltenfluren zu verwenden; die bezeichnende(n) Art(en) ist(sind) im Kommentar anzugeben!
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 8210 / 8220
Erläuterungen zu FFH-LRT: 8210 - Vorkommen an natürlichen karbonatischen Felsbildungen aller Art, nicht an sekundären Standorten, etwa. Mauern.
8220 - Felsspaltenfluren an Silikat-Felsbildungen aller Art, exkl. Mauern.
Corine:
8. 3. . . 0803 Felsgrus- und Felsbandrasen
Erläuterungen: Fetthennen und Hauswurz-Pionierfluren, initiale Felsgrus- und Felsbandrasen der Alpen und außerhalb der Alpen.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
8. 3. 1. . 080301 Sedo-Scleranthion Br.-Bl. (49) 55
Erläuterungen: Subalpine, alpine und pyrenäische Fetthennen und Hauswurz-Gesellschaften
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 8230
Erläuterungen zu FFH-LRT: 8230 - Felsgrus-Rasen auf Silikatfelsbildungen aller Art auch auf Grobbockwerk ruhender Blockhalden.
Corine:
8. 3. 2. . 080302 Sedo albi-Veronicion dillenii (Oberd. 57) Korneck 74
Erläuterungen: Thermophile colline Silikatfelsgrus-Gesellschaften.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 8230
Erläuterungen zu FFH-LRT: 8230 - Felsgrus-Rasen auf Silikatfelsbildungen aller Art auch auf Grobbockwerk ruhender Blockhalden.
Corine:
8. 3. 2. 2. 08030202 Gageo saxatilis-Veronicetum dillenii (Oberd. 57) Korneck 74
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 8230
Erläuterungen zu FFH-LRT: 8230 - Felsgrus-Rasen auf Silikatfelsbildungen aller Art auch auf Grobbockwerk ruhender Blockhalden.
Corine:

VE-Nr.:	VE-Code:	Vegetationseinheit-Bezeichnung:	März 2009
8. 3. 3. .	080303	Alyso alyssoidis-Sedion albi Oberd. et Th. Müller in Th. Müller 61	
	Erläuterungen:	Thermophile süd-mitteuropäische Kalkfelsgrus-Gesellschaften	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	6110	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	6110 - Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alyso-Sedion albi) auf natürlichen Felsbildungen (BT 9.4.1./9.4.2./9.4.3./ 9.4.4. / u.U. auch 8.4.5.1)	
	Corine:		
8. 3. 3. 4.	08030304	Saxifrago tridactylitis-Poetum compressae (Kreh 45) Géhu u. Leriq 57	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	6110	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	6110 - Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alyso-Sedion albi) auf natürlichen Felsbildungen (BT 9.4.1./9.4.2./9.4.3./ 9.4.4. / u.U. auch 8.4.5.1)	
	Corine:		
8. 3. 3.90.	08030390	Ranglose Gesellschaften des Alyso alyssoidis-Sedion albi	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	6110	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	6110 - Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alyso-Sedion albi) auf natürlichen Felsbildungen (BT 9.4.1./9.4.2./9.4.3./ 9.4.4. / u.U. auch 8.4.5.1)	
	Corine:		
8. 3.90. .	080390	Ranglose Gesellschaften der Sedo-Scleranthetalia	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:		
	Erläuterungen zu FFH-LRT:		
	Corine:		
8. 4. . .	0804	Schuttfluren	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:		
	Erläuterungen zu FFH-LRT:		
	Corine:		
8. 4. 1. .	080401	Thlaspion rotundifolii Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 26 em. Zollitsch 66	
	Erläuterungen:	(Sub)alpine-subnivale Karbonatschutt-Gesellschaften.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	8120	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	8120 - Schuttfluren und Schutthalden kühler Lagen der montanen bis alpinen Stufe	
	Corine:		
8. 4. 1. 1.	08040101	Thlaspietum rotundifolii Br.-Bl. 26	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	8120	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	8120 - Schuttfluren und Schutthalden kühler Lagen der montanen bis alpinen Stufe	
	Corine:		

8. 4. 1. 2. 08040102 Crepidetum terglouensis Oberd. 50
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 8120
Erläuterungen zu FFH-LRT: 8120 - Schuttfuren und Schutthalden kühler Lagen der montanen bis alpinen Stufe
Corine:
8. 4. 1.90. 08040190 Ranglose Gesellschaften des Thlaspion rotundifolii
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 8120
Erläuterungen zu FFH-LRT: 8120 - Schuttfuren und Schutthalden kühler Lagen der montanen bis alpinen Stufe
Corine:
8. 4. 1.90.12 0804019012 Minuartia austriaca-(Thlaspion)-Gesellschaft
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 8120
Erläuterungen zu FFH-LRT: 8120 - Schuttfuren und Schutthalden kühler Lagen der montanen bis alpinen Stufe
Corine:
8. 4. 1.90.20 0804019020 Sonstige ranglose Gesellschaft des Thlaspion rotundifolii
Erläuterungen: Für nicht o.a. Gesellschaften zuordenbare Vergesellschaftungen des Verbandes zu verwenden; die bezeichnende(n) Art(en) ist(sind) im Kommentar anzugeben!
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 8120
Erläuterungen zu FFH-LRT: 8120 - Schuttfuren und Schutthalden kühler Lagen der montanen bis alpinen Stufe
Corine:
8. 4. 2. . 080402 Petasition paradoxi Zollitsch 66
Erläuterungen: Gesellschaften montaner bis subalpiner Feinschutt- und Mergelhalden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 8120
Erläuterungen zu FFH-LRT: 8120 - Schuttfuren und Schutthalden kühler Lagen der montanen bis alpinen Stufe
Corine:
8. 4. 2. 1. 08040201 Moehringio-Gymnocarpietum (Jenny-Lips 30) Lippert 66
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 8120
Erläuterungen zu FFH-LRT: 8120 - Schuttfuren und Schutthalden kühler Lagen der montanen bis alpinen Stufe
Corine:
8. 4. 2. 2. 08040202 Petasitetum paradoxi Beg. 22
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 8120 / 3220?
Erläuterungen zu FFH-LRT: 8120 - Schuttfuren und Schutthalden kühler Lagen der montanen bis alpinen Stufe
3220 - Natürliche und naturnahe Wildflussabschnitte der Alpen und des Alpenvorlandes
Corine:

8. 4. 2. 4. 08040204 Valeriano-Dryopteridetum villarii Aich. 33
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 8120
Erläuterungen zu FFH-LRT: 8120 - Schuttfluren und Schutthalden kühler Lagen der montanen bis alpinen Stufe
Corine:
8. 4. 2. 5. 08040205 Anthyllido-Leontodontetum hyoseroidis (Fabijanowski 50) Zoller 51
Erläuterungen: Besiedelt instabile, riesel- oder wechselfeuchte, zeitweilig auch austrocknende, oftmals absonnige Kalk- und (Kalk-)Mergelschutthalden der Kalkalpen (montan bis subalpin). Kennart ist *Leontodon hispidus* hyoseroides (in der Fassung von Oberdorfer - Bl. tief fiederspaltig ganz kahl). Auch bei anderer Fassung der *Leontodon*-Sippen, scheint es zweckmäßig, diese Gesellschaft aufgrund ihrer charakteristischen Artenkombination beizubehalten.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 8120
Erläuterungen zu FFH-LRT: 8120 - Schuttfluren und Schutthalden kühler Lagen der montanen bis alpinen Stufe
Corine:
8. 4. 2. 6. 08040206 Petasites albus-Gesellschaft H. Koch et. E. v. Gaisberg 38
Erläuterungen: Gesellschaft feuchter, durchsickerter Mergelhalden und Abbruchwände unterhalb der Aufschlagszone des Steinschuttes absonniger Lagen. Gelegentlich auch über feinerde- bzw. tonreichen durchsickerten Dolomithalden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 8120
Erläuterungen zu FFH-LRT: 8120 - Schuttfluren und Schutthalden kühler Lagen der montanen bis alpinen Stufe
Corine:
8. 4. 2. 7. 08040207 Cystopteridetum montanae Höpfl. 57
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 8120
Erläuterungen zu FFH-LRT: 8120 - Schuttfluren und Schutthalden kühler Lagen der montanen bis alpinen Stufe
Corine:
8. 4. 2. 8. 08040208 Polystichetum lonchitis (Oberd. 57) Beguin 72
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 8120
Erläuterungen zu FFH-LRT: 8120 - Schuttfluren und Schutthalden kühler Lagen der montanen bis alpinen Stufe
Corine:
8. 4. 2.90. 08040290 Ranglose Gesellschaften des Petasition paradoxo
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 8120
Erläuterungen zu FFH-LRT: 8120 - Schuttfluren und Schutthalden kühler Lagen der montanen bis alpinen Stufe
Corine:
8. 4. 2.95. 08040295 Ranglose Gesellschaften der Thlaspietalia rotundifolii
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 8120
Erläuterungen zu FFH-LRT: 8120 - Schuttfluren und Schutthalden kühler Lagen der montanen bis alpinen Stufe
Corine:

8. 4. 2.95. 2 0804029502 Phyllitis scolopendrium-Gesellschaft
- Erläuterungen:** Von Asplenium (Phyllitis) scolopendrium dominierte Schuttfluren ± ruhender Kalk-Schutthalden (mittlerer Blockschutt) mit hohem Feinerdeanteil (v.a. auch von Feinerde unterlagert), in steilen (± feuchten) Rinnen in Schattlage, ohne Aufkommen von Gehölzen, etwa Esche oder Berg-Ahorn. Auf dem anstehenden Blockwerk ausgesprochen moosreiche Vergesellschaftung.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 8120
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 8120 - Schuttfluren und Schutthalden kühler Lagen der montanen bis alpinen Stufe
- Corine:**
8. 4. 2.95. 4 0804029504 Rumex scutatus-(Thlaspietalia)-Gesellschaft
- Erläuterungen:** Umfasst ranglose Vergesellschaftungen mit dominierendem Schild-Ampfer, die aufgrund des Fehlens thermophiler (Trenn-)Arten (Vincetoxicum hirundinaria, Laserpitium latifolium, Galeopsis angustifolia, Cardaminopsis arenosa, Brachypodium pinnatum agg.) nicht dem Rumicetum scutati angeschlossen werden können.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 8120
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 8120 - Schuttfluren und Schutthalden kühler Lagen der montanen bis alpinen Stufe
- Corine:**
8. 4. 2.95.20 0804029520 Sonstige ranglose Gesellschaft der Thlaspietalia rotundifolii
- Erläuterungen:** Für nicht o.a. Gesellschaften zuordenbare Vergesellschaftungen der Ordnung zu verwenden; die bezeichnende(n) Art(en) ist(sind) im Kommentar anzugeben!
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 8120
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 8120 - Schuttfluren und Schutthalden kühler Lagen der montanen bis alpinen Stufe
- Corine:**
8. 4. 3. . 080403 Stipion calamagrostis Jenny-Lips 30
- Erläuterungen:** Wärmeliebende Kalkschuttgesellschaften
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 8130 / ob u.U. 8160??
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 8130 - Thermophile Schutthalden der Gunstlagen der Alpen (ob auch im Vorland?)
8160 - Ob u.U. noch für thermophile Schutthalden ausserhalb der Alpen zu verwenden?
- Corine:**
8. 4. 3. 1. 08040301 Stipetum calamagrostis Br.-Bl. 18
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 8130 / ob u.U. 8160??
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 8130 - Thermophile Schutthalden der Gunstlagen der Alpen (ob auch im Vorland?)
8160 - Ob u.U. noch für thermophile Schutthalden ausserhalb der Alpen zu verwenden?
- Corine:**
8. 4. 3. 3. 08040303 Rumicetum scutati Fab. 36 em. Kuhn 37
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 8130 / ob u.U. 8160??
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 8130 - Thermophile Schutthalden der Gunstlagen der Alpen (ob auch im Vorland?)
8160 - Ob u.U. noch für thermophile Schutthalden ausserhalb der Alpen zu verwenden?
- Corine:**

8. 4. 3. 4. 08040304 Vincetoxicum hirundinaria-Gesellschaft Schwick. 44
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 8130 / ob u.U. 8160??
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 8130 - Thermophile Schutthalden der Gunstlagen der Alpen (ob auch im Vorland?)
8160 - Ob u.U. noch für thermophile Schutthalden ausserhalb der Alpen zu verwenden?
- Corine:**
8. 4. 3.90. 08040390 Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 8130 / ob u.U. 8160??
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 8130 - Thermophile Schutthalden der Gunstlagen der Alpen (ob auch im Vorland?)
8160 - Ob u.U. noch für thermophile Schutthalden ausserhalb der Alpen zu verwenden?
- Corine:**
8. 4. 6. . 080406 Galeopsis segetum Oberd. 57
- Erläuterungen:** Submontane Silikatschutt-Gesellschaften trocken-warmer Schutthalden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 8110 / 8150
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 8110 - Fraglich, ob Schuttfluren höhergelegener Schutthalden (9.6.3.1.) in B, mit fragmentarischer Artengarnitur hier anzuschliessen.
8150 - Fraglich, ob Fragmentgesellschaften auf Schutthalden (Blockhalden) in B, hier anzuschliessen?
- Corine:**
8. 4.90. . 080490 Ranglose Gesellschaften der Thlaspietea rotundifolii
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 8120 / 8130 / ob u.U. 8160?? / 8110 / 8150
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 8120 - Schuttfluren und Schutthalden kühler Lagen der montanen bis alpinen Stufe
8130 - Thermophile Schutthalden der Gunstlagen der Alpen (ob auch im Vorland?)
8160 - Ob u.U. noch für thermophile Schutthalden ausserhalb der Alpen zu verwenden?
8110 - Fraglich, ob Schuttfluren höhergelegener Schutthalden (9.6.3.1.) in B, mit fragmentarischer Artengarnitur hier anzuschliessen.
8150 - Fraglich, ob Fragmentgesellschaften auf Schutthalden (Blockhalden) in B, hier anzuschliessen?
- Corine:**
8. 4.90. 1. 08049001 Thlaspi alpinum-Rumex scutatus-Gesellschaft
- Erläuterungen:** Oftmals artenarme Gesellschaft montaner, feinerarmer, aber feuchter, teils sickerfeuchter, oftmals beschatteter nur wenig bewegter Feinschutthalden (aus Dolomit) mit für die Höhenstufe ungewöhnlich langer Schneeverweildauer.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 8120
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 8120 - Schuttfluren und Schutthalden kühler Lagen der montanen bis alpinen Stufe
- Corine:**
8. 5. 1. . 080501 Convolvulo-Agropyrion repentis Görs 66
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**

8. 5. 1. 1. 08050101 Convolvulo arvensis-Agropyretum repentis Felf. 43

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

8. 5. 1. 8. 08050108 Poo-Tussilaginetum farfarae Tx. 31

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. . . . 10 ANTHROPOGENE STANDORTE

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 3. . . 1003 Fettwiesen

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 3. 1. . 100301 Arrhenatherion elatioris W. Koch 26

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6510

Erläuterungen zu FFH-LRT: 6510 - Magere artenreiche Flachland-Mähwiesen inkl. "Mähweiden"

Corine:

10. 3. 1. 1. 10030101 Arrhenatheretum elatioris Br.-Bl. ex Scherr. 25

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6510

Erläuterungen zu FFH-LRT: 6510 - Magere artenreiche Flachland-Mähwiesen inkl. "Mähweiden"

Corine:

10. 3. 1. 2. 10030102 Arrhenatheretum elatioris Br.-Bl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6510

Erläuterungen zu FFH-LRT: 6510 - Magere artenreiche Flachland-Mähwiesen inkl. "Mähweiden"

Corine:

VE-Nr.:	VE-Code:	Vegetationseinheit-Bezeichnung:	März 2009
10. 3. 1. 2. 1	1003010201	Arrhenatheretum elatioris Br.-Bl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form; Subass. mit Cirsium oleraceum	
		Erläuterungen:	
		Pot. FFH-Lebensraumtyp:	
		Erläuterungen zu FFH-LRT:	
		Corine:	
10. 3. 1. 2. 2	1003010202	Arrhenatheretum elatioris Br.-Bl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form; typische Subass.	
		Erläuterungen:	
		Pot. FFH-Lebensraumtyp:	U.U. 6510
		Erläuterungen zu FFH-LRT:	6510 - U.U. magere artenreiche Flachland-Mähwiesen inkl. "Mähweiden"
		Corine:	
10. 3. 1. 2. 3	1003010203	Arrhenatheretum elatioris Br.-Bl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form; Subass. mit Salvia pratensis	
		Erläuterungen:	
		Pot. FFH-Lebensraumtyp:	6510 / u.U.5130
		Erläuterungen zu FFH-LRT:	6510 - Magere artenreiche Flachland-Mähwiesen inkl. "Mähweiden" 5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
		Corine:	
10. 3. 1. 3.	10030103	Arrhenatheretum elatioris Br.-Bl. ex Scherr. 25: Montane Alchemilla-Form	
		Erläuterungen:	Charakterisiert durch boreal-praealpine Arten (z.B. Crepis mollis, Phyteuma nigrum, Geranium sylvaticum, Phyteuma spicatum) und v.a. den Ausfall von Pastinaca sativa; grundsätzlich mit stärkerem Hervortreten der Magerzeiger, die edaphisch bedingten Ausbildungen und Varietäten treten stärker hervor.
		Pot. FFH-Lebensraumtyp:	6510
		Erläuterungen zu FFH-LRT:	6510 - Magere artenreiche Flachland-Mähwiesen inkl. "Mähweiden"
		Corine:	
10. 3. 1. 3. 1	1003010301	Arrhenatheretum elatioris Br.-Bl. ex Scherr. 25: Montane Alchemilla-Form; Subass. mit Polygonum bistorta	
		Erläuterungen:	
		Pot. FFH-Lebensraumtyp:	
		Erläuterungen zu FFH-LRT:	
		Corine:	
10. 3. 1. 3. 2	1003010302	Arrhenatheretum elatioris Br.-Bl. ex Scherr. 25: Montane Alchemilla-Form; Subass. mit Sanguisorba officinalis	
		Erläuterungen:	Übergangsform zum Molinion.
		Pot. FFH-Lebensraumtyp:	6510
		Erläuterungen zu FFH-LRT:	6510 - Magere artenreiche Flachland-Mähwiesen inkl. "Mähweiden"
		Corine:	

10. 3. 1. 3. 3 1003010303 Arrhenatheretum elatioris Br.-Bl. ex Scherr. 25: Montane Alchemilla-Form; typische Subass.
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: U.U. 6510
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6510 - U.U. magere artenreiche Flachland-Mähwiesen inkl. "Mähweiden"
Corine:
10. 3. 1. 3. 5 1003010305 Arrhenatheretum elatioris Br.-Bl. ex Scherr. 25: Montane Alchemilla-Form; Subass. mit Nardus stricta
Erläuterungen: Zum Violion caninae vermittelnde Ausbildungen mit Nardetalia-Trennarten und sonstigen Mager- und Säurezeigern.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6510 / u.U. 5130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6510 - Magere artenreiche Flachland-Mähwiesen inkl. "Mähweiden"
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
Corine:
10. 3. 1. 3. 6 1003010306 Arrhenatheretum elatioris Br.-Bl. ex Scherr. 25: Montane Alchemilla-Form; Subass. mit Salvia pratensis
Erläuterungen: Zum Mesobromion vermittelnde Ausbildung mit Trennarten der Festuco-Brometea in praealpinen Ausbildungen auch mit Seslerietalia-Trennarten und sonstigen Magerzeigern.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6510 / u.U. 5130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6510 - Magere artenreiche Flachland-Mähwiesen inkl. "Mähweiden"
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
Corine:
10. 3. 1. 4. 10030104 Poo-Trisetetum flavescens Knapp 51 em.
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6510 / u.U.5130?
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6510 - Ausbildungen mit Magerzeigern zu artenreichen Flachland-Mähwiesen inkl. "Mähweiden"
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen?
Corine:
10. 3. 1. 5. 10030105 Galio molluginis-Alopecuretum pratensis Hundt 58
Erläuterungen: An im Frühjahr überschwemmten Astandorten. Gekennzeichnet durch das Fehlen des Glatthafters, die Dominanz von Alopecurus pratensis; charakteristische Begleiter sind weiters Galium mollugo, Geranium pratense, Ranunculus repens.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6510
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6510 - Ausbildungen mit Magerzeigern zu artenreichen Flachland-Mähwiesen inkl. "Mähweiden"
Corine:
10. 3. 5. . 100305 Polygono-Trisetion Br.-Bl. et Tx. 43 ex Marsch. 47 nom. inv. Tx. et Prsg. 51
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6520
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6520 - Artenreiche, extensiv genutzte, v.a. magere Mähwiesen (inkl. "Mähweiden")
Corine:

VE-Nr.:	VE-Code:	Vegetationseinheit-Bezeichnung:	März 2009
10. 3. 5. 1.	10030501	Geranio-Trisetetum flavescens Knapp 51	
	Erläuterungen:	Mittelgebirgs-Goldhaferwiese v.a. der Böhmisches Masse mit den Kennarten Phyteuma nigrum und Crepis mollis.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	6520	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	6520 - Artenreiche, extensiv genutzte, v.a. magere Mähwiesen (inkl. "Mähweiden")	
	Corine:		
10. 3. 5. 5.	10030505	Astrantio-Trisetetum flavescens Knapp 51	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	6520	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	6520 - Artenreiche, extensiv genutzte, v.a. magere Mähwiesen (inkl. "Mähweiden")	
	Corine:		
10. 3. 5. 5. 1	1003050501	Astrantio-Trisetetum flavescens Knapp 51: Subass. mit Chaerophyllum hirsutum	
	Erläuterungen:	Feuchte, nährstoffreicher Standorte.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	6520	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	6520 - Artenreiche, extensiv genutzte, v.a. magere Mähwiesen (inkl. "Mähweiden")	
	Corine:		
10. 3. 5. 5. 3	1003050503	Astrantio-Trisetetum flavescens Knapp 51: Typische Subass.	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	6520	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	6520 - Artenreiche, extensiv genutzte Mähwiesen (inkl. "Mähweiden")	
	Corine:		
10. 3. 5. 5. 4	1003050504	Astrantio-Trisetetum flavescens Knapp 51: Subass. mit Bupthalmum salicifolium	
	Erläuterungen:	Basenreiche, nährstoffarme und ± warme Standorte.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	6520 / u.U. 5130	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	6520 - Artenreiche, extensiv genutzte Mähwiesen (inkl. "Mähweiden") 5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen	
	Corine:		
10. 3. 5. 5. 5	1003050505	Astrantio-Trisetetum flavescens Knapp 51: Subass. mit Nardus stricta	
	Erläuterungen:	Basenarme, magere Standorte.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	6520	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	6520 - Artenreiche, extensiv genutzte Mähwiesen (inkl. "Mähweiden")	
	Corine:		
10. 4. . .	1004	Fettweiden	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:		
	Erläuterungen zu FFH-LRT:		
	Corine:		

10. 4. 1. . 100401 Cynosurion Tx. 47
Erläuterungen: Fettweiden, Stand- und Mähweiden, Parkrasen.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: U.U. 6510
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6510 - Magere Ausbildungen von "Mähweiden" (Kontaktausbildungen zum Arrhenatherion) zu artenreichen Flachland-Mähwiesen
Corine:
10. 4. 1. 1. 10040101 Lolio-Cynosuretum Br.-Bl. et De L. 36 nom. inv. Tx. 37
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
10. 4. 1. 2. 10040102 Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42
Erläuterungen: Als Zentralassoziation des Verbandes nur durch Cynosurus cristatus, Trifolium repens und Leontodon autumnalis schwach gekennzeichnet. Im Gegensatz zum nährstoffreicher stehenden Lolio-Cynosuretum durch Magerzeiger, etwa Briza media, Thymus pulegioides, Hieracium pilosella oder Potentilla erecta differenziert. Es lassen sich drei Höhen-Formen erkennen: eine planare reine (Crepis capillaris)-Form (zusätzlich differenziert durch Bromus hordaceus, Trifolium dubium), eine submontane bis montane Alchemilla vulgaris-Form (mit Alchemilla vulgaris agg., Carum carvi, Euphrasia rostkoviana) und eine Crepis aurea-Form hochmontaner Lagen, die sich von letzterer durch das zusätzliche Vorkommen von Campanula scheuchzeri, Poa alpina, Euphrasia picta, Ranunculus montanus oder auch Trollius europaeus unterscheidet.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: U.U. 6510 / u.U. 5130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6510 - Magere Ausbildungen von "Mähweiden" (Kontaktausbildungen zum Arrhenatherion) zu artenreichen Flachland-Mähwiesen
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
Corine:
10. 4. 1. 2. 1 1004010201 Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42: Crepis capillaris-Form
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: U.U. 6510 / u.U. 5130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6510 - Magere Ausbildungen von "Mähweiden" (Kontaktausbildungen zum Arrhenatherion) zu artenreichen Flachland-Mähwiesen
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
Corine:
10. 4. 1. 2. 2 1004010202 Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42: Typische Subass.; Crepis capillaris-Form
Erläuterungen: Differentialarten der planeren Höhenform: Crepis capillaris, Bromus hordaceus und Trifolium dubium. Wenn möglich, sind die Untereinheiten anzugeben: es bleibt offen, ob über die genannten hinaus auch weitere Untereinheiten, etwa mit Beziehungen zum Molinion vorkommen.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: U.U. 6510
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6510 - Magere Ausbildungen von "Mähweiden" (Kontaktausbildungen zum Arrhenatherion) zu artenreichen Flachland-Mähwiesen
Corine:
10. 4. 1. 2. 3 1004010203 Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42: Subass. mit Ranunculus bulbosus; Crepis capillaris-Form
Erläuterungen: Untereinheit trockener Standorte mit Ranunculus bulbosus, u.a., die zu den Brometalia erecti überleitet.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: U.U. 6510 / u.U. 5130
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6510 - Magere Ausbildungen von "Mähweiden" (Kontaktausbildungen zum Arrhenatherion) zu artenreichen Flachland-Mähwiesen
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
Corine:

10. 4. 1. 2. 4 1004010204 Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42: Subass. mit Nardus stricta; Crepis capillaris-Form
- Erläuterungen:** Untereinheit saurer Standorte mit Nardus stricta (Holcus mollis), u.a., die zu den Nardetalia überleitet.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** U.U. 6510
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6510 - Magere Ausbildungen von "Mähweiden" (Kontaktausbildungen zum Arrhenatherion) zu artenreichen Flachland-Mähwiesen
- Corine:**
10. 4. 1. 2. 5 1004010205 Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42: Subass. mit Juncus effusus; Crepis capillaris-Form
- Erläuterungen:** Untereinheit feuchter, nährstoffreicher Standorte mit Juncus effusus (Lychnis flos-cuculi), u.a., die zum Calthion überleitet.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** U.U. 6510
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6510 - Magere Ausbildungen von "Mähweiden" (Kontaktausbildungen zum Arrhenatherion) zu artenreichen Flachland-Mähwiesen
- Corine:**
10. 4. 1. 2.11 1004010211 Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42: Alchemilla vulgaris-Form
- Erläuterungen:** Differentialarten der submontanen bis montanen Höhenform (gegen die planare Crepis capillaris-Form): Alchemilla vulgaris agg., Carum carvi, Euphrasia rostkoviana; es fehlen die Differentialarten des Poion alpinae der Crepis aurea-Form. Wenn möglich, sind die Untereinheiten anzugeben: es bleibt offen, ob über die genannten hinaus auch weitere Untereinheiten, etwa mit Beziehungen zum Molinion vorkommen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** U.U. 6510 / u.U. 5130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6510 - Magere Ausbildungen von "Mähweiden" (Kontaktausbildungen zum Arrhenatherion) zu artenreichen Flachland-Mähwiesen
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
- Corine:**
10. 4. 1. 2.12 1004010212 Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42: Typische Subass.; Alchemilla vulgaris-Form
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** U.U. 6510
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6510 - Magere Ausbildungen von "Mähweiden" (Kontaktausbildungen zum Arrhenatherion) zu artenreichen Flachland-Mähwiesen
- Corine:**
10. 4. 1. 2.13 1004010213 Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42: Subass. mit Ranunculus bulbosus; Alchemilla vulgaris-Form
- Erläuterungen:** Untereinheit trockener Standorte mit Ranunculus bulbosus, u.a., die zu den Brometalia erecti überleitet.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** U.U. 6510 / u.U. 5130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6510 - Magere Ausbildungen von "Mähweiden" (Kontaktausbildungen zum Arrhenatherion) zu artenreichen Flachland-Mähwiesen
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
- Corine:**
10. 4. 1. 2.14 1004010214 Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42: Subass. mit Nardus stricta; Alchemilla vulgaris-Form
- Erläuterungen:** Untereinheit saurer Standorte mit Nardus stricta (Holcus mollis), u.a., die zu den Nardetalia überleitet.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** U.U. 6510
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6510 - Magere Ausbildungen von "Mähweiden" (Kontaktausbildungen zum Arrhenatherion) zu artenreichen Flachland-Mähwiesen
- Corine:**

VE-Nr.:	VE-Code:	Vegetationseinheit-Bezeichnung:	März 2009
10. 4. 1. 2.15	1004010215	Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42: Subass. mit <i>Juncus effusus</i> ; <i>Alchemilla vulgaris</i> -Form	
	Erläuterungen:	Untereinheit feuchter, nährstoffreicher Standorte mit <i>Juncus effusus</i> (<i>Lychnis flos-cuculi</i>), u.a., die zum <i>Calthion</i> überleitet.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	U.U. 6510	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	6510 - Magere Ausbildungen von "Mähweiden" (Kontaktausbildungen zum Arrhenatherion) zu artenreichen Flachland-Mähwiesen	
	Corine:		
10. 4. 1. 2.21	1004010221	Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42: <i>Crepis aurea</i> -Form	
	Erläuterungen:	Differentialarten der hochmontanen Höhenform: <i>Campanula scheuchzeri</i> , <i>Poa alpina</i> , <i>Euphrasia picta</i> , <i>Ranunculus montanus</i> oder auch <i>Trollius europaeus</i> . Wenn möglich, sind die Untereinheiten anzugeben: es bleibt offen, ob über die genannten hinaus auch weitere Untereinheiten, etwa mit Beziehungen zum <i>Molinion</i> vorkommen.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	U.U. 6510 / u.U. 5130	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	6510 - Magere Ausbildungen von "Mähweiden" (Kontaktausbildungen zum Arrhenatherion) zu artenreichen Flachland-Mähwiesen 5130 - Formationen von <i>Juniperus communis</i> auf Kalkheiden und -rasen	
	Corine:		
10. 4. 1. 2.22	1004010222	Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42: Typische Subass.; <i>Crepis aurea</i> -Form	
	Erläuterungen:		
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	U.U. 6510	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	6510 - Magere Ausbildungen von "Mähweiden" (Kontaktausbildungen zum Arrhenatherion) zu artenreichen Flachland-Mähwiesen	
	Corine:		
10. 4. 1. 2.23	1004010223	Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42: Subass. mit <i>Euphorbia cyparissias</i> ; <i>Crepis aurea</i> -Form	
	Erläuterungen:	Untereinheit trockener basenreicher Standorte mit <i>Euphorbia cyparissias</i> (<i>Phyteuma orbiculare</i> , <i>Selaginella selaginoides</i> u.a.), die zu den <i>Brometalia erecti</i> bzw. <i>Seslerietea</i> überleitet.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	U.U. 6510 / u.U. 5130	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	6510 - Magere Ausbildungen von "Mähweiden" (Kontaktausbildungen zum Arrhenatherion) zu artenreichen Flachland-Mähwiesen 5130 - Formationen von <i>Juniperus communis</i> auf Kalkheiden und -rasen	
	Corine:		
10. 4. 1. 2.24	1004010224	Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42: Subass. mit <i>Nardus stricta</i> ; <i>Crepis aurea</i> -Form	
	Erläuterungen:	Untereinheit saurer Standorte mit <i>Nardus stricta</i> (<i>Arnica montana</i> , <i>Homogyne alpina</i> , <i>Polygala vulgaris</i>), u.a., die zu den <i>Nardetalia</i> überleitet.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	U.U. 6510	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	6510 - Magere Ausbildungen von "Mähweiden" (Kontaktausbildungen zum Arrhenatherion) zu artenreichen Flachland-Mähwiesen	
	Corine:		
10. 4. 1. 2.25	1004010225	Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42: Subass. mit <i>Juncus effusus</i> ; <i>Crepis aurea</i> -Form	
	Erläuterungen:	Untereinheit feuchter, nährstoffreicher Standorte mit <i>Juncus effusus</i> (<i>Lychnis flos-cuculi</i>), u.a., die zum <i>Calthion</i> überleitet.	
	Pot. FFH-Lebensraumtyp:	U.U. 6510	
	Erläuterungen zu FFH-LRT:	6510 - Magere Ausbildungen von "Mähweiden" (Kontaktausbildungen zum Arrhenatherion) zu artenreichen Flachland-Mähwiesen	
	Corine:		

10. 4. 5. . 100405 Poion alpinae Oberd. 50

Erläuterungen:**Pot. FFH-Lebensraumtyp:** U.U. 6520**Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6520 - U.U. auch inkl. artenreicher, extensiv genutzter, magerer, gemähter Weiden**Corine:**

10. 4. 5. 1. 10040501 Crepido-Festucetum rubrae Lüdi 48

Erläuterungen: Subalpine Milchkrautweide**Pot. FFH-Lebensraumtyp:** U.U. 6520 / u.U. 5130?**Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6520 - U.U. auch inkl. artenreicher, extensiv genutzter, magerer, gemähter Weiden
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen**Corine:**

10. 4. 5. 3. 10040503 Trifolio-Festucetum violaceae Br.-Bl. (in Br.-Bl. et Jenny 26): Ausbildung mit Festuca norica

Erläuterungen: Violettschwingel-Rasen, Ur-Fettweide.**Pot. FFH-Lebensraumtyp:****Erläuterungen zu FFH-LRT:****Corine:**

10. 6. . . 1006 Wildkrautfluren in Kulturen

Erläuterungen:**Pot. FFH-Lebensraumtyp:****Erläuterungen zu FFH-LRT:****Corine:**

10. 6. 1. . 100601 Caucalidion lappulae Tx. 50

Erläuterungen: offen**Pot. FFH-Lebensraumtyp:****Erläuterungen zu FFH-LRT:****Corine:**

10. 6. 2. . 100602 Aperion spica-venti Tx. in Oberd. 49

Erläuterungen: offen**Pot. FFH-Lebensraumtyp:****Erläuterungen zu FFH-LRT:****Corine:**

10. 6. 3. . 100603 Arnoseridion minimae (Mal.Bel., J. et r. Tx. 60) Oberd.

Erläuterungen: offen**Pot. FFH-Lebensraumtyp:****Erläuterungen zu FFH-LRT:****Corine:**

10. 6.10. . 100610 Eragrostion Tx. in Slav. 44
Erläuterungen: offen
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
10. 6.12. . 100612 Fumario-Euphorbion Th. Müller in Görs 66
Erläuterungen: Hackfrucht-Unkrautgesellschaften der basenreichen Böden
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
10. 7. . . 1007 Spontanvegetation anthropogener Offenflächen
Erläuterungen: Die Zuordnung von Beständen der Spontanvegetation sollte grundsätzlich zumindest auf Verbandsebene erfolgen; ist eine gesicherte Ansprache von Assoziationen nicht möglich, ist eine Zuordnung zu höheren Syntaxa vorzuziehen. Die Vielzahl der Dominanzbestände sollte durch Kommentare zu höheren Syntaxa mit Angabe der dominierenden Art(en) charakterisiert werden.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
10. 7. 2. . 100702 Arction lappae Tx. 37 em. 50
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
10. 7. 2. 3. 10070203 Chenopodietum boni-henrici Th. Müller in Seybold et Müller 72
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
10. 7. 2. 3. 1 1007020301 Chenopodietum boni-henrici Th. Müller in Seybold et Müller 72: Hochlagen-Ausbildung
Erläuterungen: Z.T. Balmenflur, Wildläger trockener Standorte.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
10. 7. 2. 4. 10070204 Arctio-Artemisietum vulgaris Oberd. ex Seybold et Müller 72
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:

10. 7. 2.90. 10070290 Ranglose Gesellschaften des Arction lappae
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
10. 7. 2.90. 1 1007029001 Cirsium arvense-Cirsium vulgare-Gesellschaft
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
10. 7. 3. . 100703 Onopordion acanthii Br.-Bl. 26
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
10. 7. 3. 3. 10070303 Cirsietum eriophori Oberd. 57
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
10. 7. 3.90. 10070390 Ranglose Gesellschaften des Onopordion acanthii Br.-Bl. 26
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
10. 7. 3.90. 1 1007039001 Cynoglossum officinale-(Balmen-)Flur (Onopordion acanthii)
Erläuterungen: Durch Cynoglossum officinale gekennzeichnete, ± nitrophytische Gesellschaft am Fuß von Felswänden oder an Balmen mit Gamslägern oder Gamswechsellern in thermischer Gunstlage über humosem, ± feinem, erdigem Ruhschutt.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
10. 7. 3.90.2 1007039020 Sonstige ranglose Vergesellschaftungen des Onopordion acanthii Br.-Bl. 26
Erläuterungen: Für nicht o.a. Gesellschaften zuordenbare Vergesellschaftungen des Unterverbandes zu verwenden; die bezeichnende(n) Art(en) ist(sind) im Kommentar anzugeben!
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:

10. 7. 4. . 100704 Dauco-Melilotion Görs 66
 Erläuterungen:
 Pot. FFH-Lebensraumtyp:
 Erläuterungen zu FFH-LRT:
 Corine:
10. 7. 4. 1. 10070401 Artemisio-Tanacetetum vulgare Br.-Bl. 31 corr. 49 nom.inv.
 Erläuterungen:
 Pot. FFH-Lebensraumtyp:
 Erläuterungen zu FFH-LRT:
 Corine:
10. 7. 4. 2. 10070402 Berteroëtum incanae Siss. 50
 Erläuterungen:
 Pot. FFH-Lebensraumtyp:
 Erläuterungen zu FFH-LRT:
 Corine:
10. 7. 4. 3. 10070403 Dauco-Picridetum hieracioidis Görs 66
 Erläuterungen:
 Pot. FFH-Lebensraumtyp:
 Erläuterungen zu FFH-LRT:
 Corine:
10. 7. 4. 4. 10070404 Echio-Melilotetum Tx. 47
 Erläuterungen:
 Pot. FFH-Lebensraumtyp:
 Erläuterungen zu FFH-LRT:
 Corine:
10. 7. 4.90. 10070490 Ranglose Gesellschaften des Dauco-Melilotion
 Erläuterungen:
 Pot. FFH-Lebensraumtyp:
 Erläuterungen zu FFH-LRT:
 Corine:
10. 7. 4.90. 1 1007049001 Calamagrostis epigeios-(Dauco-Melilotion)-Gesellschaft
 Erläuterungen:
 Pot. FFH-Lebensraumtyp:
 Erläuterungen zu FFH-LRT:
 Corine:

10. 7. 5. . 100705 Neophyten-Gesellschaften und ranglose Gesellschaften der Artemisietaea

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 7. 5. 1. 10070501 Impatiens glandulifera-Gesellschaften

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 7. 5. 1. 1 1007050101 Impatiens glandulifera-(Convolvuletalia)-Gesellschaft

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 7. 5. 2. 10070502 Aster-Gesellschaften

Erläuterungen: Neophyten-Gesellschaften mit Aster lanceolatus, Aster novi-belgii, Aster salignus und Aster tradescantii.

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 7. 5. 2. 1 1007050201 Aster-(Senecion fluviatile)-Gesellschaft

Erläuterungen: Neophyten-Gesellschaften mit Aster lanceolatus, Aster novi-belgii, Aster salignus und Aster tradescantii.

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 7. 5. 4. 10070504 Fallopia japonica-Gesellschaften

Erläuterungen: Umfasst ranglose Neophytenbestände mit Fallopia japonica (in Oberdorfer Polygonum cuspidatum) und deren Hybriden (Fallopia japonica x sachalinensis = F. x bohemica)

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 7. 5. 4. 1 1007050401 Fallopia japonica-(Convolvuletalia)-Gesellschaft

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 7. 5. 4. 2 1007050402 Fallopia japonica-(Aegopodion)-Gesellschaft

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 7. 5. 4. 4 1007050404 Fallopia japonica-(Dauco-Melilotion)-Gesellschaft

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 7. 5. 5. 10070505 Helianthus tuberosus-Gesellschaften

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 7. 5. 5. 1 1007050501 Helianthus tuberosus-(Convolvuletalia)-Gesellschaft

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 7. 5. 5. 3 1007050503 Helianthus tuberosus-(Dauco-Melilotion)-Gesellschaft

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 7. 5. 6. 10070506 Solidago gigantea-Gesellschaften

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 7. 5. 6. 1 1007050601 Solidago gigantea-(Convolvuletalia)-Gesellschaft

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 7. 5. 6. 2 1007050602 Solidago gigantea-(Aegopodion)-Gesellschaft

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 7. 5. 6. 3 1007050603 Solidago gigantea-(Arction)-Gesellschaft

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 7. 5. 6. 5 1007050605 Solidago gigantea-(Dauco-Melilotion)-Gesellschaft

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 7. 5. 8. 10070508 Erigeron annuus-Gesellschaft

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 7. 5. 8. 1 1007050801 Erigeron annuus-(Dauco-Melilotion)-Gesellschaft

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 7. 5. 9. 10070509 Solidago canadensis-Gesellschaften

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 7. 5. 9. 1 1007050901 Solidago canadensis-(Dauco-Melilotion)-Gesellschaft

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 7. 5.10. 10070510 Rudbeckia laciniata-Gesellschaften
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
10. 7. 5.10. 1 1007051001 Rudbeckia laciniata-(Convolvuletalia)-Gesellschaft
- Erläuterungen:** Umfaßt ranglose, wegen des Fehlens von Assoziations- und Verbandskennarten nur auf Ordnungsebene zuordenbare Dominanzbestände von Rudbeckia laciniata, die an einigen Bächen im östlichen Mühlviertel, v.a. an der Aist häufig zu beobachten sind.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
10. 7. 5.10. 2 1007051002 Rudbeckia laciniata-(Aegopodion)-Gesellschaft
- Erläuterungen:** Bestände höherer Alluvionen oder auch landseitiger nitrophytischer Säume an Ufergehölzen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
10. 7. 5.90. 10070590 Ranglose Gesellschaften der Artemisietea
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
10. 7. 5.90. 1 1007059001 Rubus caesius-(Galio-Urticenea)-Gesellschaft
- Erläuterungen:** Besiedelt ± gestörte, nährstoffreiche frische (Roh-)Böden, etwa nicht oder kaum überschwemmte Blockwürfe an Fließgewässerufem (v.a. Staubereiche), daneben aber auch Ruderalstandorte v.a. auch (den Fuß von) Bahnböschungen, wo sie oft sehr artenarme dichtwüchsige Bestände ausbildet.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
10. 7. 5.90. 2 1007059002 Urtica dioica-(Artemisietea)-Gesellschaft
- Erläuterungen:** Besiedelt nährstoffreiche, frische bis feuchte, oftmals schattige Standorte, etwa den Traufbereich von Industriegebäuden im Linzer Industriegebiet, daneben finden sich an sehr nährstoffreichen überwiegend anthropogenen erdigen Offenflächen (Erd-Deponien, Verfüllungen usw.) äußerst artenarme Brennesselfluren, die wegen des Fehlens sonstiger Kennarten hier anzuschliessen sind.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**
10. 7.11. . 100711 Sisymbrium officinalis Tx.et al. in Tx.50
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:**
- Erläuterungen zu FFH-LRT:**
- Corine:**

10. 7.11. 1. 10071101 Sisymbrio-Asperuginetum Rebholz 31
Erläuterungen: Balmenflur.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
10. 7.11. 4. 10071104 Hordeetum murini Libb. 33
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
10. 7.11. 4. 1 1007110401 Hordeetum murini Libb. 33: Subass. mit Artemisia vulgaris; Rasse mit Diplotaxis tenuifolia
Erläuterungen: offen
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
10. 7.11. 4. 2 1007110402 Hordeetum murini Libb. 33: Typische Subass.; Rasse mit Diplotaxis tenuifolia
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
10. 7.11. 4. 3 1007110403 Hordeetum murini Libb. 33: Subass. mit Lolium perenne; Rasse mit Diplotaxis tenuifolia
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
10. 7.11. 5. 10071105 Conyzo-Lactucetum serriolae Lohm. in Oberd. 57
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
10. 7.11. 5. 1 1007110501 Conyzo-Lactucetum serriolae Lohm. in Oberd. 57: Rasse mit Diplotaxis tenuifolia
Erläuterungen: Rasse der Tieflagen mit Diplotaxis tenuifolia und Setaria viridis.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:

10. 7.11. 9. 10071109 Descurainietum sophiae Kreh 35

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 7.11. 9. 1 1007110901 Descurainietum sophiae Kreh 35: Ausbildung mit Sisymbrium loeselii

Erläuterungen: Umfaßt die oftmals an Descurainia sophia armen, von Sisymbrium loeselii dominierten oder zumindest an Sisymbrium loeseii reichen Vergesellschaftungen feinerdereicherer, z.T. auch tonig lehmiger Böden.

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 7.11.10. 10071110 Chenopodietum ruderales Oberd. 57

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 7.11.90 10071190 Ranglose Gesellschaften des Sisymbrium officinalis

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 7.11.90. 1007119001 Linaria vulgaris-Bromus tectorum-Gesellschaft

Erläuterungen: Steht nach Müller (in Oberdorfer, 1993) dem Conyzo-Lactucetum serriolae nahe; auf extrem feinmaterialarmen Schotterböden (z.B. Gleiskörpern) fällt Lactuca serriola aus, Linaria vulgaris, Senecio viscosus, Microrrhinum minus (= Chaenarrhinum minus) und Equisetum arvense treten verstärkt auf.

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 7.12. . 100712 Salsolion ruthenicae Phil. 71

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 7.12. 2. 10071202 Chaenarrhino-Chenopodietum botryos Sukopp 72

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 7.12. 4. 10071204 Plantaginetum indicae Phil. 71

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 8. 2. . 100802 Polygonion avicularis Br.-Bl. 31 ex Aich. 33

Erläuterungen: Trittpflanzen-Gesellschaften.

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 8. 2. 2. 10080202 Polygonetum calcati Lohm. 75

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 8. 2. 2. 2 1008020202 Polygonetum calcati Lohm. 75: Subass. mit Eragrostis minor

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 8. 2. 6. 10080206 Alchemillo-Poetum supinae Aich. 33

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 8. 2. 7. 10080207 Juncetum tenuis (Diem., Siss. et Westh. 40) Schwick. 44

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10. 8. 2.90. 10080290 Ranglose Gesellschaften des Polygonion avicularis

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10.30. . . 1030 Nitrophytische Vieh-Lägerfluren und Läger-Trittrasen

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10.30. 1. . 103001 Rumicion alpini Klika et Had. 44

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10.30. 1. 1. 10300101 Rumicetum alpini Beg. 22

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10.30. 1. 2. 10300102 Peucedano ostruthii-Cirsietum spinosissimi G. et J. Br.-Bl. 31

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10.30. 1.90. 10300190 Ranglose Gesellschaften des Rumicion alpini

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10.30. 1.90. 1030019001 Deschampsia cespitosa-Gesellschaft

Erläuterungen: Weideläger frischer Standorte.

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

10.30. 1.90. 1030019002 Urtica dioica-Gesellschaft

Erläuterungen: Brennessel-Jauchegesellschaft im Bereich der Mistlucken der Almhütten und Trempel.

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

11. . . . 11 VEGETATION DER SUBALPINEN UND ALPINEN STUFE DER ALPEN

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

11. 3. . . 1103 Subalpin-alpine Rasen auf Karbonatgesteinen; neutro-basiphile Urwiesen, alpine Kalkmagerrasen, Blaugras- und Rostseggenfluren

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

11. 3. 1. . 110301 Seslerion varia Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 26

Erläuterungen: Blaugras-Gesellschaften.

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6170 / 3220? / u.U. 8240

Erläuterungen zu FFH-LRT: 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen einschl. Übergänge zu Schneeböden
3220 - U.U. auch natürliche und naturnahe Wildflussabschnitte der Alpen und des Alpenvorlandes
8240 - Element ± kleinflächiger Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen

Corine:

11. 3. 1. 1. 11030101 Caricetum firmae Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 26

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6170 / u.U. 4060 / u.U. 8240

Erläuterungen zu FFH-LRT: 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen einschl. Übergänge zu Schneeböden
4060 - Alpine und boreale Heiden (inkl. Dryas-Spaliere)
8240 - Element ± kleinflächiger Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen

Corine:

11. 3. 1. 1. 1 1103010101 Caricetum firmae Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 26: Typische Ausbildung

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6170 / u.U. 8240

Erläuterungen zu FFH-LRT: 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen einschl. Übergänge zu Schneeböden
8240 - Element ± kleinflächiger Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen

Corine:

11. 3. 1. 1. 2 1103010102 Caricetum firmae Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 26: Subass. mit Carex mucronata

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6170 / u.U. 8240

Erläuterungen zu FFH-LRT: 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen einschl. Übergänge zu Schneeböden
8240 - Element ± kleinflächiger Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen

Corine:

11. 3. 1. 1. 3 1103010103 Caricetum firmae Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 26: Fazies von Dryas octopetala

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 4060 / 6170 / u.U. 8240

Erläuterungen zu FFH-LRT: 4060 - Alpine und boreale Heiden (inkl. Dryas-Spaliere)
6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen : Bestände mit geringem Anteil an Dryas octopetala
8240 - Element ± kleinflächiger Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen

Corine:

11. 3. 1. 1. 9 1103010109 Caricetum firmae Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 26: Subass. mit Valeriana saxatilis (dealpine Ausbildung)
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6170
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen einschl. Übergänge zu Schneeböden ob inkl. dealpiner Vorkommen?
- Corine:**
11. 3. 1. 2. 11030102 Seslerio-Caricetum sempervirentis Beg. 22 em. Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 26
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6170 / u.U.5130? / u.U. 8240
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen einschl. Übergänge zu Schneeböden
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
8240 - Element ± kleinflächiger Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen
- Corine:**
11. 3. 1. 2. 1 1103010201 Seslerio-Caricetum sempervirentis Beg. 22 em. Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 26: Typische Subass.
- Erläuterungen:** Typische Ausbildung der Hochlagen an wärmebetonten Haldenhängen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6170 / u.U.5130?
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen einschl. Übergänge zu Schneeböden
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
- Corine:**
11. 3. 1. 2. 2 1103010202 Seslerio-Caricetum sempervirentis Beg. 22 em. Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 26: (Beweidete) Ausbildung mit Nährstoffzeigern
- Erläuterungen:** Einschließlich von Varianten mit Festuca norica
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6170 / u.U.5130?
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen einschl. Übergänge zu Schneeböden
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
- Corine:**
11. 3. 1. 2. 5 1103010205 Seslerio-Caricetum sempervirentis Beg. 22 em. Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 26: Ausbildung mit Rhododendron hirsutum
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6170 / u.U.5130?
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen einschl. Übergänge zu Schneeböden
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
- Corine:**
11. 3. 1. 3. 11030103 Seslerio-Caricetum sempervirentis Beg. 22 em. Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 26: Subass. mit Helictotrichon parlatorei
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6170 / u.U.5130?
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen einschl. Übergänge zu Schneeböden
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
- Corine:**

11. 3. 1.90. 11030190 Ranglose Gesellschaften des Seslerion variae
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6170 / 3220? / 8240
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen; ob inkl. von Vorkommen in der Montanstufe?
3220 - U.U. an natürlichen und naturnahen Wildflussabschnitten der Alpen (nVL)
8240 - Element ± kleinflächiger Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen
- Corine:**
11. 3. 1.90. 1 1103019001 Sesleria varia-Felsband-Gesellschaft
- Erläuterungen:** Entspricht der Valeriana tripteris-Sesleria varia-Gesellschaft (=Valeriano-Seslerietum Oberd. 57), allerdings spielt in den Blaugras-Felsbandrasen der mittleren Nordalpen Valeriana tripteris kaum eine Rolle.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6170
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen; ob inkl. montaner Gesellschaften?
- Corine:**
11. 3. 1.90.2 1103019020 Sonstige ranglose Gesellschaften des Seslerion variae
- Erläuterungen:** Für nicht o.a. Gesellschaften zuordenbare Vergesellschaftungen des Unterverbandes zu verwenden; die bezeichnende(n) Art(en) ist(sind) im Kommentar anzugeben!
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6170 / 3220? / 8240
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen; ob inkl. von Vorkommen in der Montanstufe?
3220 - U.U. an natürlichen und naturnahen Wildflussabschnitten der Alpen (nVL)
8240 - Element ± kleinflächiger Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen
- Corine:**
11. 3. 2. . 110302 Caricion ferrugineae Br.-Bl. 31
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6170
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen einschl. Übergänge zu Schneeböden
- Corine:**
11. 3. 2. 1. 11030201 Caricetum ferruginei Lüdi 21
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6170
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen einschl. Übergänge zu Schneeböden
- Corine:**
11. 3. 2. 1. 1 1103020101 Caricetum ferruginei Lüdi 21: Typische Subass.
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6170 / u.U. 5130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen einschl. Übergänge zu Schneeböden
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
- Corine:**

11. 3. 2. 1. 2 1103020102 Caricetum ferruginei Lüdi 21: Subass. mit Calamagrostis varia; Ausbildung mit Molinia caerulea (agg.)
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6170 / u.U. 5130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen einschl. Übergänge zu Schneeböden; ob inkl. montaner Vorkommen?
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
- Corine:**
11. 3. 2. 1. 4 1103020104 Caricetum ferruginei Lüdi 21: Subass. mit Calamagrostis varia; typische Ausbildung
- Erläuterungen:** Ausbildung ohne Trennarten, v.a. mit nur wenig steter Molinia caerulea agg., nicht selten auch ohne Carex ferruginea. Oftmals an Hochstauden reiche (Trennarten: Laserpitium latifolium, Origanum vulgare) Hochgrasflur sonniger Hänge v.a. tieferer Lagen, oft im Kontakt zu Trockenhang-Buchenwäldern, oder Schneeheide-Kiefernwäldern.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6170 / u.U. 5130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen einschl. Übergänge zu Schneeböden; ob inkl. montaner Vorkommen?
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
- Corine:**
11. 3. 2. 1. 6 1103020106 Caricetum ferruginei Lüdi 21: Subass. mit Adenostyles alliariae
- Erläuterungen:** Ausbildung betont frischer bis feuchter, nährstoffreicherer Standorte mit Adenostyles alliariae, Veratrum album, Rumex alpestris, Aconitum napellus s.l. u.a. Arten der Betulo-Adenostyletea. Ob sich auch eine besondere Variante im Kontakt zum Alnetum viridis ausscheiden läßt, - vgl. Agrostis agrostiflora-Variante des Allgäu -, bleibt offen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6170
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen einschl. Übergänge zu Schneeböden; ob inkl. montaner Vorkommen?
- Corine:**
11. 3. 2. 1. 7 1103020107 Caricetum ferruginei Lüdi 21: Subass. mit Trifolium repens
- Erläuterungen:** Ausbildung beweideter, weniger stark geneigter, aber gut nährstoffversorgter Standorte mit Trennarten des Poion alpinae, oder des Cynosurion, etwa Trifolium repens, Alchemilla vulgaris agg., Agrostis alpina, Poa alpina, Plantago media.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6170
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen einschl. Übergänge zu Schneeböden; ob inkl. montaner Vorkommen?
- Corine:**
11. 3. 2. 1. 8 1103020108 Caricetum ferruginei Lüdi 21: Subass. mit Nardus stricta
- Erläuterungen:** Ausbildung basenärmerer verhagerter Standorte.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6170
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen einschl. Übergänge zu Schneeböden; ob inkl. montaner Vorkommen?
- Corine:**
11. 3. 2. 3. 11030203 Laserpitio-Calamagrostietum variaie (Kuhn 37, Moor 57) Th. Müll. 61
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6170 / u.U. 5130
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen einschl. Übergänge zu Schneeböden; ob inkl. montaner Vorkommen?
5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
- Corine:**

11. 5. . . 1105 Subalpine Zwergstrauchheiden
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
11. 5. 2. . 110502 Loiseleurio-Vaccinion Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 26
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 4060
Erläuterungen zu FFH-LRT: 4060 - Alpine und boreale Heiden (inkl. Dryas-Spaliere)
Corine:
11. 5. 2. 1. 11050201 Arctostaphylo-Loiseleurietum Oberd. 50
Erläuterungen: Umfaßt die durch Basenzeiger gekennzeichneten Alpen-Azalee-Windheiden über basiphilen Ausgangsgesteinen auf nur geringmächtigen Humusbildungen.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 4060
Erläuterungen zu FFH-LRT: 4060 - Alpine und boreale Heiden (inkl. Dryas-Spaliere)
Corine:
11. 5. 2. 1. 1 1105020101 Arctostaphylo-Loiseleurietum Oberd. 50: typische Ausbildung
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 4060
Erläuterungen zu FFH-LRT: 4060 - Alpine und boreale Heiden (inkl. Dryas-Spaliere)
Corine:
11. 5. 2. 1. 2 1105020102 Arctostaphylo-Loiseleurietum Oberd. 50: verarmte Ausbildung ohne Thamnolia vermicularis
Erläuterungen: Durch das Fehlen typischer Flechten *Cetraria cucullata*, *Cetraria nivalis* oder *Thamnolia vermicularis* gekennzeichnete Ausbildung vermutlich weniger extremer Windkanten.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 4060
Erläuterungen zu FFH-LRT: 4060 - Alpine und boreale Heiden (inkl. Dryas-Spaliere)
Corine:
11. 5. 2. 2. 11050202 Empetro-Vaccinietum Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 26
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 4060
Erläuterungen zu FFH-LRT: 4060 - Alpine und boreale Heiden (inkl. Dryas-Spaliere)
Corine:
11. 5. 2. 2. 1 1105020201 Empetro-Vaccinietum Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 26: Subass. mit *Erica herbacea*
Erläuterungen: Ausbildung flachgründiger Standorte mit geringermächtigen Rohumbildungen über basischen Ausgangsgesteinen mit Trennarten des *Erico-Pinion*, v.a. im Kontakt zu Alpenrosen-Heiden oder windgefehten Latschengebüschen.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 4060
Erläuterungen zu FFH-LRT: 4060 - Alpine und boreale Heiden (inkl. Dryas-Spaliere)
Corine:

11. 5. 2. 2. 2 1105020202 Empetro-Vaccinietum Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 26: Subass. mit Pinus mugo
Erläuterungen: Subass. mit ± niedrigwüchsiger Latsche (*Lycopodium annotinum* und *Lonicera caerulea*) an windgefegten Standorten im Kontakt Latschengebüschen.
Ausbildung von Standorte mit ± mächtigen Rohumusbildungen über basischen Ausgangsgesteinen.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 4060
Erläuterungen zu FFH-LRT: 4060 - Alpine und boreale Heiden (inkl. Dryas-Spaliere)
Corine:
11. 5. 2. 2. 5 1105020205 Empetro-Vaccinietum Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 26: typische Subass.
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 4060
Erläuterungen zu FFH-LRT: 4060 - Alpine und boreale Heiden (inkl. Dryas-Spaliere)
Corine:
11. 5. 2. 2.10 1105020210 Empetro-Vaccinietum Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 26: Subass. mit Calamagrostis villosa
Erläuterungen: Möglicherweise als Ersatzgesellschaft von Homogyno-Piceeten deutbare Subass. mit Calamagrostis villosa, Polytrichum formosum, Blechnum spicant und in Bayern auch mit Luzula sylvatica sieberi.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 4060
Erläuterungen zu FFH-LRT: 4060 - Alpine und boreale Heiden (inkl. Dryas-Spaliere)
Corine:
11. 6. . . 1106 Nordisch-Subalpine Hochstauden- und Hochgras-Fluren oder -Gebüsche
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
11. 6. 1. . 110601 Adenostylin alliariae Br.-Bl. 25
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6430 / u.U. 8240
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6430 - Gehölzarme Staudenfluren
8240 - Element ± kleinflächiger Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen
Corine:
11. 6. 1. 1. 11060101 Salicetum appendiculatae (Br.-Bl. 50) Oberd. 57 em.
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
11. 6. 1. 2. 11060102 Alnetum viridis Br.-Bl. 18: Östliche Rasse mit *Doronicum austriacum*
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:

11. 6. 1.10. 11060110 Cicerbitetum alpinae Beg. 22
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6430 / u.U. 8240
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6430 - Gehölzarme Staudenfluren
8240 - Element ± kleinflächiger Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen
Corine:
11. 6. 1.20. 11060120 Allio victorialis-Fagetum Smettan ex Karner et Mucina 1993
Erläuterungen: Legbuchen-Gebüsch; Buchen-Lawinare.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
11. 6. 1.90. 11060190 Ranglose gehölzarme Staudenfluren des Adenostylion alliariae Br.-Bl. 25
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6430 / u.U. 8240
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6430 - Gehölzarme Staudenfluren; Ausbildungen ohne commune Nitrophyten.
8240 - Element ± kleinflächiger Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen
Corine:
11. 6. 1.90. 2 1106019002 Adenostyles alliariae-Gesellschaft
Erläuterungen: Artenarme, von dichtwüchsigen Adenostyles alliariae-Herden aufgebaute Gesellschaft, in lehmigen Hangnischen, über lehmigem Ruhschutt am Fuß kleiner Wandbildungen oder auch am Dolinengrund.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6430 / u.U. 8240
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6430 - Gehölzarme Staudenfluren; Ausbildungen ohne commune Nitrophyten.
8240 - Element ± kleinflächiger Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen
Corine:
11. 6. 5. . 110605 Salicion waldsteinianae Oberd. 78
Erläuterungen: Subalpines Knieweiden-Gebüsch
Pot. FFH-Lebensraumtyp: U.U. 8240
Erläuterungen zu FFH-LRT: 8240 - Element ± kleinflächiger Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen
Corine:
11. 6. 5. 1. 11060501 Salicetum waldsteinianae (Kägi 20) Beg. 22
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: U.U. 8240
Erläuterungen zu FFH-LRT: 8240 - Element ± kleinflächiger Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen
Corine:
11. 6. 5.90. 11060590 Ranglose Gesellschaften des Salicion waldsteinianae
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: U.U. 8240
Erläuterungen zu FFH-LRT: 8240 - Element ± kleinflächiger Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen
Corine:

VE-Nr.:	VE-Code:	Vegetationseinheit-Bezeichnung:	März 2009
11. 6.90. .	110690	Ranglose Vergesellschaftungen und Gesellschaften der Betulo-Adenostyletea Br.-Bl. et Tx. 43	
		Erläuterungen:	
		Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6430	
		Erläuterungen zu FFH-LRT: 6430 - Gehölzarme Staudenfluren	
		Corine:	
11. 6.90. 1.	11069001	Athyrium distentifolium-Gesellschaft	
		Erläuterungen: Artenarme, von Athyrium distentifolium dominierte Vergesellschaftung über sauren, ± entbasten, teils skelttreichen Lehmböden an Lawinen-zügigen Hängen; möglicherweise sekundäre Gesellschaft, als Verbrachungsstadium artenarmer beweideter Borstgrasrasen zu deuten.	
		Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6430	
		Erläuterungen zu FFH-LRT: 6430 - Gehölzarme Staudenfluren	
		Corine:	
11. 6.90.20.	11069020	Sonstige ranglose Vergesellschaftungen der Betulo-Adenostyletea Br.-Bl. et Tx. 43	
		Erläuterungen:	
		Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6430	
		Erläuterungen zu FFH-LRT: 6430 - Gehölzarme Staudenfluren	
		Corine:	
11. 7. 1. .	110701	Arabidion caeruleae Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 26	
		Erläuterungen: Alpine Kalk-Schneeböden.	
		Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6170 / u.U. 8240	
		Erläuterungen zu FFH-LRT: 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen einschl. Übergänge zu Schneeböden 8240 - Element ± kleinflächiger Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen	
		Corine:	
11. 7. 1. 1.	11070101	Salicetum retuso-reticulatae Br.-Bl. 26	
		Erläuterungen:	
		Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6170 / u.U. 8240	
		Erläuterungen zu FFH-LRT: 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen einschl. Übergänge zu Schneeböden 8240 - Element ± kleinflächiger Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen	
		Corine:	
11. 7. 1. 2.	11070102	Arabidetum caeruleae Br.-Bl. 18	
		Erläuterungen:	
		Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6170 / u.U. 8240	
		Erläuterungen zu FFH-LRT: 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen einschl. Übergänge zu Schneeböden 8240 - Element ± kleinflächiger Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen	
		Corine:	
11. 7. 1. 3.	11070103	Arabido-Rumicetum nivalis (Jenny-Lips 30) Oberd. 57 nom.invers	
		Erläuterungen:	
		Pot. FFH-Lebensraumtyp: 6170 / u.U. 8240	
		Erläuterungen zu FFH-LRT: 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen einschl. Übergänge zu Schneeböden 8240 - Element ± kleinflächiger Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen	
		Corine:	

11. 7. 1.10. 11070110 Campanulo pullae-Achilleetum atratae Wendelberger 1962 ad interim
- Erläuterungen:** (= Achillea atrata-Campanula pulla Ass. Wendelberger 1962). Möglicherweise mit dem Campanulo pullae-Achilleetum clusiane (11. 7. 1.11.) als subass. mit Achillea atrata in einer weiter gefassten Campanula pulla-Ass. zu vereinigen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6170 / u.U. 8240
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen einschl. Übergänge zu Schneeböden
8240 - Element ± kleinflächiger Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen
- Corine:**
11. 7. 1.11. 11070111 Campanulo pullae-Achilleetum clusianae Wendelberger 1971 ad interim
- Erläuterungen:** Möglicherweise mit dem Campanulo pullae-Achilleetum atratae (11. 7. 1.10.) als subass. mit Achillea clusiana einer in einer weiter gefassten Campanula pulla-Ass. zu vereinigen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6170 / u.U. 8240
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen einschl. Übergänge zu Schneeböden
8240 - Element ± kleinflächiger Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen
- Corine:**
11. 7. 1.12. 11070112 Homogyno discoloris-Salicetum retusae Aichinger 1933
- Erläuterungen:**
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6170 / u.U. 8240
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen einschl. Übergänge zu Schneeböden
8240 - Element ± kleinflächiger Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen
- Corine:**
11. 7. 1.90. 11070190 Ranglose Gesellschaften des Arabidion caeruleae Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 26
- Erläuterungen:** Werden ranglose Vergesellschaften des Verbandes beobachtet sind die u.a. Untereinheiten zu verwenden.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6170 / u.U. 8240
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen einschl. Übergänge zu Schneeböden
8240 - Element ± kleinflächiger Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen
- Corine:**
11. 7. 1.90. 1 1107019001 Saxifraga andosacea-Campanula pulla-(Arabidion caeruleae)-Gesellschaft
- Erläuterungen:** Artenarme, in der Regel moosreiche Vergesellschaftung, tiefelegener Schneeböden, v.a. am schutterfüllten Grund von Dolinen.
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6170 / u.U. 8240
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen einschl. Übergänge zu Schneeböden
8240 - Element ± kleinflächiger Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen
- Corine:**
11. 7. 1.90.2 1107019020 Sonstige ranglose Vergesellschaften des Arabidion caeruleae Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 26
- Erläuterungen:** Für nicht o.a. Gesellschaften zuordenbare Vergesellschaften des Verbandes Arabidion caeruleae zu verwenden; die bezeichnende(n) Art(en) ist(sind) im Kommentar anzugeben!
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:** 6170 / u.U. 8240
- Erläuterungen zu FFH-LRT:** 6170 - Natürliche und naturnahe Kalkmagerrasen einschl. Übergänge zu Schneeböden
8240 - Element ± kleinflächiger Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen
- Corine:**

11. 7. 2. . 110702 Salicion herbaceae Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 26
Erläuterungen: Bodensaure Schneebodengesellschaften.
Pot. FFH-Lebensraumtyp: U.U. 6150
Erläuterungen zu FFH-LRT: 6150 - Boreo-alpines Grasland auf Silkatstraten - inkl. Übergängen zu Schneetälchen mit *Juncus trifidus*
Corine:
90. . . . 90 Gesellschaften und Vergesellschaftungen unklarer synsystematischer Stellung
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
90. 1. . . 9001 Gesellschaften waldfreier Feucht- und Naßstandorte unklarer synsystematischer Stellung
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
90. 1. 1. . 900101 *Carex paniculata*-(Quell-)Sumpf
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 7230
Erläuterungen zu FFH-LRT: 7230 - Bestände mit Arten des (im Kontakt mit dem) Caricion davallianae in Quellmooren, Quellanmooren und -sümpfen.
Corine:
90. 1. 2. . 900102 *Equisetum telmateia*-Quellsumpf
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp: 7230
Erläuterungen zu FFH-LRT: 7230 - Bestände mit Arten des Caricion davallianae in Quellmooren, Quellanmooren und -sümpfen.
Corine:
90. 1. 3. . 900103 *Agrostis stolonifera*-Quellsumpf
Erläuterungen:
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:
90. 1. 4. . 900104 *Clematis vitalba*-(Pionier)-Gesellschaft
Erläuterungen: Besiedelt oftmals steinige, aber frische und nährstoffreiche Rohböden, etwa Blockwürfe an Fließgewässern, aber auch an Ruderalstandorten (z.B. Bahndämmen). Es bestehen Beziehungen zu den Galio-Urticenea (z.B. *Rubus caesius*), vgl. *Clematis vitalba*-(Galio-Urticetea)-Gesellschaft bei Mucina in Mucina, Grabherr u. Ellmauer (1993), aber auch zu *Bromus inermis*-Fluren (z.B. *Convolvulo-Brometum inermis* Elias 1979; Mucina S. 194) der *Agropyretalia intermedii-repentis*, oder zu ruderal getönten *Arrhenatheretalia*-Gesellschaften.
Pot. FFH-Lebensraumtyp:
Erläuterungen zu FFH-LRT:
Corine:

90. 5. . . 9005 Wälder und Gehölze von Feucht- und Naßstandorten unklarer synsystematischer Stellung
- Erläuterungen:
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:
- Erläuterungen zu FFH-LRT:
- Corine:
90. 5. 1. . 900501 Salix cinerea-Gesellschaft
- Erläuterungen:
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:
- Erläuterungen zu FFH-LRT:
- Corine:
90. 6. . . 9006 Wälder und Gehölze mesischer bis trockener Standorte unklarer synsystematischer Stellung
- Erläuterungen:
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:
- Erläuterungen zu FFH-LRT:
- Corine:
90. 6. 1. . 900601 Schatt-Steilhang-Fichtenwald
- Erläuterungen:
- Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT: 9410 - Natürliche Fichtenwälder (BT 5.25.11.)
- Corine:
90. 6. 1. 1. 90060101 Schatt-Steilhang-Fichtenwald (Fagion sylvaticae Luquet 26)
- Erläuterungen:
- Pot. FFH-Lebensraumtyp:
- Erläuterungen zu FFH-LRT:
- Corine:
90. 6. 1. 2. 90060102 Schatt-Steilhang-Fichtenwald (Piceion abietis Pawl. in Pawl. et al. 28)
- Erläuterungen:
- Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT: 9410 - Natürliche Fichtenwälder (BT 5.25.11.)
- Corine:
90. 6. 2. . 900602 Felshang-Sesleria varia-Fichtenwald
- Erläuterungen:
- Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9410
- Erläuterungen zu FFH-LRT: 9410 - Natürliche Fichtenwälder (BT 5.25.12.)
- Corine:

90. 6. 2. 1. 90060201 Felshang-Sesleria varia-Fichtenwald (Fagion sylvaticae Luquet 26)

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

90. 6. 2. 2. 90060202 Felshang-Sesleria varia-Fichtenwald (Vaccinio-Piceion Oberd. 57 / Erico-Pinion Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 39)

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp: 9410

Erläuterungen zu FFH-LRT: 9410 - Natürliche Fichtenwälder (BT 5.25.12.)

Corine:

95. . . . 95 Biototypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung

Erläuterungen: Zu verwenden bei Biototypkomplexen als Platzhalter für allfällige künftige vegetationskundliche Komplextypen!

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine:

99. . . . 99 Keine pflanzensoziologische Zuordnung möglich bzw. sinnvoll

Erläuterungen:

Pot. FFH-Lebensraumtyp:

Erläuterungen zu FFH-LRT:

Corine: