## Bewertung des Erhaltungszustandes der Lebensraumtypen nach Anhang I der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie in Deutschland

## Überarbeitete Bewertungsbögen der Bund-Länder-Arbeitkreise als Grundlage für ein bundesweites FFH-Monitoring

erstellt im Rahmen des F(orschungs)- und E(ntwicklungs)-Vorhabens "Konzeptionelle Umsetzung der EU-Vorgaben zum FFH-Monitoring und Berichtspflichten in Deutschland"

Im Auftrag des Bundesamtes für Naturschutz – FKZ 805 82 013

## Auftragnehmer:

Planungsbüro für angewandten Naturschutz GmbH, München Institut für Landschaftsökologie, AG Biozönologie, Münster

erstellt unter Mitarbeit der Länderfachbehörden, des BfN und externer Experten

#### Adressen

### Planungsbüro für angewandten Naturschutz GmbH

Rosenkavalierplatz 10 81925 München http://www.pan-gmbh.com

Dr. Jens Sachteleben Tel.: (0 89) 9 10 15 45 Fax: (0 89) 91 07 70 48

E-Mail: jens.sachteleben@pan-gmbh.com

### Institut für Landschaftsökologie

AG Biozönologie Westfälische Wilhelms-Universität Robert-Koch-Straße 26–28 48149 Münster http://biozoenologie.uni-muenster.de

PD Dr. Thomas Fartmann Tel.: (02 51) 8 33 19 67 Fax: (02 51) 8 33 83 38

E-Mail: fartmann@uni-muenster.de

### **Bundesamt für Naturschutz**

Fachgebiet I 1.3 Monitoring Konstantinstraße 110 53179 Bonn http://www.bfn.de/

Melanie Neukirchen Tel.: (02 28) 84 91 14 68

Fax: (02 28) 84 91 18 69

E-Mail: melanie.neukirchen@bfn.de

Klaus Weddeling

Tel.: (02 28) 84 91 14 73 Fax: (02 28) 84 91 18 69

E-Mail: klaus.weddeling@bfn.de

Seite 2 von 87 PAN/ILÖK

## Inhalt

1.Grundsätzliches	5
Überarbeitung	5
Definition der Lebensraumtypen	5
Schwellenwerte	5
Lebensraumtypisches Arteninventar und Störzeiger	5
Erfassungsrhytmus	6
Erforderliche Daten	6
Sonstige Beeinträchtigungen	7
2.Gewässer	9
Begriffsbestimmungen	9
3110 "Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer der Sandebenen (Littorelletalia uniflorae)"	. 10
3130 "Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea"	. 11
3140 "Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus  Armleuchteralgen"	
3150 "Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamion oder Hydrocharition	
3160 "Dystrophe Seen und Teiche"	
3180* "Temporär wasserführende Karstseen (Turloughs)"	. 15
3190* "Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund"	
3260 "Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und d Callitricho-Batrachion"	
3270 "Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion und des Bidention"	. 19
3.Heiden	20
Begriffsbestimmungen	. 20
2310 "Trockene Sandheiden mit <i>Calluna</i> und <i>Genista</i> "	. 20
2320 "Sandheiden mit <i>Calluna</i> und <i>Empetrum nigrum</i> "	. 21
4010 "Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica tetralix"	. 22
4030 "Trockene europäische Heiden"	23
4.Grasland und Hochstaudenfluren	. 24
1340* "Salzwiesen im Binnenland"	
2330 "Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis"	
5130 "Formationen von <i>Juniperus communis</i> auf Kalkheiden und -rasen"	. 26
6110* "Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alysso-Sedion albi)"	
6120* "Trockene kalkreiche Sandrasen"	
6130 "Schwermetallrasen (Violetea calaminariae)"	. 29
6210 "Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)	
(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)"	.30
6230* "Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland)	
auf Silikatböden"	. 31
6240* "Subpannonische Steppen-Trockenrasen"	. 32
6410 "Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)"	. 33
6430 "Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe"	.34
6440 "Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)"	. 35
6510 "Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)"	36
6520 "Berg-Mähwiesen"	. 37

5.Moore, Sümpfe, Quellen	38
Begriffsbestimmungen	. 38
7110* "Lebende Hochmoore"	. 39
7120 "Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore"	40
7140 "Übergangs- und Schwingrasenmoore"	42
7150 "Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)"	
7210* "Kalkreiche Sümpfe mit <i>Cladium mariscus</i> und Arten des Caricion davallianae"	. 44
7220* "Kalktuffquellen (Cratoneurion)"	45
7230 "Kalkreiche Niedermoore"	. 46
6.Felsen	. 47
Begriffsbestimmungen	47
8110 "Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe (Androsacetalia alpinae und Galeopsietalia ladani)"	48
B150 "Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas"	
8160 "Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas"	
8210 "Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation"	
3220 "Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation"	55
8230 "Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des	
Sedo albi-Veronicion dillenii"	. 57
8310 "Nicht touristisch erschlossene Höhlen"	. 59
7.Wälder	. 60
Begriffsbestimmungen	. 60
9110 "Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)"	62
9130 "Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)"	63
9140 "Mitteleuropäischer subalpiner Buchenwald mit Ahorn und <i>Rumex arifolius</i> "	. 64
9150 "Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)"	. 66
9160 "Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder	
Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)"	. 67
9170 "Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum"	. 69
9180* "Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion"	70
9190 "Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> "	71
91D0* "Moorwälder"	. 72
91E0* "Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae,	
Salicion albae)"	. 74
91F0 "Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)"	76
91G0* "Pannonische Wälder mit Quercus petraea und Carpinus betulus"	78
91T0 "Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder"	
91U0 "Kiefernwälder der sarmatischen Steppe"	
9410 "Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea)"	. 84
B.Quellen	. 86

## 1. Grundsätzliches

### Überarbeitung

Die bisher vorliegenden Bewertungsbögen zum Erhaltungszustand von FFH-Lebensraumtypen in Deutschland (Bundesebene, nicht die Länderschemata, BfN 2007) wurden unter Beteiligung der Länderfachbehörden für ein bundeseinheitliches FFH-Monitoring überarbeitet. Die Vorgaben der bestehenden Bewertungsbögen und der Bund-Länder-Arbeitskreise (Doerpinghaus et al. 2003, Burkhardt et al. 2004, Schoknecht et al. 2004, Drachenfels et al. 2005, BfN 2007) wurden dabei soweit wie möglich beibehalten – nur wo entsprechend eindeutige Aussagen fehlten, erfolgen Vorschläge für eine Operationalisierung bzw. Standardisierung. Dabei werden auch folgende Anleitungen und Bewertungsschemata der Bundesländer als Quellen genutzt: Hessen-Forst/FENA (2006), LFB ST (2004), LfU BW (2003), LUA BB (2007), LUA ST (2004), NLWKN (2007), Müller-Kroehling et al. (2004), SL (2005), LfUG SN (2007), Verbücheln et al. (2002).

### **Definition der Lebensraumtypen**

Die Definition und Abgrenzung der FFH-Lebensraumtypen richtet sich nach den Vorgaben der Europäischen Union (Europäische Kommission 2003), des Bundes (z. B. Ssymank et al. 1998, Fartmann et al. 2001) und der Länder (z. B. LFU BY & LWF BY 2007); letztere behalten weiterhin auch für das bundesweite FFH-Monitoring ihre Gültigkeit. Insbesondere bestimmen diese Grundlagen, was hinsichtlich Standort, Struktur, Flora und Vegetation "lebensraumtypisch" ist.

#### **Schwellenwerte**

Alle Schwellenwerte sind vorläufige Experteneinschätzungen und sollten daher zukünftig überprüft und bei Änderungsbedarf in Abstimmung mit den Bundesländern neu festgelegt werden. Dies ist im Rahmen des bundesweiten Monitorings möglich, wenn auch die Felddaten (Zählund Schätzwerte) aller bewertungsrelevanten Parameter erhoben werden. Auch sollte geprüft werden, bei welchen Parametern eine naturräumliche Differenzierung der Schwellenwerte angebracht ist. Sofern die Felddaten an den Bund übermittelt werden, kann mit diesem Vorgehen auch verhindert werden, dass es an Ländergrenzen – ohne das naturräumliche Grenzen vorliegen – zu "Bewertungssprüngen" kommt. Felder von Unterkritierien, für die aufgrund fehlender Erfahrungwerte noch keine Schwellenwerte angegeben werden konnten, sind mit "…" markiert. Für diese Merkmale kann naturgemäß noch keine Bewertung erfolgen, es werden ausschließlich der Schätz-/Zählwert übermittelt. Damit ist für ein Vorkommen zum Zeitpunkt der Geländeaufnahme auch noch keine abschließende Gesamtbewertung möglich, (sofern nicht andere Merkmale des Unterparameters bereits mit C bewertet wurden).

### Lebensraumtypisches Arteninventar und Störzeiger

Da die Referenzlisten der bewertungsrelevanten Pflanzenarten zurzeit noch sehr unvollständig sind und in den Arbeitskreis-Entwürfen länderspezifische Ergänzungen vorgesehen waren, sollte wie folgt vorgegangen werden:

- Es werden länderspezifisch die lebensraumtypischen Arten pro Untersuchungsfläche erfasst. Eine vollständige Erfassung aller Pflanzenarten ist nicht erforderlich, sofern in einzelnen Bundesländern jedoch solche Gesamtartenlisten erstellt werden, können diese zur Überarbeitung der Referenzlisten hilfreich sein.
- 2. Auf die so erstellten Artenlisten der lebensraumtypischen Arten werden pro Untersuchungsfläche die zurzeit bestehenden Schwellenwerte angewendet.

PAN/ILÖK Seite 5 von 87

- 3. Für jede Untersuchungsfläche wird die Liste der lebensraumtypischen Arten und die Bewertung (A/B/C) an das BfN übermittelt. Falls Gesamtartenlisten vorliegen, können diese ebenfalls an das BfN weitergegeben werden, jedoch getrennt nach "lebensraumtypischen" und "sonstigen" Arten.
- 4. Pro Lebensraumtyp teilen die Bundesländer dem BfN außerdem mit, welche typischen Arten nur für bestimmte Naturräume bewertungsrelevant sein sollen.
- 5. Die Referenzlisten und Schwellenwerte werden gegen Ende der Berichtsperiode von 2007–2012 anhand der dann vorliegenden Daten (Bewertungen und Artenlisten) überarbeitet.

Mit "Störzeigern" sind als Oberbegriff alle Pflanzenarten gemeint, die Beeinträchtigungen anzeigen (Beweidungs-, Brache-, Entwässerungs-, Eutrophierungs-, Versauerungszeiger, Neophyten). In den Schemata ist entweder die Summe der Störzeiger relevant oder es wird differenziert in einzelne Zeigerartengruppen. Referenzlisten fehlen bisher oder sind als kurze, unvollständige Beispiellisten vorhanden, die länderspezifischen Unterschiede können jedoch für die laufende Berichtsperiode nicht mehr vereinheitlicht werden, eine bundeseinheitliche Referenzliste kann erst aufgrund der gemeldeten Arten für die Erhebungen ab 2013 erstellt werden.

### **Erfassungsrhytmus**

Die Lebensraumtypen werden 1-mal innerhalb eines Berichtszeitraumes erfasst (Ausnahme: Typ 3160, Erfassung der Libellen an zwei Terminen pro Berichtszeitraum).

#### **Erforderliche Daten**

Für jeden Einzelparameter sind sowohl die Zähl- und Schätzwerte in der jeweils in der Bewertungsmatrix vorgegebenen Einheit als auch die Wertstufen (A/B/C) zu erheben und zu dokumentieren. Sofern erforderlich, werden dazu in den Tabellen nähere Angaben gemacht (z. B. kann auch eine textliche Begründung erforderlich sein).

Schätzungen zum (Flächen-)Anteil und Deckungsgrad sollen in ganzen Zahlen von 0 % bis 100 % erfolgen (z. B. in 5-%-Intervallen) und nicht in Klassen. Auch wenn dieses Vorgehen in der Praxis z. T. problematisch sein kann, ist es zunächst erforderlich, um zukünftige Anpassungen der Schwellenwerte zu ermöglichen. Die tatsächliche Genauigkeit und der Aufwand soll dabei nicht über das in der Vegetations- bzw. Biotopkartierung übliche Maß hinausgehen, d.h. bei sehr geringen bzw. hohen Deckungsgraden ist die Schätzung genauer (±1-5%) als bei mittleren (±10-15%). Aus den in der laufenden Berichtsperiode ermittelten Daten können dann ggf. für die folgenden Erhebungen größere Schätzklassen abgeleitet werden. In den Bewertungstabellen werden folgende Begriffe verwandt:

- "Deckung/Deckungsgrad" bestimmter Arten(-gruppen), Vegetation oder Strukturen: gemeint ist der Deckungsgrad im vegetationskundlichen Sinn, also der prozentuale Flächenanteil der jeweilige Bezugsfläche (sofern im jeweiligen Bewertungsschema nicht genauer bestimmt die gesamte Untersuchungsfläche), der durch die senkrechte Projektion der relevanten Pflanzenteile bzw. Strukturen auf den Boden gebildet wird.
- "Deckungsanteil" bestimmter Arten(-gruppen) bezogen auf die Deckung der Gesamtvegetation oder definierter Ausschnitte davon: Beim Lebensraumtyp 3150 wird z. B. der Anteil Hypertrophierungszeiger an der Hydrophytenvegetation [%] abgefragt. Bei den Wald-Lebensräumen bezieht sich der Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölze nur auf die insgesamt durch Gehölze bedeckte Fläche, die je nach Kronenschluss natürlich auch < 100 % bezogen auf die gesamte Untersuchungsfläche sein kann.</p>

Seite 6 von 87 PAN/ILÖK

"Flächenanteil" (mit Aufforstung, Ablagerungen, Reliefzerstörung, entwässertem Torfkörper mit Entwässerungszeigern,...): gemeint ist der für den jeweiligen Parameter relevante prozentuale Flächenanteil der gesamten Untersuchungsfläche, die Deckungsgrade von Zeigerarten oder Strukturen können innerhalb dieser Fläche jedoch variieren. Wird z. B. der Flächenanteil für entwässerte Moorbereiche unter Berücksichtigung von Entwässerungszeigern eingeschätzt, so ist natürlich die insgesamt betroffene Fläche relevant und nicht nur der aus dem tatsächlichen Deckungsgrad der Entwässerungszeiger resultierende Flächenanteil.

Die Abschätzung von Deckungsgrad und -anteil wird erschwert, je größer und floristisch/strukturell inhomogener eine Untersuchungsfläche ist. Daher ist es empfehlenswert, die Werte bei Bedarf aus kleinen Probeflächen für jeweils relativ homogene Bereiche auf die Gesamtfläche hochzurechnen.

### Einbeziehung von vorhandenen Daten aus anderen Erfassungen

Vor allem bei den Gewässer-LRT werden auch Daten aus anderen Erfassungen (z.B. gemäß WRRL-Monitoring) in die Bewertung einbezogen. Sofern diese Daten für den Stichprobenpunkt nicht vorliegen, müssen sie für das FFH-Monitoring nicht zusätzlich erhoben werden. Ihre Einwertung ist somit fakultativ.

### Sonstige Beeinträchtigungen

Beeinträchtigungen, die nicht in den Bewertungsbögen aufgelistet sind, sollen in begründeten Einzelfällen trotzdem in die Bewertung einbezogen werden. Im Folgenden sind Beispiele für sonstige Beeinträchtigungen aufgelistet, die im Rahmen der Überarbeitung diskutiert wurden, bei denen sich jedoch die Mehrzahl der Bundesländer gegen eine obligatorische Berücksichtigung ausgesprochen hat.

Beeinträchtigungen	gering	mittel	stark	
Gewässer				
Fischbesatz (beschreiben, Bewertung gutachterlich)				
Kalkung (beschreiben, Bewertung gutachterlich)				
Anteil der Ufer- und Flachwasser- zone, der durch randliche Gehölze beschattet wird [%]	< 10	10–50	> 50	
Grasland und Heiden				
Deckung [%] hochwüchsiger, Degeneration anzeigender Gräser ("heideabbauende Arten", z. B. Draht-Schmiele, Land-Reitgras)	< 30	30–50	> 50	
ungeeignete landwirtschaftliche Nutzung bzw. Pflegedefizite (beschreiben, Bewertung gutachterlich)	sofern erforderlich regelmäßige und kon- tinuierliche schutzzielkonforme Nutzung oder Pflege- maßnahmen	Art und Umfang der Nutzung/Pflege nur annähernd zielkonform (tlw. zu intensiv oder tlw. fehlend obwohl erforderlich)	Nutzung/Pflege nicht schutzzielkonform (zu intensiv oder Brache obwohl Nutzung/Pflege erforderlich)	
Moore und Wälder				
Grundwasserabsenkung z. B. durch Trinkwasserentnahme (beschreiben, Bewertung gutachterlich)	keine	höchstens geringfügig	Absenkungstrichter entwässert das Gebiet tiefgreifend	
Wälder				
Vitalitätseinbußen an Gehölzen (neuartige Waldschäden etc.; beschreiben, Bewertung gutachterlich)	keine oder unwesentliche Vitalitätseinbußen	geringe, aber sichtbare Vitalitätseinbußen in Teilbereichen	stark herabgesetzte Vitalität der gesamten Fläche, Schäden deutlich sichtbar	
alle Lebensraumtypen	L. C. Ablanca	Luciani, 1. ( . 5.0/		
Ablagerung von Abfällen/Fremd- material (Angabe zur Art der Ablagerungen, dem betroffenen Flächenanteil in %, den Auswir-	keine Ablagerung oder punktuell, dabei ohne oder mit geringen negativen	kleinflächig (< 5 % Flächenanteil) und höchstens mit mäßig negativen	auf größerer Fläche (≥ 5 % Flächenanteil) und/oder mit starken negativen Aus-	

PAN/ILÖK Seite 7 von 87

## $Bewertungsschemata\ f\"{u}r\ die\ FFH-Lebensraumtypen-\ddot{U}berarbeitung\ F+E\ FFH-Monitoring$

kungen; Bewertung gutachterlich)	Auswirkungen	Auswirkungen	wirkungen
Zerschneidungseffekte (beschrei-	ohne oder gering	mäßig	stark
ben, Bewertung gutachterlich)			
Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze;beschreiben, Bewertung gutachterlich)	keine oder geringe punktuelle Einträge	mehrere punktuelle Eintragsquellen oder Einträge in Teilbereiche	Einträge in größere Teilbereiche bzw. die gesamte Fläche
Abbau (z. B. Sand, Festgesteine; Art und Umfang nennen, Bewertung gutachterlich)	keiner oder ohne Schädigung des Bestandes	deutliche Beeinträchti- gungen erkennbar	erhebliche Beeinträch- tigungen erkennbar, Bestand dadurch dege- neriert
Lärm (z. B. durch Veranstaltungen, Industrie- oder Gewerbebetriebe; beschreiben, Bewertung gutachterlich)	geringe bzw. gelegent- liche Lärmbelastung ohne erhebliche Auswirkungen auf Habiatfunktionen	starke Lärmbelastung in Teilbereichen des Bestandes, dadurch Habitatfunktion eingeschränkt	starke andauernde oder häufige Lärmbelastung in kritischen Zeiträumen (z. B. während der Reproduktionszeit)

Seite 8 von 87 PAN/ILÖK

### 2. Gewässer

### Einbeziehung von vorhandenen Daten aus der WRRL

Es werden z.T. auch Daten aus Erfassungen gemäß WRRL-Monitoring in die Bewertung einbezogen. Sofern diese Daten für den Stichprobenpunkt nicht vorliegen, müssen sie für das FFH-Monitoring nicht zusätzlich erhoben werden, sondern sind fakultativ.

### Begriffsbestimmungen

#### Habitatstrukturen

Die Bewertung der Habitatstrukturen erfolgt abgestimmt auf den jeweiligen Lebensraumtyp anhand der Vollständigkeit und der Ausprägung der wertgebenden Vegetationsstrukturelemente. Bei der Verrechnung werden die charakteristischen Vegetationsstrukturelemente des Wasserkörpers höher bewertet als die Merkmale der Verlandungszone.

### Lebensraumtypisches Arteninventar

In der Regel wird die Anzahl der lebensraumtypischen Pflanzenarten für die Bewertung der Vollständigkeit des lebensraumtypischen Arteninventars herangezogen. Da die Dystrophen Seen (3160) durch Pflanzenarten nur schwach charakterisiert sind, wird hier zusätzliche die Erhebung der Libellenfauna durchgeführt. Für die Turloughs (3180) kann die Bewertung nicht anhand des Artenspektrums vorgenommen werden, da i. d. R. kein typisches Arteninventar ausgeprägt ist.

### Beeinträchtigungen

Einzelne Beeinträchtigungen, wie z. B. die intensive touristische Nutzung, werden gutachterlich eingeschätzt, während für andere Beeinträchtigungen, wie die Verbauung bzw. Nutzung der Ufer, die Einstufung anhand der prozentualen Überformung des Ufers stattfindet.

### Bezugsraum

Es werden die Gewässer inklusive der amphibischen Uferzone betrachtet.

PAN/ILÖK Seite 9 von 87

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 3110 "Oligotrophe, sehr schwach mineralische Gewässer der Sandebenen (Littorelletalia uniflorae)"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С	
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte	
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung	
In die Berechnung des Gesamtwert aquatische Vegetation" mit 2/3 ein.			•	
Verlandungsvegetation	lückig-fragmentarischer F birken-Wald oder Hochm kann das Potential an Ha gutachterliche Einschätz	typische Strukturelemente: Kleinseggenried, Großsegggenried, Röhricht (nur in lückig-fragmentarischer Form), Zwergstrauchheide, Gagel-Gebüsch, Moorbirken-Wald oder Hochmoor (in Abhängigkeit von der Gewässermorphologie kann das Potential an Habitatstrukturen geringer sein; in diesen Fällen gutachterliche Einschätzung)		
	≥ 4 verschiedene, typisch ausgebildete Vegetationsstruktur- elemente	2–3 verschiedene, typisch ausgebildete Vegetationsstruktur- elemente	1 typisch ausgebildetes Vegetationsstruktur- element	
Deckung der besiedelbaren Fläche durch wertgebende aquatische Vegetation: Nitella- Grundrasen, Strandlings- /Hydrophytenvegetation	> 50 %	10–50 %	< 10 %; mindestens Einzelpflanzen	
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen vorhanden	
typischen Arteninventars Referenzliste der lebensraumtypisch				
lebensraumtypische Arten: Deschar folius, Nitella translucens, Eleochari Myriophyllum alterniflorum, Potamo natans Arteninventar	is multicaulis, Scirpus fluita	ns, Hypericum elodes, Bald	dellia ranunculoides,	
		Arten	Samenbank	
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark	
Wasserspiegelabsenkung (gutachterlich mit Begründung)	nicht erkennbar	vorhanden; als Folge mäßige Beeinträchti- gung	vorhanden; als Folge starke Beeinträchtigung	
Deckungsanteil Störzeiger an der Hydrophyten/Strand- lingsvegetation [%] (Arten nennen, Anteil in % angeben)	< 10	10–25	> 25	
Anteil der Uferlinie, der durch anthropogene Nutzung (nur negative Einflüsse, nicht: schutzzielkonforme Pflegemaßnahmen) überformt ist [%]	< 10	10–25	> 25–50	
Grad der Störung durch Freizeitnutzung (gutachterlich mit Begründung)	keine oder gering, d. h. höchstens gelegentlich und auf geringem Flächenanteil (< 10 %)	mäßig (alle anderen Kombinationen)	stark (dauerhaft oder auf > 25 % der Fläche)	
Flächenanteil des Gewässer- bodens, der mit organischen Sedimenten bedeckt ist [%]	< 10	10–50	> 50	

Seite 10 von 87 PAN/ILÖK

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 3130 "Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea"

Beide Subtypen bzw. Vegetationseinheiten können sowohl in enger räumlicher Nachbarschaft als auch isoliert auftreten.

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Verlandungsvegetation	Zwergbinsenrasen, Kleins	leter Vegetationsstrukturele eggenried, Großseggenried I-Gebüsch, Moorbirken-Wal	, Röhricht,
	≥ 2 verschiedene	1	0
wertgebende Hydrophyten- bzw. Strandlingsvegetation	Schwebematten, Schwimr	leter Vegetationsstrukturele mblattrasen, Strandlings-/Zw	
Deckung auf der besiedelbaren Fläche durch wertgebende Hydrophyten- oder Strandlings- vegetation (bei Teichen auch gutachterliche Einschätzung)	≥ 3 verschiedene > 50 %	2 verschiedene 10–50 %	< 10 %, mindestens Einzelpflanzen
Vollständigkeit des lebensraum- typischen Arteninventars	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen vorhanden

Referenzliste der lebensraumtypischen Arten:

- 3131 (mit Vegetation der Littorelletalia): Nitella flexilis, Nitella gracilis, Nitella opaca, Nitella syncarpa, Littorella uniflora, Myriophyllum alterniflorum, Potamogeton polygonifolius, Sparganium angustifolium, Sparganium minimum, Eleocharis multicaulis, Hydrocotyle vulgaris, Pilularia globulifera, Deschampsia setacea, Ranunculus flammula var. gracilis, Eleocharis acicularis, Drosera intermedia, Lycopodiella inundata, Nitella translucens, Potamogeton gramineus, Ranunculus ololeucos, Apium inundatum, Baldellia ranunculoides, Hypericum elodes, Isolepis fluitans, Luronium natans
- 3132 (mit Vegetation der Isoëto-Nanojuncetea): Centunculus minimus, Cyperus fuscus, Elatine hexandra, Elatine hydropiper, Elatine triandra, Eleocharis ovata, Juncus tenageia, Juncus capitatus, Limosella aquatica, Peplis portula, Radiola linoides, Gnaphalium uliginosum, Pseudognaphalium luteoalbum, Hypericum humifusum, Riccia spp., Lythrum hyssopifolia, Carex bohemica, Potentilla supina, Gypsophila muralis, Cyperus flavescens, Centaurium pulchellum, Illecebrum verticillatum, Spergularia rubra, Elatine alsinastrum, Corrigiola litoralis, Isolepis setacea

Arteninventar 1)	≥ 7 Arten	3–6 Arten	≤ 2 Arten
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Wasserspiegelabsenkung <sup>2)</sup> (gutachterlich mit Begründung)	nicht erkennbar	vorhanden; als Folge mäßige Beeinträchtigung	vorhanden; als Folge starke Beeinträchtigung
Anteil Störzeiger an der Hydro- phyten- bzw. Strandlings- vegetation [%] (Arten nennen, Anteil in % angeben)	< 10	10–50	> 50
Anteil der Uferlinie, der durch anthropogene Nutzung (nur negative Einflüsse, nicht: schutz- zielkonforme Pflegemaßnahmen) überformt ist [%]	< 10	10–25	> 25–50
Grad der Störung durch Freizeit- nutzung (gutachterlich mit Begründung)	keine oder gering, d. h. höchstens gelegentlich und auf geringem Flächenanteil (< 10 %)	mäßig (alle anderen Kombinationen)	stark (dauerhaft oder auf > 25 % der Fläche)
Teichbewirtschaftung (Art und Umfang beschreiben; Bewertung gutachterlich)			

- 1) Es wird pro Untersuchungsfläche eine Artenliste erstellt und ein Wert vergeben. Für Bestände, die nur einen Subtyp umfassen, gilt ausschließlich dessen Referenzliste. Kommen beide Subtypen vor, dann werden die Referenzlisten zusammengefasst.
- 2) Hiermit sind auch großflächige Grundwasserabsenkungen gemeint. Absenkungen des Wasserspiegels durch die Erstellung künstlicher Abläufe sollen nur berücksichtigt werden, wenn sie sich aktuell noch negativ auf den Erhaltungszustand auswirken.

PAN/ILÖK Seite 11 von 87

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 3140 "Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С		
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte		
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung		
In die Berechnung des Gesamtwert "Characeenvegetation" mit 2/3 ein.	In die Berechnung des Gesamtwertes dieses Kriteriums gehen "Verlandungsvegetation" mit 1/3 und				
Characeenvegetation	Deckungsgrad des besied Unterwasserrasen	elbaren Gewässergrundes r	nit Characeen-		
	> 50 %	10–50 %	< 10 %		
Verlandungsvegetation	vegetation, Schwimmblatty Bruchwald, Wasserried, W	leter Vegetationsstrukturele vegetation,Weiden-(Faulbau /asserröhricht (in Abhängigk nn das Potential an Habitats ne Einschätzung) 2–3 verschiedene	m-)Gebüsch, Erlen- eit von der		
V. II. 4" . P. I. 14 I.			I		
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen		
typischen Arteninventars  Referenzliste der lebensraumtypisch			vorhanden		
Chara strigosa, Chara tomentosa, N syncarpa, Nitellopsis obtusa, Nitella filiformis, Potamogeton gramineus, Potamogeton × nitens, Potamogeto	, tenuissima, Tolypella glom Potamogeton praelongus, F n × zizii, Stratiotes aloides f	nerata, Potamogeton colorat Potamogeton rutilus, Potamo Submersa, Tolypella intrica	us, Potamogeton ogeton trichoides, ta		
Arteninventar	≥ 5 Arten	2–4 Arten	1 Art		
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark		
Wasserspiegelabsenkung 1) (gutachterlich mit Begründung)	nicht erkennbar	vorhanden; als Folge mäßige Beeinträchtigung	vorhanden; als Folge starke Beeinträchtigung		
Deckungsanteil Störzeiger an der Wasserpflanzenvegetation [%] (Arten nennen, Anteil in % angeben)	< 10	10–25	> 25		
Anteil der Uferlinie, der durch anthropogene Nutzung (nur negative Einflüsse, nicht: schutzzielkonforme Pflegemaßnahmen) überformt ist [%]	< 10	10–25	> 25–50		
Grad der Störung durch anthro- pogene Einflüsse, z. B. Freizeit- nutzung (gutachterlich mit Begründung)	keine oder gering, d. h. höchstens gelegentlich und auf geringem Flächenanteil (< 10 %)	mäßig (alle anderen Kombinationen)	stark (dauerhaft oder auf > 25 % der Fläche)		
untere Makrophytengrenze	> 8 m	4–8 m	2,5–4 m		
Teichbewirtschaftung (Art und Umfang beschreiben; Bewertung gutachterlich)					

<sup>1)</sup> Hiermit sind auch großflächige Grundwasserabsenkungen gemeint. Absenkungen des Wasserspiegels durch die Erstellung künstlicher Abläufe sollen nur berücksichtigt werden, wenn sie sich aktuell noch negativ auf den Erhaltungszustand auswirken.

Seite 12 von 87 PAN/ILÖK

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 3150 "Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamion oder Hydrocharition"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С	
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte	
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung	
In die Berechnung des Gesamtwert Vegetation" mit 2/3 ein.	· ·			
Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente	Hochstaudenflur, Weiden- Abhängigkeit von der Gew	Flutrasen, Röhricht, Großse (Faulbaum-)Gebüsch, Erlen ässermorphologie kann das sein; in diesen Fällen gutac	-Bruchwald (in s Potential an	
	≥ 3 verschiedene	2 verschiedene	1	
	Schwimmdecken, Schwim		n, Tauchfluren,	
	≥ 4 verschiedene	2–3 verschiedene	1	
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen	
typischen Arteninventars Referenzliste der lebensraumtypisc			vorhanden	
Potamogeton compressus, Potamo obtusifolius, Potamogeton pectinatu agg., Potamogeton × angustifolium, vulgaris agg, Potamogeton crispus	Fontinalis antipyretica, Hydrocharis morsus-ranae, Lemna minor, Lemna trisulca, Myriophyllum spicatum, Myriophyllum verticillatum, Najas marina, Nitellopsis obtusa, Nuphar lutea, Nymphaea alba, Potamogeton acutifolius, Potamogeton compressus, Potamogeton gramineus, Potamogeton lucens, Potamogeton natans, Potamogeton obtusifolius, Potamogeton pectinatus, Potamogeton perfoliatus, Potamogeton praelongus, Potamogeton pusillus agg., Potamogeton x angustifolium, Ranunculus circinatus, Stratiotes aloides, Spirodela polyrhiza, Utricularia vulgaris agg. Potamogeton circus			
Arteninventar	≥ 10 Arten	6–9 Arten	≤ 5 Arten	
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark	
Wasserspiegelabsenkung (gutachterlich mit Begründung)	nicht erkennbar	vorhanden; als Folge mäßige Beeinträchtigung	vorhanden; als Folge starke Beeinträchtigung	
Anteil Hypertrophierungszeiger an der Hydrophytenvegetation [%] (Arten nennen, Anteil in % angeben)	< 10	10–50	> 50	
Anteil der Uferlinie, der durch anthropogene Nutzung (nur negative Einflüsse, nicht: schutzzielkonforme Pflege- maßnahmen) überformt ist [%]	< 10	10–25	> 25–50	
untere Makrophytengrenze	> 2,5 m	1,8–2,5 m	< 1,8 m	
Grad der Störung durch Freizeit- nutzung (gutachterlich mit Begründung)	keine oder gering, d. h. höchstens gelegentlich und auf geringem Flächenanteil (< 10 %)	mäßig (alle anderen Kombinationen)	stark (dauerhaft oder auf > 25 % der Fläche)	
Teichbewirtschaftung (Art und Umfang beschreiben; Bewertung gutachterlich)				

PAN/ILÖK Seite 13 von 87

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 3160 "Dystrophe Seen und Teiche"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente	Vegetationsstrukturelemente: Torfmoos-Schwingrasen,, Tauchblattvegetation, Schwimmblattvegetation, Sphagnum/Drepanocladus-Grundrasen, Wollgras- und Seggenriede, Röhricht		
	≥ 3 verschiedene	2 verschiedene	1
Vollständigkeit des	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen
lebensraumtypischen			vorhanden
Arteninventars Referenzliste der lebensraumtypisc			
Farn- und Blütenpflanzen: Agrostis rotundifolia, Eriophorum angustifoli pumila, Potentilla palustris, Rhynch Utricularia australis, U. minor, U. oc polygonifolius, Eleocharis multicaus Moose: Drepanocladus aduncus, E Sphagnum cuspidatum, S. flexuosu	um, Juncus bulbosus, Lycop nospora alba, Rhynchospora chroleuca, Nymphaea alba "r lis Drepanocladus fluitans, Drepa	odiella inundata, Menyantho fusca, Sparganium minimu ninor", Nymphaea candida, anocladus revolvens, Scorp	es trifoliata, Ñuphar n, Scheuchzeria palustris, Potamogeton
Artenzahl typischer Gefäßpflanzen und Moose	≥ 9	3–8	≤ 2
Artenzahl bodenständiger typischer Libellen <sup>1)</sup>	Referenzliste der lebensraumtypischen Libellenarten (ergänzt nach SSYMANK et al. 1998): Aeshna coerulea, Aeshna juncea, Aeshna subarctica, Coenagrion hastulatum, Coenagrion lunulatum, Lestes dryas, Lestes virens, Leucorrhinia albifrons, Leucorrhinia dubia, Leucorrhinia pectoralis, Leucorrhinia rubicunda, Nehalennia speciosa, pyrrhosoma nymphula, Somatochlora alpestris, Somatochlora arctica, Sympetrum danae		
	≥ 5	3–4	≤ 2
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Wasserspiegelabsenkung (gutachterlich mit Begründung)	nicht erkennbar	vorhanden; als Folge mäßige Beeinträchtigung	vorhanden; als Folge starke Beeinträchtigung
Deckungsanteil Störzeiger an der Wasserpflanzen- bzw. Moorvegetation [%] (Arten nennen, Anteil in % angeben)	< 10	10–25	> 25
Anteil der Uferlinie, der durch anthropogene Nutzung (nur negative Einflüsse, nicht: schutz- zielkonforme Pflegemaßnahmen) überformt ist [%]	< 10	10–25	> 25–50
Grad der Störung durch Freizeit- nutzung (gutachterlich mit Begründung)	keine oder gering, d. h. höchstens gelegentlich und auf geringem Flächenanteil (< 10 %)	mäßig (alle anderen Kombinationen)	stark (dauerhaft oder auf > 25 % der Fläche)
Teichbewirtschaftung (Art und Umfang beschreiben; Bewertung gutachterlich)			

<sup>1) 2-</sup>malige Erfassung pro Berichtszeitraum

Seite 14 von 87 PAN/ILÖK

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 3180\* "Temporär wasserführende Karstseen (Turloughs)"

Erfassung nach der Schneeschmelze oder nach sommerlichen Starkregen, zu einer Zeit von Karstwasserzufluss

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Gewässerstrukturen (gutachter- lich mit Begründung)	naturnahe Gewässer in natürlichen Karsthohl- formen	geringe Defizite bei den natürlichen Strukturen	starke Defizite bei den natürlichen Strukturen
Wasserhaushalt (gutachterlich mit Begründung)	starker Einfluss durch natürliche Schwankun- gen des Karstwasser- spiegels	mäßiger Einfluss durch natürliche Schwankun- gen des Karstwasser- spiegels	geringer Einfluss durch natürliche Schwankun- gen des Karstwasser- spiegels
Vegetationszonierung (gutachterlich mit Begründung)	Lage in naturnahem Laubwald oder extensiv genutztem Grünland mit typischem Feuchtgra- dient von temporär überstaut bis trocken (bei ausreichendem Lichtangebot typische Vegetation temporärer Gewässer)	Vegetationszonierung mit geringen Defiziten	Vegetationszonierung fragmentarisch ausgeprägt
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
negative Veränderungen des Wasserhaushalts (gutachterlich mit Begründung)	keine	gering (z. B. geringe Veränderung des Karst- wasserhaushalts durch Steinbrüche in der Um- gebung)	stark (z. B. durch Gra- benentwässerung flacher Senken oder Aufstau, durch großflächigen Gesteinsabbau)
nutzungsbedingte Veränderung der typischen Vegetation im Bereich der Karstformen (Bezugsraum: Untersuchungs- fläche zzgl. Streifen von 200 m Breite außerhalb der Unter- suchungsflächengrenze; gutachterlich mit Begründung)	keine (naturnahe Wald- vegetation oder stand- orttypisches Extensiv- grünland)	Grünland durch intensive Nutzung an Arten ver- armt (aber noch stand- orttypische Pflanzen- gesellschaften) bzw. im Wald Beimischung standortfremder Baum- arten	artenarmes Intensiv- grünland bzw. Dominanz standortfremder Baumarten
Zerstörung des Reliefs (z. B. durch Freizeitnutzung, Befahrung) (Ursache(n) nennen, Flächenanteil in % angeben)	< 5	5–20	> 20
Ablagerung von Abfällen/Fremd- material (Angabe zur Art der Ablagerungen, dem betroffenen Flächenanteil in %, den Aus- wirkungen, Bewertung gutachter- lich)	keine Ablagerung oder kleinstflächig, dabei ohne oder mit geringen negativen Auswirkun- gen	kleinflächig und mit deut- lich erkennbaren negati- ven Auswirkungen	auf größerer Fläche (d. h. ab 10 % Flächen- anteil) und/oder mit starken negativen Aus- wirkungen

PAN/ILÖK Seite 15 von 87

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 3190\* "Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Gewässeform (gutachterlich mit Begründung)	tiefes Gewässer im Verhältnis zu seinem Durchmesser	Gewässer nicht flacher als 3 m	flaches Gewässer mit hoher Anfälligkeit gegen äußere Einflüsse
Kontakt des Wasserkörpers zum Karstgestein (gutachterlich mit Begründung)	ständiger Kontakt zum Karstgestein	gelegentlicher Kontakt zum Karstgestein	Kontakt zum Karstgestein nicht direkt erkennbar
Uferstruktur (gutachterlich mit Begründung)	Steilufer mit Felsen, gut strukturiert	relativ steil ohne Felsen, mäßig strukturiert	Flachufer, kaum strukturiert
Biotopkomplex (gutachterlich mit Begründung)	eingebunden in reichhaltige Biotopstrukturen	nur wenige Biotopstrukturen angrenzend	isoliert gelegen
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
negative Veränderungen des Wasserhaushalts (gutachterlich mit Begründung)	keine	gering (z. B. geringe Veränderung des Karst- wasserhaushalts durch Steinbrüche in der Um- gebung)	stark (z. B. durch Gra- benentwässerung flacher Senken oder Aufstau, durch großflächigen Gesteinsabbau)
nutzungsbedingte Veränderung der typischen Vegetation im Bereich der Karstformen (Bezugsraum: Untersuchungs- fläche zzgl. Streifen von 200 m Breite außerhalb der Unter- suchungsflächengrenze; gutachterlich mit Begründung)	keine (naturnahe Waldvegetation oder standorttypisches Extensivgrünland)	Grünland durch intensive Nutzung an Arten ver- armt (aber noch stand- orttypische Pflanzen- gesellschaften) bzw. im Wald Beimischung standortfremder Baum- arten	artenarmes Intensiv- grünland bzw. Dominanz standort- fremder Baumarten
Zerstörung des Reliefs (z. B. durch Freizeitnutzung, Befahrung) (Ursache(n) nennen, Flächenanteil in % angeben)	< 5	5–20	> 20
Ablagerung von Abfällen/Fremd- material (Angabe zur Art der Ablagerungen, dem betroffenen Flächenanteil in %, den Aus- wirkungen, Bewertung gutachter- lich)	keine Ablagerung oder kleinstflächig, dabei ohne oder mit geringen negativen Auswirkungen	kleinflächig und mit deut- lich erkennbaren negati- ven Auswirkungen	auf größerer Fläche (d. h. ab 10 % Flächen- anteil) und/oder mit starken negativen Aus- wirkungen

Seite 16 von 87 PAN/ILÖK

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 3260 "Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen 1)	Ausprägung		Ausprägung
Gewässerstrukturgüte GSGK	Gewässerstrukturgüte-	Gewässerstrukturgüte-	Gewässerstrukturgüte-
(Falls die relevanten Abschnitte in der	klasse 1–2 (nach dem	klasse 3 (nach dem Vor-	klasse 4 (nach dem Vor-
GSGK unterschiedlichen Klassen	Vor-Ort-Verfahren)	Ort-Verfahren)	Ort-Verfahren)
zugeordnet sind, wird das gewichtete			
Mittel gebildet.)			
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen
typischen Arteninventars 1), 2)			vorhanden
Übereinstimmung mit dem Referenzzustand 3) des typischen	Arteninventar von Flora,	Arteninventar von Flora,	Arteninventar von Flora,
	Fischfauna und Makro-	Fischfauna und Makro-	Fischfauna und Makro-
Arteninventars (Bewertung gutachterlich mit Begründung:	zoobenthos entspricht weitgehend dem Refe-	zoobenthos weicht geringfügig vom Refe-	zoobenthos weicht mäßig vom Referenz-
Arten und Referenzzustand	renzzustand des Fließ-	renzzustand des Fließ-	zustand des Fließge-
nennen)	gewässertyps	gewässertyps ab	wässertyps ab
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Biologische Gewässergüteklasse	oligosaprob /oligo- bis	Beta-mesosaprob	beta-mesosaprob bis
(7 Stufen)	beta-mesosaprob, im	Bota mooccapies	alpha-mesosaprob
,	Potamal auch beta-		
	mesosaprob		
bzw.	bzw.	bzw.	bzw.
5 Stufen nach WRRL	entsprechende Klasse	entsprechende Klasse	entsprechende Klasse
gewässertypspezifisch umzusetzen nach dem	nach WRRL	nach WRRL	nach WRRL maximal "mäßiger
Fließgewässer-Bewertungssystem	"sehr guter saprobieller Zustand"	"guter saprobieller Zustand"	saprobieller Zustand"
PERLODES vgl.	Zustanu	Zustanu	Saprobleller Zustariu
www.fließgewaesserbewertung.de			
Deckungsanteil von Störzeigern	< 5	5–10	> 10
an der Vegetation [%] (Arten			
nennen, Anteil in % angeben)	unerheblich	mäßia /a D durah	otorko Ctörungon /z. D
Störungen durch Freizeitnutzung (gutachterlich mit Begründung)	unemediich	mäßig (z. B. durch gelegentliche Boots-	starke Störungen (z. B. durch intensiven
(gatachterneri filit begrandang)		fahrten, einzelne Angler)	Wassersport, zahlreiche
		idinton, onizonio / trigici /	Angler)
Schadstoffeinflüsse wie chemi-	keine oder geringe	mäßige Belastung, z. B.	starke Belastung, z. B.
sche, hormonelle Belastungen	Belastung	Chlorid im Jahresdurch-	Chlorid im Jahresdurch-
(fakultativ, falls Daten vorhanden,		schnitt < 100 mg/l	schnitt > 100 mg/l
gutachterlich mit Begründung)	Iraina	Diazzasa wania his	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Verdrängung durch nicht lebens- raumtypische Organismen	keine	Biozönose wenig bis mäßig verändert	Wasservegetation oder -fauna von invasiven
(fakultativ, falls Daten vorhanden,		Thaisig verandert	Arten überformt
gutachterlich mit Begründung)			7 ii toir aborioinii
Veränderung des Laufs	keine	leicht begradigt	stärker begradigt
(gutachterlich mit Begründung)			
Uferausbau [%-Anteil]	Ufer weitgehend natur-	mäßiger Anteil naturfer-	große Anteile der Ufer-
	nah (Anteil naturferner Strukturen < 10 %)	ner Strukturelemente (10–25 % der Uferlinie)	linie durch Ausbau über- formt (> 25 %)
Veränderung der Sohlstruktur	keine	geringe bis mäßige Ver-	starke Veränderungen
(gutachterlich mit Begründung)	Kelile	änderungen durch Aus-	durch Ausbau, Grund-
(gataemen niit zegraniaang)		bau, Grundräumung	räumung oder Eintrag
		oder Eintrag von Fein-	von Feinsedimenten
		sedimenten	
Veränderung des Abflussver-	keine	geringe bis mäßige Ver-	starke Veränderung
haltens (gutachterlich mit Begrün-		änderung (z. B. durch	(z. B. durch Talsperren
dung)		Eindeichung)	oder Ableitung von Nutzwasser)
Maßnahmen der Gewässerunter-	keine	extensiv bzw. schutz-	intensiv
haltung wie z. B. Uferpflegemaß-	Konio	zielkonform reglemen-	IIICIIOIV
nahmen (gutachterlich mit		tiert	
Begründung)			
Querbauwerke	keine störenden	für wandernde	für Fische nicht
	Querbauwerke	Fischarten überwindbare	durchlässige
		Querbauwerke	Querbauwerke

<sup>1)</sup> Minimale Abschnitte für eine Bewertung von Gewässerstrukturgüte und Flora sind 100 m Gewässerstrecke. Da der Aufwand für das Vor Ort-Verfahren der GSGK als auch für die Erhebung der Parameter zum "lebensraumtypischen Arteninventar" sehr hoch

PAN/ILÖK Seite 17 von 87

- ist, wird für die Ersterfassung der Fließgewässer empfohlen, die Bewertung des Erhaltungszustandes anhand der Parameter "Struktur (GSGK Übersichtsverfahren)", "Flora" und "Beeinträchtigungen" vorzunehmen. Im späteren eigentlichen Monitoring muss das Netz der Messstellen für die Umsetzung der WRRL um weitere für Natura 2000 notwendige Probestellen ergänzt und nach der LAWA-Methodik für die WRRL bearbeitet werden.
- 2) Für die faunistischen Daten sollen andere Quellen (z. B. Monitoring nach WRRL) genutzt werden, eine eigene Erhebung im FFH-Monitoring ist nicht erforderlich.
- 3) Die Bewertung der Fließgewässer orientiert sich an biozönotischen Referenzzuständen entsprechend der Fließgewässertypen nach LAWA. Für die verschiedenen Fließgewässertypen erarbeiten die Länder selbständig Artenlisten. Die Beprobung und Bewertung von Makrozoobenthos und Fischzönosen erfolgt nach LAWA-Methodik für die WRRL (empfohlene Kartierungszeit für die Makrophyten: Juni–September). Für die Beprobung des Makrozoobenthos empfiehlt der AK die Aufsammlungsmethode nach AQEM (Haase und Sundermann 2004) abweichend mit vier Erhebungen. Das Monitoring der Fischzönosen kann das Monitoring der Fischarten nach den Anhängen II und IV ergänzen.

Seite 18 von 87 PAN/ILÖK

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 3270 "Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p."

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen 1)	Ausprägung		Ausprägung
Gewässerstrukturgüte	Gewässerstrukturgüte- klasse 1–2 (nach dem Übersichtsverfahren)	Gewässerstrukturgüte- klasse 3 (nach dem Übersichtsverfahren)	Gewässerstrukturgüte- klasse 4 (nach dem Übersichtsverfahren)
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen vorhanden
typischen Arteninventars 1), 2)			
Übereinstimmung mit dem Referenzzustand <sup>3)</sup> des typischen Arteninventars (Bewertung	spp., Corrigiola littoralis, A rubra, Cyperus fuscus, Pu	ium spp., Bidens spp., Xant Amaranthus spp., Limosella Ilicaria vulgaris	aquatica, Spergularia
gutachterlich mit Begründung: Arten und Referenzzustand nennen)	Arteninventar von Flora, Fischfauna und Makro- zoobenthos entspricht weitgehend dem Refe- renzzustand des Fließ- gewässertyps	Arteninventar von Flora, Fischfauna und Makro- zoobenthos weicht ge- ringfügig vom Referenz- zustand des Fließge- wässertyps ab	Arteninventar von Flora, Fischfauna und Makro- zoobenthos weicht mäßig vom Referenzzu- stand des Fließgewäs- sertyps ab
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Störungen durch Freizeitnutzung (gutachterlich mit Begründung)	unerheblich	mäßig (z. B. durch gelegentliche Boots- fahrten, einzelne Angler)	starke Störungen (z. B. durch intensiven Wassersport, zahlreiche Angler)
Schadstoffeinflüsse wie chemi- sche, hormonelle Belastungen (fakultativ, falls Daten vorhanden, gutachterlich mit Begründung)	keine oder geringe Belastung	mäßige Belastung, z. B. Chlorid im Jahresdurch- schnitt < 100 mg/l	starke Belastung, z. B. Chlorid im Jahresdurch- schnitt > 100 mg/l
Verdrängung durch nicht lebens- raumtypische Organismen (fakultativ, falls Daten vorhanden, gutachterlich mit Begründung)	keine	Biozönose wenig bis mäßig verändert	Wasservegetation oder - fauna von invasiven Arten überformt
Veränderung des Laufs (gut- achterlich mit Begründung)	keine	leicht begradigt	stärker begradigt
Uferausbau [%-Anteil]	Ufer weitgehend natur- nah (Anteil naturferner Strukturen < 10 %)	mäßiger Anteil naturfer- ner Strukturelemente (10–25 % der Uferlinie)	große Anteile der Ufer- linie durch Ausbau überformt (> 25 %)
Veränderung der Sohlstruktur (gutachterlich mit Begründung)	keine	geringe bis mäßige Ver- änderungen durch Ausbau, Grundräumung oder Eintrag von Fein- sedimenten	starke Veränderungen durch Ausbau, Grund- räumung oder Eintrag von Feinsedimenten
Veränderung des Abfluss- verhaltens (gutachterlich mit Begründung)	keine	geringe bis mäßige Veränderung (z. B. durch Eindeichung)	starke Veränderung (z. B. durch Talsperren oder Ableitung von Nutzwasser)
Maßnahmen der Gewässerunter- haltung wie z. B. Uferpflegemaß- nahmen (gutachterlich mit Begründung)	keine	extensiv bzw. schutzzielkonform reglementiert	intensiv
Querbauwerke	keine störenden Querbauwerke	für wandernde Fischarten überwindbare Querbauwerke	für Fische nicht durchlässige Querbauwerke

- Minimale Abschnitte für eine Bewertung von Gewässerstrukturgüte und Flora sind 100 m Gewässerstrecke. Da der Aufwand für das Vor Ort-Verfahren der GSGK als auch für die Erhebung der Parameter zum "lebensraumtypischen Arteninventar" sehr hoch ist, wird für die Ersterfassung der Fließgewässer empfohlen, die Bewertung des Erhaltungszustandes anhand der Parameter "Struktur (GSGK Übersichtsverfahren)", "Flora" und "Beeinträchtigungen" vorzunehmen. Im späteren eigentlichen Monitoring muss das Netz der Messstellen für die Umsetzung der WRRL um weitere für Natura 2000 notwendige Probestellen ergänzt und nach der LAWA-Methodik für die WRRL bearbeitet werden.
- 2) Für die faunistischen Daten sollen andere Quellen (z. B. Monitoring nach WRRL) genutzt werden, eine eigene Erhebung im FFH-Monitoring ist nicht erforderlich.
- 3) Die Bewertung der Fließgewässer orientiert sich an biozönotischen Referenzzuständen entsprechend der Fließgewässertypen nach LAWA. Für die verschiedenen Fließgewässertypen erarbeiten die Länder selbständig Artenlisten. Die Beprobung und Bewertung von Makrozoobenthos und Fischzönosen erfolgt nach LAWA-Methodik für die WRRL (empfohlene Kartierungszeit für die Makrophyten: Juni–September). Für die Beprobung des Makrozoobenthos empfiehlt der AK die Aufsammlungsmethode nach AQEM (Haase und Sundermann 2004) abweichend mit vier Erhebungen. Das Monitoring der Fischzönosen kann das Monitoring der Fischarten nach den Anhängen II und IV ergänzen.

PAN/ILÖK Seite 19 von 87

### 3. Heiden

### Begriffsbestimmungen

Lebensraumtypisches Arteninventar: Die wichtigsten Kennarten der Lebensraumtypen sind in den Tabellen unterstrichen; Arten, die per Definition zwingend vorkommen müssen, sind mit einem Sternchen markiert.

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 2310 "Trockene Sandheiden mit *Calluna* und *Genista*"

und Genisia	Т	Г	Т	
Kriterien / Wertstufe	Α	В	С	
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte	
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung	
Altersphasen (Flächenanteil in %	Pionier-, Aufbau-, Reife- u	nd Degenerationsphase		
pro Phase angeben)	alle vier Altersphasen	höchstens drei Alters-	Degenerationsphase	
	vorhanden und	phasen vorhanden oder	nimmt > 75 % der	
	Degenerationsphase	Degenerationsphase	Fläche ein	
	nimmt < 50 % der	nimmt 50–75 % der		
	Fläche ein	Fläche ein		
Flächenanteil offener Sandstellen	5–25 %	< 5 %	fehlend oder > 25 %	
Dünenrelief	auf > 75 % der Fläche	auf 50–75 % der Fläche	nur in kleineren Anteilen,	
	deutlich ausgeprägt	deutlich ausgeprägt	d. h. auf < 50 % der	
			Fläche deutlich	
			ausgeprägt	
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen vorhanden	
typischen Arteninventars				
Referenzliste der lebensraumtypisc	hen Arten:			
Farn- und Blütenpflanzen: *Calluna		uscuta epithymum, Festuca	ovina agg., Genista	
anglica, Genista pilosa, Vaccinium				
Moose: Hypnum jutlandicum, Polytrichum juniperinum, Polytrichum piliferum, Ptilidium ciliare u.a.				
Flechten: Cladonia spp.				
Arteninventar	≥ 6 Arten ; darunter	3–5 Arten	1–2 Arten	
	Vorkommen von Genista			

Beeinträchtigungen keine bis gering mittel stark Zerstörung des Dünenreliefs < 5 % 5-10 % > 10 % (z. B. durch militärische oder Freizeitnutzung, Sandabbau; Ursache(n) nennen, Flächenanteil in % angeben) Deckungsgrad Störungszeiger (größer)flächige invasive Neophyten höchstens punktuelle (z. B. Ruderalarten, Nitrophyten, fehlen, sonstige Vorkommen invasiver Vorkommen invasiver Neophyten; Arten nennen, Störungszeiger < 5 % Neophyten ohne Neophyten oder Deckung in % angeben) Ausbreitungstendenz; sonstiger Störungszeiger (insgesamt > 10 %) Deckung von Störungszeigern insgesamt gering (5-10 %) Deckungsgrad Verbuschung bzw. 10-35 < 10 > 35–70 Bewaldung [%] Aufforstung bzw. angepflanzte 0 ≤ 5 (Einzelgehölze) > 5 Gehölze [betroffener Flächenanteil in %] Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens

Seite 20 von 87 PAN/ILÖK

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 2320 "Sandheiden mit *Calluna* und *Empetrum nigrum*"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Altersphasen (Flächenanteil in % pro Phase angeben)	Pionier-, Aufbau-, Reife- u alle vier Altersphasen vorhanden und Degenerationsphase nimmt < 50 % der Fläche ein	nd Degenerationsphase höchstens drei Altersphasen vorhanden oder Degenerationsphase nimmt 50–75 % der Fläche ein	Degenerationsphase nimmt > 75 % der Fläche ein
Flächenanteil offener Sandstellen	> 10–25 %	5–10%	< 5 % oder > 25 %
Dünenrelief	auf > 75 % der Fläche deutlich ausgeprägt	auf 50–75 % der Fläche deutlich ausgeprägt	nur in kleineren Anteilen, d. h. auf < 50 % der Fläche deutlich ausgeprägt
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen
typischen Arteninventars:			vorhanden
Referenzliste der lebensraumtypisch Calluna vulgaris, Carex arenaria, *E Vaccinium vitis-idaea	Empetrum nigrum, Genista a		
Arteninventar	≥ 6 Arten	3–5 Arten	1–2 Arten
Deckungsgrad von Empetrum nigrum [%]	≥ 50	25–50	< 25
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Zerstörung des Dünenreliefs (z. B. durch militärische oder Freizeitnutzung, Sandabbau; Ursache(n) nennen, Flächenanteil in % angeben)	< 5 %	5–10 %	> 10 %
Deckungsgrad Störungszeiger (z. B. Ruderalarten, Nitrophyten, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben)	invasive Neophyten fehlen, sonstige Störungszeiger < 5 %	höchstens punktuelle Vorkommen invasiver Neophyten ohne Ausbreitungstendenz; Deckung von Störungs- zeigern insgesamt gering (5–10 %)	(größer)flächige Vorkommen invasiver Neophyten oder sonstiger Störungs- zeiger (insgesamt > 10 %)
Deckungsgrad Verbuschung bzw. Bewaldung [%]	< 25	25–50	> 50–70
Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze [betroffener Flächen- anteil in %] Bezugsraum: Erstab- grenzung des Vorkommens	0	≤ 5 (Einzelgehölze)	> 5

PAN/ILÖK Seite 21 von 87

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 4010 "Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit *Erica tetralix*"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Flächenanteil torfmoosreicher (d. h. Deckung Torfmoose oder im Ausnahmefall <sup>1)</sup> sonstige Feuchtbodenmoose > 25 %) Zwergstrauchund/oder Moorlilien-Bestände [%]	> 60 (Dominanz torf- moosreicher Zwerg- strauch- und/oder Moor- lilien-Bestände)	30–60 (hoher Anteil torf- moosreicher Zwerg- strauch- und/oder Moor- lilien-Bestände)	< 30 (Zwergstrauch- bestände mit geringem Torfmoosanteil)
Deckungsanteil höherwüchsiger (d. h. > 25 cm) Arten außer Zwerg- sträuchern in der Feldschicht [%]	< 10 (neben Zwerg- strauchbeständen nur niedrigwüchsige Arten der Gräser und Kräuter mit strukturbestimmend)	10–50 (auch höher- wüchsige Arten der Gräser und Kräuter mit strukturbestimmend)	> 50 (neben Zwerg- strauchbeständen v.a. höherwüchsige Arten der Gräser und Kräuter mit strukturbestimmend)
Häufigkeit nasser, lückig bewachsener oder torfmoosreicher Schlenken <sup>2)</sup> (gutachterlich mit Begründung)	Schlenken zahlreich vorhanden	Schlenken vereinzelt vorhanden	Schlenken fehlen
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen
typischen Arteninventars Referenzliste der lebensraumtypisch			vorhanden
nigrum, Eriophorum angustifolium, E caerulea, <u>Narthecium ossifragum, Tr</u> Moose: Cladopodiella francisci, <u>Spha</u> Sphagnum tenellum (in Schlenken zu	<u>ichophorum germanicum,</u> ( agnum compactum, Sphagr	Carex spp. (Kleinseggen) num fallax <u>, Sphagnum moll</u> e	
Arteninventar typischer Farn- und Blütenpflanzen	≥ 6	3–5	≤ 2
Arteninventar typischer Torfmoose <sup>1)</sup>	≥ 3	2	≤1
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
anthropogene Entwässerung (gutachterlich mit Begründung)	keine bis gering	mäßig (z. B. durch flache, zugewachsene Gräben)	stark (z. B. durch tiefe Gräben oder Grund- wasserabsenkung)
Deckungsgrad Störungszeiger (z. B. Ruderalarten, Nitrophyten, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben)	invasive Neophyten fehlen, sonstige Störungszeiger < 5 %	höchstens punktuelle Vorkommen invasiver Neophyten ohne Ausbreitungstendenz; Deckung von Störungs- zeigern insgesamt gering (5–10 %)	(größer)flächige Vorkommen invasiver Neophyten oder sonstiger Störungs- zeiger (insgesamt > 10 %)
Deckungsgrad Verbuschung bzw. Bewaldung [%]	< 10	10–25	25–70
Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze [betroffener Flächenanteil in %] Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens	0	≤ 5 (Einzelgehölze)	> 5
direkte Schädigung der Vegetation (z. B. durch Tritt) (gutachterlich mit Begründung: Angabe zur Ursache der Schädigung und dem betroffenen Flächenanteil in %)	nicht erkennbar bzw. max. punktuell ohne Schädigung des LRT- Vorkommens	Beeinträchtigungen deutlich erkennbar	erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert

- 1) Lebensraumtypische sonstige Feuchtbodenmoose sind hier naturraumspezifisch einzubeziehen. Regional gibt es in Dünentälern am Rand von Flussniederungen Feuchtheiden mit von Natur aus stark schwankenden Wasserständen, die trotz Torfmoosarmut aufgrund des Vorkommens wertbestimmender Arten von Zwergbinsen- oder Strandlings-Gesellschaften mit A oder B bewertet werden können.
- 2) Schlenken in Feuchtheiden entsprechen in der Regel einem Biotopkomplex mit den Lebensraumtypen 7140 oder 7150. Bei der Bewertung ist hier also der Gesamtkomplex zu berücksichtigen.

Seite 22 von 87 PAN/ILÖK

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 4030 "Trockene europäische Heiden"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Altersphasen (Flächenanteil in % pro Phase angeben)		ind Degenerationsphase (v nt in Schleswig-Holstein. NN ngen)	
	alle vier Altersphasen vorhanden und Degenerationsphase nimmt < 50 % der Fläche ein	höchstens drei Alters- phasen vorhanden oder Degenerationsphase nimmt 50–75 % der Fläche ein	Degenerationsphase nimmt > 75 % der Fläche ein
Flächenanteil offener Bodenstellen, bei montanen Zwergstrauchheiden inkl. Fels- und Steindurchragungen	5–10%	< 5%	fehlend oder > 25 %
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen
typischen Arteninventars Referenzliste der lebensraumtypisch			vorhanden
Deschampsia flexuosa, Empetrum na germanica, Genista pilosa, Lycopodi jutlandicum, Polytrichum juniperinum Arteninventar	um spp., Nardus stricta, Va	ccinium myrtillus, Vacciniur	
	-		
Zerstörung von Vegetation und heidetypischer Bodenstruktur <sup>1)</sup> (z. B. durch militärische oder Freizeitnutzung; Angabe zur Ursache der Schädigung und dem betroffenen Flächenanteil in %)	keine bis gering < 5 %	mittel 5–10 %	stark   > 10 %
Deckungsgrad Störungszeiger (z. B. Ruderalarten, Nitrophyten, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben)	invasive Neophyten fehlen, sonstige Störungszeiger < 5 %	höchstens punktuelle Vorkommen invasiver Neophyten ohne Ausbreitungstendenz; Deckung von Störungs- zeigern insgesamt gering (5–10 %)	(größer)flächige Vorkommen invasiver Neophyten oder sonstiger Störungs- zeiger (insgesamt > 10 %)
Deckungsgrad Verbuschung bzw. Bewaldung [%]	< 10	10–35	> 35–70
Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze [betroffener Flächenanteil in %] Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens	0	≤ 5 (Einzelgehölze)	> 5

<sup>1)</sup> Wird nur dann als Beeinträchtigung gewertet, falls stärker, als zur Schaffung wünschenswerter Offenboden-Anteile erforderlich.

PAN/ILÖK Seite 23 von 87

### 4. Grasland und Hochstaudenfluren

Für grundlegende Erläuterungen s. Doerpinghaus et al. (2003).

### Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 1340\* "Salzwiesen im Binnenland"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Strukturvielfalt (Strukturelemente aufzählen)	typische Strukturelemente lückige Salzrasen, Brackrö	: Solaustritte, Solgräben, ve öhrichte	getationsfreie Flächen,
	> 3 verschiedene Strukturelemente	2–3 verschiedene Strukturelemente	1 Strukturelement
Anzahl der Vegetationstypen (Vegetationstypen aufzählen)	Charakteristische Vegetationstypen: Spergulario-Puccinellietum, Juncetum gerardii, Puccinellio-Salicornietum, <i>Agrostis-stolonifera-Trifolium-fragiferum</i> -Gesellschaft, Bolboschoenetum maritimi, Zannichellietum pedicellatae, Deschampsio-Caricetum distantis (= Ononido spinosae-Caricetum distantis)		
	> 3 Vegetationstypen	2–3 Vegetationstypen	1 Vegetationstyp
Zustand des Gesamtkomplexes (gutachterlich mit Begründung)	traditionell vorhandene Strukturen erhalten und in gutem Zustand, Gesamtvegetations- komplex gut ausgebildet	traditionell vorhandene Strukturen erhalten und in gutem Zustand, Gesamtvegetations- komplex nicht optimal ausgebildet	traditionell vorhandene Strukturen nur teilweise erhalten oder in schlech- tem Zustand, Gesamt- vegetationskomplex nur fragmentarisch ausge- bildet
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen vorhanden
typischen Arteninventars			

Referenzliste der lebensraumtypischen Arten:

Apium graveolens, Artemisia maritima, Aster tripolium, Atriplex prostrata, Bolboschoenus maritimus, Bupleurum tenuissimum, Carex distans, Centaurium littorale, Glaux maritima, Halimione pedunculata, Juncus gerardii, Juncus ranarius, Lotus tenuis, Plantago winteri, Pottia heimii, Puccinellia distans, Salicornia ramosissima, Samolus valerandi, Schoenoplectus tabernaemontani, Spergularia maritima, Spergularia salina, Trifolium fragiferum, Triglochin maritimum, Zannichellia palustris ssp. pedicellata, Hymenolobus prucumbens, Plantago maritima

Arteninventar	> 7 Arten	4–7 Arten	< 4 Arten
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
unerwünschte anthropogene Entwässerung <sup>1)</sup> (gutachterlich mit Begründung)	keine bis gering	mäßig	stark
Deckungsgrad Störungszeiger [%] (z. B. Ruderalarten, Nitrophyten, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben)	< 5	5–10	> 10
direkte Schädigung der Vegetation (z. B. durch Tritt <sup>2)</sup> ; gutachterlich mit Begründung: Angabe zur Ursache der Schädigung und dem betroffenen Flächenanteil in %)	nicht erkennbar bzw. max. punktuell ohne Schädigung des LRT- Vorkommens	Beeinträchtigungen deutlich erkennbar	erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert

<sup>1)</sup> Bei der Bewertung ist z. B. zwischen einer nicht erwünschten Entwässerung durch Gräben und einer ggf. als Pflegemaßnahme erwünschten Ableitung von Süßwasser durch Gräben – um ein Aussüßen der Salzstellen zu verhindern – zu differenzieren.

Seite 24 von 87 PAN/ILÖK

<sup>2)</sup> Störstellen in geringem Umfang (z. B. kleinflächige Trittstellen/Suhlen durch Wild oder Weidevieh) sind keine Beeinträchtiung für die Salzvegetation.

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 2330 "Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Struktur- und Vegetationstypen (Bewertung gutachterlich mit Begründung)	Flechtenbestände Vegetationstypen: Sperg Agrostietum coarctatae, A	ulo-Corynephoretum, Care Airetum praecocis, Airo-Fe zahnung mit Corynephoric charakteristischer Gesellschaftskomplex nicht optimal ausge- bildet; Narben weit- gehend geschlossen; flechtenreiche Phasen tlw. fehlend	ex-arenaria-Gesellschaft, estucetum, Diantho-
Flächenanteil offener Sandstellen	≥ 10 %	< 10%	fehlt
Dünenrelief	auf > 75 % der Fläche deutlich ausgeprägt	auf 50–75 % der Fläche deutlich ausgeprägt	nur in kleineren Anteilen, d. h. auf < 50 % der Fläche deutlich ausgeprägt
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend	nur in Teilen vorhanden
typischen Arteninventars		vorhanden	
Referenzliste der lebensraumtypischen Arten: Agrostis vinealis, Aira caryophyllea, Aira praecox, Armeria maritima ssp. elongata, Carex arenaria, Corynephorus canescens, Filago arvensis, Filago minima Jasione montana,			

Referenzliste der lebensraumtypischen Arten: Agrostis vinealis, Aira caryophyllea, Aira praecox, Armeria maritima ssp. elongata, Carex arenaria, Corynephorus canescens, Filago arvensis, Filago minima Jasione montana, Ornithopus perpusilus, Spergula morisonii, Teesdalia nudicaulis, Vulpia bromoides, Vulpia myuros, Polytrichum piliferum, Cetraria aculeata, Cetraria muricata, Cladonia arbuscula, Cladonia cervicornis ssp. verticillata, Cladonia furcata, Cladonia gracilis, Cladonia pyxidata ssp. chlorophaea, Cladonia strepsilis, Cladonia uncialis, Galium verum, Dianthus deltoides, Helichrysum arenarium, Rumex acetosella, Festuca ovina agg.

Arteninventar	> 10 Arten	6–10 Arten	< 6 Arten
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Zerstörung des Dünenreliefs (z. B. durch militärische oder Freizeitnutzung, Sandabbau; Ursache(n) nennen, Flächenanteil angeben)	< 5 %	5–10 %	> 10 %
direkte Schädigung der Vegetation <sup>1)</sup> (z. B. durch Tritt) (gutachterlich mit Begründung: Angabe zur Ursache der Schädigung und dem betroffenen Flächenanteil in %)	ohne Schädigung des Vorkommens	Beeinträchtigungen deutlich erkennbar	erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert
Deckungsgrad Störungszeiger (z. B. Ruderalarten, Nitrophyten, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben)	invasive Neophyten fehlen, sonstige Störungszeiger < 5 %	höchstens punktuelle Vorkommen invasiver Neophyten ohne Ausbreitungstendenz; Deckung von Störungs- zeigern insgesamt gering (5–10 %)	(größer)flächige Vorkommen invasiver Neophyten oder sonstiger Störungszeiger (insgesamt > 10 %)
Deckungsgrad Verbuschung bzw. beschattender Gehölze [%]	< 10	10–30	> 30–70
Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze [betroffener Flächen- anteil in %] Bezugsraum: Erstab- grenzung des Vorkommens	0	≤ 5 (Einzelgehölze)	> 5

<sup>1)</sup> Wird nur dann als Beeinträchtigung gewertet, falls stärker, als zur Schaffung wünschenswerter Offenboden-Anteile erforderlich.

PAN/ILÖK Seite 25 von 87

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 5130 "Formationen von *Juniperus communis* auf Kalkheiden und -rasen"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Wachholder (Struktur beschreiben, Bewertung gutachterlich mit Begründung)	<ul> <li>vitale, strukturreiche Wacholdergebüsche</li> <li>Bestände teils dicht, teils aufgelockert</li> <li>Vorkommen verschiedener Altersstufen von Wacholdern (u. a. alte, &gt; 3 m hohe Exemplare)</li> </ul>	<ul> <li>typische Strukturen weitgehend vorhanden</li> <li>nicht alle Altersphasen vorhanden</li> <li>Vitalität eingeschränkt</li> </ul>	überwiegend degenerierte Wacholderbestände     fast ausschließlich Alters- und Zerfallsphase
Magerrasen/Heiden (typische Strukturen und Flächenanteil nennen, Bewertung gutachterlich mit Begründung)	abwechslungsreiches Gelä Moosbestände, Bodenflec Rasen mit Rohbodenstelle Krüppel-Schlehen), thermo Übergänge (Ökotone)	anderelief, Fels- und Steindu hten, Kurzrasen, mehrschich en, eingestreute Gebüsch-/G ophile Saumstrukturen und \	htige Rasen, lückige sehölzgruppen (z.B. Wald-Offenland-
	<ul> <li>vielfältiger Komplex mit gut ausgeprägten Magerrasen und/oder Heiden</li> <li>verschiedene typische Strukturen vorhanden und in gutem Zustand</li> </ul>	<ul> <li>im Komplex mit mäßig ausgeprägten Magerrasen und/oder Heiden</li> <li>typische Strukturen weitgehend vorhanden</li> </ul>	Heiden oder Mager- rasen fehlen bzw. nur als Degenerations- stadien vorhanden     typische Strukturen fehlend oder in schlechtem Zustand
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen
typischen Arteninventars			vorhanden
Referenzliste der lebensraumtypisc Gehölze: Berberis vulgaris, Cornus Prunus spinosa, Rhamnus cathartic Krautschicht: Kennzeichnende Arte Arteninventar (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich)	sanguinea, Crataegus monea, Rosa canina, Rubus plica	atus	lebensraumtypisches Artenspektrum weitgehend fehlend
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Deckungsgrad Störzeiger [%] (z. B. Eutrophierungs-/Brache - zeiger, Neophyten wie Rubus spp., Calamagrostis epigejos, Pteridium aquilinum, Deschampsia flexuosa; Arten nennen, Deckung in % angeben)	< 5; Deschampsia flexuosa < 10	5–20; Deschampsia flexuosa 10–25	> 20–50; Deschampsia flexuosa 25–50
Deckungsgrad Verbuschung (außer Wachholder) [%]	< 10	10–40	40–70
Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze [betroffener Flächen- anteil in %] Bezugsraum: Erstab- grenzung des Vorkommens	0	≤ 5 (Einzelgehölze)	> 5
direkte Schädigung der Vegetation (z. B. durch Tritt) 1) (gutachterlich mit Begründung: Angabe zur Ursache der Schädigung und dem betroffenen Flächenanteil in %)	nicht erkennbar oder kleinstflächig ohne negative Auswirkungen	Beeinträchtigungen deutlich erkennbar	erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert

<sup>1)</sup> Wird nur dann als Beeinträchtigung gewertet, falls stärker, als zur Schaffung wünschenswerter Offenboden-Anteile erforderlich.

Seite 26 von 87 PAN/ILÖK

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 6110\* "Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alysso-Sedion albi)"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
typische Strukturen (beschreiben, Bewertung gutachterlich mit Begründung)	Strukturtypen: unbewachsener massiver Fels (Felsband, Felsüberhang, Felskuppe), Felsschutt, Therophytenfluren, lückige Rasen (d. h. Anteil Offenboden/Grus/Fels ≥ 10 %), Bodenflechten-Bestände, Moos-Bestände, Trockengebüsche		
	lückige, gehölzfreie Rasen; reich struktu- riertes Relief; unter- schiedliche, jeweils typisch ausgebildete Strukturen ganzflächig vorhanden	lückige Rasen, teilweise mit einzelnen beschat- tenden Gehölzen; unter- schiedliche, jeweils typisch ausgebildete Strukturen nur teilweise vorhanden	stärker durch Gehölze beschattete Rasen mit nur fragmentarisch ausgeprägten typischen Strukturen
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen
typischen Arteninventars			vorhanden

Referenzliste der lebensraumtypischen Arten:

Acinos arvensis, Allium senescens ssp. montanum, Alyssum alyssoides, Cerastium brachypetalum, Cerastium pumilum, Hornungia petraea, Melica ciliata, Saxifraga tridactylites, Sedum acre, sexangulare, Sedum album, Sedum rupestre, Teucrium botrys, Thlaspi perfoliatum, Veronica praecox, Tortula inclinata, Collema polycarpon, Fulgensia fulgens, Peltigera rufescens, Psora decipiens

Arteninventar	≥ 5 Arten	3–4 Arten	≤ 2 Arten
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Flächenanteil mit Material-	< 5	5–10	> 10
entnahme oder Freizeitnutzung			
(insbesondere Trittbelastung) [%]			
Deckungsgrad Störzeiger [%]	< 5	5–10	> 10
(z. B. Eutrophierungs-/Brache-			
zeiger, Neophyten; Arten nennen,			
Deckung in % angeben)			
Deckungsgrad hochwüchsiger,	< 5	5–10	> 10
oftmals Degeneration anzeigen-			
der Gräser [%]			
Deckungsgrad Verbuschung bzw.	< 5	5–10	> 10–70
beschattender Gehölze [%]			
Aufforstung bzw. angepflanzte	0	≤ 5 (Einzelgehölze)	> 5
Gehölze [betroffener Flächen-			
anteil in %] Bezugsraum: Erstab-			
grenzung des Vorkommens			

PAN/ILÖK Seite 27 von 87

### Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 6120\* "Trockene kalkreiche Sandrasen"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Deckungsanteil typischer Horst- gräser in der Krautschicht [%]	typische Horstgräser: Koeleria glauca, Festuca psammophila, Festuca polesica, Festuca ovina agg, Koeleria macrantha		
	> 50	25–50	< 25
Flächenanteil Offenboden [%]	> 10	5–10	< 5
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen vorhanden
typischen Arteninventars			

Referenzliste der lebensraumtypischen Arten:

Alyssum montanum ssp. gmelinii, Armeria elongata, Carex ligerica, Carex praecox, Dianthus arenarius, Dianthus carthusianorum, Dianthus deltoides, Eryngium campestre, Euphorbia seguieriana, Festuca brevipila, Festuca psammophila, Galium verum, Helichrysum arenarium, Hieracium echioides, Jurinea cyanoides, Koeleria glauca, Koeleria macrantha, Ononis spinosa, Peucedanum oreoselinum, Phleum arenarium, Pulsatilla vulgaris, Ranunculus bulbosus, Sedum rupestre, Silene chlorantha, Silene otites

Arteninventar	≥ 6 Arten	3–5 Arten	< 3 Arten
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Deckungsgrad Verbuschung [%]	< 5	5–15	> 15–70
Aufforstung bzw. angepflanzte	0	≤ 5 (Einzelgehölze)	> 5
Gehölze [betroffener Flächen-			
anteil in %] Bezugsraum: Erstab-			
grenzung des Vorkommens			
Deckungsgrad Störzeiger [%]	< 5	5–10	> 10
(z. B. Eutrophierungs-/Brache-			
zeiger, Neophyten; Arten nennen,			
Deckung in % angeben)			
Deckungsgrad untypischer		: Arrhenatherum elatius und	
strukturbildender Gräser [%]		er auch Brachypodium pini	
(Arten nennen, Deckung in %		epigejos, Helictotrichon pub	
angeben)	< 10	10–30	> 30
Zerstörung des natürlichen Reliefs	< 5	5–10	> 10
(z. B. durch Freizeitnutzung,			
Sandabbau) (Ursache(n) nennen,			
Flächenanteil in % angeben)		D : (   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
direkte Schädigung der	ohne Schädigung des	Beeinträchtigungen	erhebliche
Vegetation 1) (z. B. durch Tritt)	Vorkommens	deutlich erkennbar	Beeinträchtigungen
(gutachterlich mit Begründung:			erkennbar, Bestand
Angabe zur Ursache der			dadurch degeneriert
Schädigung und dem betroffenen			
Flächenanteil in %)			

<sup>1)</sup> Wird nur dann als Beeinträchtigung gewertet, falls stärker, als zur Schaffung wünschenswerter Offenboden-Anteile erforderlich.

Seite 28 von 87 PAN/ILÖK

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 6130 "Schwermetallrasen (Violetea calaminariae)"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Strukturtypen (Bewertung gutachterlich mit Begründung: Typen und Flächenanteil pro Typ nennen)	schicht), Deckungsgrad 40 b) Wiesen-Typ: zwei- bis of Deckungsgrad 80–100% c) <i>Calluna</i> -Typ: zwei- bis of Deckungsgrad 50–100%	is dreischichtig (Flechten-, 7)  -80%  Ireischichtig (Kraut-, Gras-, I  Ireischichtig (Flechten-, Krausehr lückige Substratbedecter)  strukturell verarmt oder verfälscht, z. B. da typische Schichten	Moosschicht), ut-, Zwergstrauchschicht),
	a–d	fehlen oder untypische hinzukommen	· ·
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen
typischen Arteninventars			vorhanden

Referenzliste der lebensraumtypischen Arten:
Armeria maritima ssp. halleri, Cardaminopsis halleri, Festuca guestfalica, Festuca nigrescens, Minuartia verna ssp. hercynica, Silene vulgaris ssp. vulgaris ("var. humilis"), Thlaspi calaminare, Viola guestphalica, Viola lutea ssp. calaminaria; Acarospora sinopica, Cladonia rangiformis, Coppinsia minutissima, Lecanora subaurea, Lecidea silacea, Placopsis lambii, Rhizocarpon oederi, Stereocaulon nanodes, Stereocaulon pileatum, Vezdea leprosa, Acarospora smaragdula, Lecanora gisleri, Lecanora soralifera

Arteninventar	≥ 3 Arten	2Arten	1 Art
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Deckungsgrad Verbuschung bzw. Beschattung [%]	< 5	5–10	> 10–70
Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze [betroffener Flächen- anteil in %] Bezugsraum: Erstab- grenzung des Vorkommens	0	≤ 5 (Einzelgehölze)	> 5
Deckungsgrad Störzeiger [%] (z. B. Eutrophierungszeiger, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben)	< 5	5–10	> 10–50
direkte Schädigung der Vegetation (z. B. durch Tritt) (gutachterlich mit Begründung: Angabe zur Ursache der Schädigung und dem betroffenen Flächenanteil in %)	nicht erkennbar bzw. max. punktuell ohne Schädigung des LRT- Vorkommens	Beeinträchtigungen deutlich erkennbar	erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert

PAN/ILÖK Seite 29 von 87

# Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 6210 "Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia) (\* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Strukturtypen	Therophytenfluren/Pionierrasen, Kurzrasen, mehrschichtige Rasen, lückige Rasen mit offenen Bodenstellen (d. h. Anteil Offenboden/Grus/Steine/Fels ≥ 10 %), Moosbestände, Bodenflechten, thermophile Säume, thermophile Gebüsche		
	≥ 4 Typen	2–3 Typen	1 Typ
Flächenanteil lückiger Rasen (d. h. Anteil Offenboden/Grus/ Steine/Fels ≥ 10 %)	> 25 %	5–25 %	< 5 %
Deckung typischer Kräuter	> 60 %	30–60 %	< 30 %
Vollständigkeit des	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen vorhanden
lebensraumtypischen			
Arteninventars			

Referenzliste der lebensraumtypischen Arten:

Aceras anthropophorum, Allium senescens, Allium sphaerocephalon, Anacamptis pyramidalis, Anemone sylvestris, Anthyllis vulneraria, Arabis hirsuta, Aster linosyris, Avenochloa pratensis, Brachypodium pinnatum, Briza media, Bromus erectus, Campanula glomerata, Carex caryophyllea, Carex ericetorum, Carex humilis, Carlina acaulis, Carlina vulgaris, Cirsium acaule, Centaurea scabiosa, Coronilla coronata, Dianthus carthusianorum, Eryngium campestre, Fumana procumbens, Gentianella ciliata, Gentianella germanica, Gentiana cruciata, Globularia punctata, Gymnadenia conopsea, Helictotrichon pratense, Himantoglossum hircinum, Helianthemum nummularium agg., Hippocrepis comosa, Koeleria pyramidata, Leontodon hispidus, Linum leonii, Linum tenuifolium, Medicago falcata, Ononis spp., Ophrys apifera, Ophrys holosericea, Ophrys insectifera, Ophrys sphegodes, Orchis coriophora, Orobanche lutea, Orchis mascula, Orchis militaris, Orchis morio, Orchis simia, Orchis tridentata, Orchis ustulata, Orobanche teucrii, Platanthera bifolia, Platanthera chlorantha, Polygala comosa, Potentilla tabernaemontani, Primula veris, Prunella grandiflora, Pulsatilla vulgaris, Sanguisorba minor, Scabiosa columbaria, Sesleria varia, Spiranthes spiralis, Stachys recta, Teucrium chamaedrys, Teucrium montanum, Veronica teucrium.

spiralis, Stachys recta, Leuchum chamaedrys, Leuchum montanum, Veronica teuchum			
Arteninventar	≥ 20 Arten (sehr	10–19 Arten (artenreiche	< 10 Arten (mäßig
	artenreiche Rasen)	Rasen)	artenreiche bis
			artenarme Rasen)
Orchideen 1)	> 5 bundesweit gefähr-	3–5 bundesweit gefähr-	2 bundesweit gefährtete
(nur prioritäre*, "besonders	dete Arten oder sehr	dete Arten oder 6–9 LRT-	Arten oder 4–5 LRT-
orchideenreiche" Bestände, d. h.:	große, überregional	typische Orchideenarten	typische Arten
≥ 2 bundesweit gefährdete Arten	bedeutsame Bestände	oder sehr große, über-	
bzw. ≥ 4 LRT-typische Arten)	einzelner bundesweit	regional bedeutsame	
	gefährdeter Arten oder	Bestände einzelner LRT-	
	> 9 LRT-typische Orchideenarten	typischer Arten	
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Deckungsgrad Verbuschung [%]	< 20	20–50	> 50–70
Aufforstung bzw. angepflanzte	0	< 5 (Einzolachölze)	> 5
		≤ 5 (Einzelgehölze)	/ 5
Gehölze [betroffener Flächen-	U	≤ 5 (EIIIZeigenoize)	75
Gehölze [betroffener Flächen- anteil in %] Bezugsraum: Erstab-	U	≤ 5 (EllizeigeHolze)	75
Gehölze [betroffener Flächen- anteil in %] Bezugsraum: Erstab- grenzung des Vorkommens	, and the second	, ,	, and the second
Gehölze [betroffener Flächen- anteil in %] Bezugsraum: Erstab- grenzung des Vorkommens Deckungsgrad Störzeiger [%]	< 5	5–25	> 25
Gehölze [betroffener Flächen- anteil in %] Bezugsraum: Erstab- grenzung des Vorkommens Deckungsgrad Störzeiger [%] (z. B. Eutrophierungs-/Brache-	, and the second	, ,	, and the second
Gehölze [betroffener Flächen- anteil in %] Bezugsraum: Erstab- grenzung des Vorkommens  Deckungsgrad Störzeiger [%] (z. B. Eutrophierungs-/Brache- zeiger, Neophyten; Arten nennen,	, and the second	, ,	, and the second
Gehölze [betroffener Flächen- anteil in %] Bezugsraum: Erstab- grenzung des Vorkommens  Deckungsgrad Störzeiger [%] (z. B. Eutrophierungs-/Brache- zeiger, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben)	< 5	5–25	> 25
Gehölze [betroffener Flächen- anteil in %] Bezugsraum: Erstab- grenzung des Vorkommens  Deckungsgrad Störzeiger [%] (z. B. Eutrophierungs-/Brache- zeiger, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben)  direkte Schädigung der	< 5 nicht erkennbar bzw.	5–25 Beeinträchtigungen	> 25 erhebliche
Gehölze [betroffener Flächenanteil in %] Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens  Deckungsgrad Störzeiger [%] (z. B. Eutrophierungs-/Brachezeiger, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben)  direkte Schädigung der Vegetation (z. B. durch Tritt) 2)	< 5  nicht erkennbar bzw. max. punktuell ohne	5–25	> 25 erhebliche Beeinträchtigungen
Gehölze [betroffener Flächenanteil in %] Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens  Deckungsgrad Störzeiger [%] (z. B. Eutrophierungs-/Brachezeiger, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben)  direkte Schädigung der Vegetation (z. B. durch Tritt) 2) (gutachterlich mit Begründung:	< 5  nicht erkennbar bzw. max. punktuell ohne Schädigung des LRT-	5–25 Beeinträchtigungen	> 25  erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand
Gehölze [betroffener Flächenanteil in %] Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens  Deckungsgrad Störzeiger [%] (z. B. Eutrophierungs-/Brachezeiger, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben)  direkte Schädigung der Vegetation (z. B. durch Tritt) 2) (gutachterlich mit Begründung: Angabe zur Ursache der Schädi-	< 5  nicht erkennbar bzw. max. punktuell ohne	5–25 Beeinträchtigungen	> 25 erhebliche Beeinträchtigungen
Gehölze [betroffener Flächenanteil in %] Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens  Deckungsgrad Störzeiger [%] (z. B. Eutrophierungs-/Brachezeiger, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben)  direkte Schädigung der Vegetation (z. B. durch Tritt) 2) (gutachterlich mit Begründung:	< 5  nicht erkennbar bzw. max. punktuell ohne Schädigung des LRT-	5–25 Beeinträchtigungen	> 25  erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand

<sup>1)</sup> Die Bewertung von Orchideenvorkommen darf nicht zu einer Abwertung führen, wird also nur berücksichtigt, wenn sie neutral oder aufwertend ist.

Seite 30 von 87 PAN/ILÖK

<sup>2)</sup> Wird nur dann als Beeinträchtigung gewertet, falls stärker, als zur Schaffung wünschenswerter Offenboden-Anteile erforderlich.

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 6230\* "Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Struktur beschreiben, Bewertung als Expertenvotum mit Begründung	Grasnarbe +/- ge- schlossen aus niedrig- wüchsigen, konkurrenz- schwachen Gräsern und Kräutern aufgebaut, natürliche Standort- und Strukturvielfalt	Grasnarbe überwiegend niedrigwüchsig; gering-mächtige Streuauflagen; Einart-Fazies, wenn vorhanden, nur kleinflächig eingestreut, mäßige Strukturvielfalt	Grasnarbe von höher- wüchsigen Arten durch- setzt, durch Streuauf- lagen verfilzt oder auf Teilflächen von domi- nanten, faziesbildenden Arten beherrscht, Struktur deutlich beeinträchtigt
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen
typischen Arteninventars			vorhanden

Referenzliste der lebensraumtypischen Arten:

Antennaria dioica, Arnica montana, Botrychium lunaria, Carex pallescens, Carex panicea, Carex pilulifera, Euphrasia stricta, Festuca tenuifolia, Galium saxatile, Gentiana pneumonanthe, Genista sagittalis, Hypericum maculatum, Hypochaeris radicata, Juncus squarrosus, Lathyrus linifolius, Leucorchis albida, Luzula campestris, Meum athamanticum, Nardus stricta, Pedicularis sylvatica, Platanthera bifolia, Polygala vulgaris, Polygala serpyllifolia, Potentilla erecta, Danthonia decumbens, Succisa pratensis, Thesium pyrenaicum, Veronica officinalis, Viola canina

Arteninventar	≥ 12 Arten	6–11 Arten	≤ 5 Arten
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Deckungsgrad Verbuschung [%]	< 10	10–30	> 30–70
Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze [betroffener Flächen- anteil in %] Bezugsraum: Erstab- grenzung des Vorkommens	0	≤ 5 (Einzelgehölze)	> 5
Deckungsgrad Störzeiger [%] (z. B. Eutrophierungs- /Brachezeiger, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben)	< 5	5–10	> 10
anthropogene Entwässerung/Grundwasser- absenkung (bei feuchten Ausprägungen; gutachterlich mit Begründung)	keine (intakter Wasserhaushalt) bis gering	Wasserhaushalt durch Entwässerung bzw. Grundwasserabsenkung mäßig beeinträchtigt (Feuchtezeiger aber noch gut vertreten)	Wasserhaushalt durch Entwässerung bzw. Grundwasserabsenkung stark beeinträchtigt; Feuchtezeiger fehlen (ggf. bis auf Molinia) oder z. B. frisch vertiefte Gräben
direkte Schädigung der Vegetation (z. B. durch Tritt) 1) (gutachterlich mit Begründung: Angabe zur Ursache der Schädigung und dem betroffenen Flächenanteil in %)	nicht erkennbar bzw. max. punktuell ohne Schädigung des LRT- Vorkommens	Beeinträchtigungen deutlich erkennbar	erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert

<sup>1)</sup> Wird nur dann als Beeinträchtigung gewertet, falls stärker, als zur Schaffung wünschenswerter Offenboden-Anteile erforderlich.

PAN/ILÖK Seite 31 von 87

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 6240\* "Subpannonische Steppen-Trockenrasen"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Struktur beschreiben, Bewertung als Expertenvotum mit Begründung	Grasnarbe +/- ge- schlossen aus niedrig- wüchsigen, konkurrenz- schwachen Gräsern und Kräutern aufgebaut, natürliche Standort- und Strukturvielfalt	Grasnarbe überwiegend niedrigwüchsig; gering-mächtige Streuauflagen; Einart-Fazies, wenn vorhanden, nur kleinflächig eingestreut, mäßige Strukturvielfalt	Grasnarbe von höher- wüchsigen Arten durch- setzt, durch Streuauflagen verfilzt oder auf Teilflächen von dominanten, faziesbildenden Arten beherrscht, Struktur deutlich beeinträchtigt
Vollständigkeit des lebensraum- typischen Arteninventars	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen vorhanden

Referenzliste der lebensraumtypischen Arten:

Achillea pannonica, Adonis vernalis, Astragalus danicus, Astragalus exscapus, Bothriochloa ischaemum, Campanula bononiensis, Carex supina, Euphorbia seguieriana, Festuca rupicola, Festuca valesiaca, Inula hirta, Koeleria macrantha, Oxytropis pilosa, Potentilla incana, Pulsatilla pratensis, Scabiosa canescens, Scabiosa ochroleuca, Scorzonera purpurea, Seseli annuum, Seseli hippomarathrum, Stipa capillata, Stipa pennata, Stipa pulcherrima, Stipa tirsa, Verbascum phoeniceum

Arteninventar	≥ 10 Arten	5–9 Arten	≤ 4 Arten
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Deckungsgrad Verbuschung [%]	< 10	10–40	> 40–70
Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze [betroffener Flächen- anteil in %] Bezugsraum: Erstab- grenzung des Vorkommens	0	≤ 5 (Einzelgehölze)	> 5
Deckungsgrad Störzeiger [%] (z. B. Eutrophierungs- /Brachezeiger, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben)	< 5	5–10	> 10
direkte Schädigung der Vegetation (z. B. durch Tritt) 1) (gutachterlich mit Begründung: Angabe zur Ursache der Schädigung und dem betroffenen Flächenanteil in %)	nicht erkennbar bzw. max. punktuell ohne Schädigung des LRT- Vorkommens	Beeinträchtigungen deutlich erkennbar	erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert

<sup>1)</sup> Wird nur dann als Beeinträchtigung gewertet, falls stärker, als zur Schaffung wünschenswerter Offenboden-Anteile erforderlich.

Seite 32 von 87 PAN/ILÖK

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 6410 "Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Vegetationsstruktur (Struktur beschreiben, Bewertung als Expertenvotum)	hohe Strukturvielfalt: vorherrschend vielfältig geschichtete bzw. mosaikartig strukturierte Wiesen aus niedrig-, mit- tel und hochwüchsigen Gräsern und Kräutern	mittlere Strukturvielfalt: teilweise gut geschich- tete bzw. mosaikartig strukturierte Wiesen aus niedrig-, mittel und hoch- wüchsigen Gräsern und Kräutern	geringe Strukturvielfalt: geringe Schichtung, meist Dominanz hoch- wüchsiger Arten
Gesamtdeckungsgrad der Kräuter [%] (je nach Basenversorgung der Standorte)	basenreich: > 50 basenarm: > 30	basenreich: 30–50 basenarm: 15–30	basenreich: < 30 basenarm: < 15 (auch höher bei einartigen Krautfazies)
Vollständigkeit des lebensraum- typischen Arteninventars	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen vorhanden

Referenzliste der lebensraumtypischen Arten:

Crepis paludosa, Dactylorhiza majalis, Dactylorhiza incarnata, Juncus conglomeratus, Molinia arundinacea, Molinia caerulea, Ophioglossum vulgatum, Sanguisorba officinalis, Scorzonera humilis, Succisa pratensis, Tephroseris helenitis, Veratrum album

außerdem auf basenarmen Standorten: Arnica montana, Betula humilis, Carex pallescens, Cirsium dissectum, Dactylorhiza maculata, , Galium uliginosum, Gentiana pneumonanthe, Juncus acutiflorus, Luzula multiflora, Nardus stricta, Potentilla erecta, Salix rosmarinifolia, Danthonia decumbens

außerdem auf basenreichen Standorten: Allium suaveolens, Betonica officinalis, Carex hostiana, Cirsium tuberosum, Dianthus superbus, Galium boreale, Gentiana asclepiadea, Geum rivale, Gladiolus palustris, Inula salicina, Iris sibirica, Laserpitium prutenicum, Parnassia palustris, Polygala amarella, Selinum carvifolia, Serratula tinctoria, Silaum silaus, Tetragonolobus maritimus

Arteninventar	basenreich > 20 Arten basenarm > 10 Arten	basenreich 12–20 Arten basenarm 6–10 Arten	basenreich < 12 Arten basenarm < 6 Arten
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
anthropogene Entwässerung (gutachterlich mit Begründung)	keine (intakter Wasserhaushalt) bis gering	Wasserhaushalt durch Entwässerung bzw. Grundwasserabsenkung mäßig beeinträchtigt	Wasserhaushalt durch Entwässerung bzw. Grundwasserabsenkung stark beeinträchtigt (z. B. frisch vertiefte Gräben)
Deckungsgrad Störzeiger [%] (z. B. Eutrophierungs-/Brache- zeiger, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben)	< 5	5–10	> 10
Deckungsgrad Verbuschung [%]	< 10	10–30	> 30–70
Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze [betroffener Flächen- anteil in %] Bezugsraum: Erstab- grenzung des Vorkommens	0	≤ 5 (Einzelgehölze)	> 5
direkte Schädigung der Vegetat- ion (z. B. durch Tritt) (gutachter- lich mit Begründung: Angabe zur Ursache der Schädigung und dem betroffenen Flächenanteil in %)	nicht erkennbar bzw. max. punktuell ohne Schädigung des LRT- Vorkommens	Beeinträchtigungen deutlich erkennbar	erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert
Streuschichtdeckung [%]	< 30	30–70	> 70

PAN/ILÖK Seite 33 von 87

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 6430 "Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
naturraumtypische Strukturen (beschreiben, Bewertung gutachterlich mit Begründung)	uferbegleitende Hochstaudenfluren oder feuchte Staudensäume der Wälder mit  z. B. hochwüchsiger/niedrigwüchsiger/dichter/offener Vegetation, Mikrorelief aus Senken und Erhebungen, quellig durchsickerten Bereichen, Einzelgehölzen, Totholz, Felsen  wertsteigernden Kontaktbiotopen: naturnahe Gewässer, Röhrichte, Auengehölze, Au-/Sumpf-/Bruchwälder, extensiv genutzte Feucht- und Nasswiesen  wertmindernden Kontaktbiotopen: naturferne Gewässer, intensiv genutzte (stark gedüngte) Grünland- und Ackerflächen		
	vollständig typischer, vielfältiger Struktur- komplex	überwiegend typischer Strukturkomplex	nur eingeschränkt typischer Struktur- komplex mit geringer Vielfalt
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen vorhanden
typischen Arteninventars			

Referenzliste der lebensraumtypischen Arten:

- 6431: Achillea ptarmica, Angelica archangelica, Angelica sylvestris, Chaerophyllum hirsutum, Cirsium oleraceum, Cucubalus baccifer, Cuscuta europaea, Dipsacus pilosus, Epilobium hirsutum, Eupatorium cannabinum, Euphorbia palustris, Filipendula ulmaria, Geranium palustre, Knautia dipsacifolia, Lysimachia vulgaris, Lythrum salicaria, Mentha aquatica, Mentha longifolia, Petasites hybridus, Petasites spurius Petasites albus, Scrophularia umbrosa, Senecio fluviatilis, Senecio paludosus, Sonchus palustris, Stachys palustris, Thalictrum aquilegiifolium, Thalictrum flavum, Thalictrum lucidum, Valeriana officinalis agg., Veronica longifolia
- 6432: Aconitum napellus, Aconitum vulparia, Adenostyles alliariae, Athyrium distentifolium, Chaerophyllum villarsii, Cicerbita alpina, Petasites albus, Peucedanum ostruthium, Ranunculus aconitifolius, Ranunculus platanifolius, Tozzia alpina

Arteninventar	> 8 Arten	4–8 Arten	2–3 Arten
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Deckungsgrad Verbuschung [%]	< 20	20–50	50–70
Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze [betroffener Flächen- anteil in %] Bezugsraum: Erstab- grenzung des Vorkommens	0	≤ 5 (Einzelgehölze)	> 5
Deckungsgrad Entwässerungs- zeiger [%] (Deckung und Arten nennen)	< 5	5–10	> 10
Deckungsgrad Störzeiger [%] (d. h. Nitrophyten oder Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben)	< 20	20–50	> 50–75
direkte Schädigung der Vegetation (z. B. durch Tritt oder Gewässerberäumung) (gutachterlich mit Begründung: Angabe zur Ursache der Schädigung und dem betroffenen Flächenanteil in %)	nicht erkennbar bzw. max. punktuell ohne Schädigung des LRT- Vorkommens	Beeinträchtigungen deutlich erkennbar	erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert

Seite 34 von 87 PAN/ILÖK

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 6440 "Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii)"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Vegetationsstruktur (Struktur beschreiben, Bewertung als Expertenvotum mit Begründung)	hohe Strukturvielfalt: vorherrschend vielfältig geschichtete bzw. mosaikartig strukturierte Wiesen aus niedrig-, mittel und hoch- wüchsigen Gräsern und Kräutern	mittlere Strukturvielfalt: teilweise gut geschich- tete bzw. mosaikartig strukturierte Wiesen aus niedrig-, mittel und hoch- wüchsigen Gräsern und Kräutern	geringe Strukturvielfalt: geringe Schichtung, meist Dominanz hoch- wüchsiger Arten (z. B. Wiesenfuchsschwanz)
typische Auenstrukturen und -relief (Strukturen beschreiben, Bewertung als Expertenvotum mit Begründung)	Auenstrukturen vor- handen (temporäre Wasserstellen, Rinnen u. ä.)	verarmt an typischen Auenstrukturen	keine typischen Auenstrukturen
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen
typischen Arteninventars			vorhanden

Referenzliste der lebensraumtypischen Arten:
Allium angulosum, Cnidium dubium, Gratiola officinalis, Inula britannica, , Inula salicina, Lathyrus palustris,
Oenanthe lachenalii, Scutellaria hastifolia, Serratula tinctoria, Veronica longifolia, Viola elatior, Viola persicifolia, Viola pumila

Arteninventar	≥ 6 Arten	3–5 Arten	1–2 Arten
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Eingriff in den standorttypischen Wasserhaushalt (gutachterlich mit Begründung)	entweder kein Eingriff erkennbar oder dieser (länger zurückliegende) Eingriff (hatte)/hat keine oder nur geringe negative Auswirkungen auf Struktur und Arteninventar	Eindeichung oder Entwässerung mit mäßigen negativen Auswirkungen auf Struktur und Arteninventar	Eindeichung oder Entwässerung mit starken negativen Auswirkungen auf Struktur und Arteninventar
Deckungsgrad Störzeiger [%] (z. B. Eutrophierungs-/Brache-zeiger, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben)	< 5	5–10	> 10
Deckungsgrad Verbuschung [%]	< 10	10–40	40–70
Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze [betroffener Flächen- anteil in %] Bezugsraum: Erstab- grenzung des Vorkommens	0	≤ 5 (Einzelgehölze)	> 5
direkte Schädigung der Vegetation (z. B. durch Tritt) (gutachterlich mit Begründung: Angabe zur Ursache der Schädigung und dem betroffenen Flächenanteil in %)	nicht erkennbar bzw. max. punktuell ohne Schädigung des LRT- Vorkommens	Beeinträchtigungen deutlich erkennbar	erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert

PAN/ILÖK Seite 35 von 87

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 6510 "Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraumtypischen Habitatstrukturen	hervorragende Ausprägung	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte Ausprägung
Struktur (beschreiben, Bewertung als Expertenvotum)	Wiesennarbe gleich- mäßig aus Ober-, Mittel- und Untergräsern aufgebaut	Obergräser zunehmend, Mittel- und Untergräser wei- terhin stark vertreten	durch Dominanz weniger Arten mono- ton bzw. faziell struk- turiert
Gesamtdeckung Kräuter (je nach Basenversorgung der Standorte)	basenreich: > 40 % basenarm: > 30 %	basenreich: 30–40 % basenarm: 15–30 %	basenreich: < 30 % basenarm: < 15 %
Vollständigkeit des lebensraum- typischen Arteninventars	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen vorhanden

Referenzliste der lebensraumtypischen Arten:

Achillea millefolium, Alopecurus pratensis, Arrhenatherum elatius, Avena pubescens, Briza media, Campanula patula, Centaurea jacea, Crepis biennis, Daucus carota, Festuca rubra, Galium album, Geranium pratense, Heracleum sphondylium, Knautia arvensis, Leontodon hispidus, Leucanthemum vulgare, Pastinaca sativa, Peucedanum carvifolia, Phleum pratense, Pimpinella major, Ranunculus acris, Rhinanthus alectorolophus, Salvia pratensis, Sanguisorba officinalis, Selinum carvifolia, Silaum silaus, Tragopogon pratensis, Veronica chamaedrys, Vicia sepium

Arteninventar	≥ 15 Arten	8–14 Arten	≤ 7 Arten
Magerkeitszeiger	≥ 5 % Deckung	≥ 10 Individuen pro 1000 m² aber < 5 % Deckung	< 10 Individuen pro 1000 m <sup>2</sup>
Beeinträchtigungen	gering	mittel	stark
Deckungsgrad Verbuschung [%]	< 10	10–30	> 30–70
Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze [betroffener Flächen- anteil in %] Bezugsraum: Erstab- grenzung des Vorkommens	0	≤ 5 (Einzelgehölze)	> 5
Deckungsgrad Störzeiger [%] (z. B. Eutrophierungs-, Brache- u. Beweidungszeiger, Neophyten; Arten nennen, Deckung in % angeben)	< 5	5–10	> 10
direkte Schädigung der Vegetation (z. B. durch Tritt) (gutachterlich mit Begründung: Angabe zur Ursache der Schädigung und dem betroffenen Flächenanteil in %)	nicht erkennbar bzw. max. punktuell ohne Schädigung des LRT- Vorkommens	Beeinträchtigungen deutlich erkennbar	erhebliche Beeinträchtigungen erkennbar, Bestand dadurch degeneriert

sonstige Magerkeitszeiger (neben denen unter den lebensraumtypischen Arten): Briza media, Bromus erectus, Campanula rapunculus, Campanula rotundifolia, Cerastium arvense, Festuca nigrescens, Galium verum, Hieracium lactucella, Hypericum maculatum, Hypericum perforatum, Hypochaeris radicata, Lotus corniculatus, Luzula campestris, Phyteuma nigrum, Phyteuma orbiculare s. I., Pimpinella saxifraga, Potentilla erecta, Primula veris, Ranunculus nemorosus, Rumex acetosella, Saxifraga granulata, Stellaria graminea, Succisa pratensis, Thalictrum minus, Thymus pulegioides und weitere Brometalia und Nardetalia-Arten

Seite 36 von 87 PAN/ILÖK

### Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 6520 "Berg-Mähwiesen"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Struktur (beschreiben, Bewertung als Expertenvotum)	Krautreiche, durch Mittel- und Untergräser bestimmte vertikale Struktur, Obergräser stark zurücktretend	Obergräser zunehmend, Mittel- und Untergräser wei- terhin stark vertreten	hochwüchsige Bestände, artenarm, durch Dominanz weniger Arten monoton bzw. faziell strukturiert
Gesamtdeckung Kräuter (je nach Basenversorgung der Standorte)	basenreich: > 40 % basenarm: > 30 %	basenreich: 30–40 % basenarm: 15–30 %	basenreich: < 30 % basenarm: < 15 %
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend	nur in Teilen vorhanden
typischen Arteninventars		vorhanden	

Referenzliste der lebensraumtypischen Arten:

Astrantia major, Crepis mollis, Carum carvi, Campanula rotundifolia, Centaurea nigra, Centaurea nemoralis, Chaerophyllum hirsutum, Crocus albiflorus, Euphrasia rostkoviana, Festuca nigrescens, Geranium sylvaticum, Lathyrus linifolius, Leontodon hispidus, Luzula multiflora, Meum athamanticum, Phyteuma nigrum, Phyteuma spicatum, Poa chaixii, Polygonum bistorta, Ranunculus nemorosus, Trifolium badium, Trifolium aureum, Trisetum flavescens Alchemilla spp., Arnica montana, Cardaminopsis halleri, Centaurea pseudophrygia, Euphrasia spp., Galium boreale, Hypericum maculatum, Thesium pyrenaicum, Trollius europaeus, Viola tricolor

Arteninventar	≥ 15 Arten	8–14 Arten	< 8 Arten
Magerkeitszeiger 1)	≥ 6 Arten mit	≥ 3 Arten mit	< 5 % Deckung
3 3 4 4 4 3	insgesamt ≥ 25 %	insgesamt 5-25 %	3
	Deckung	Deckung	
Beeinträchtigungen	gering	mittel	stark
Deckungsgrad Verbuschung [%]	< 10	10–30	> 30–70
Aufforstung bzw. angepflanzte	0	≤ 5 (Einzelgehölze)	> 5
Gehölze [betroffener Flächen-			
anteil in %] Bezugsraum: Erstab-			
grenzung des Vorkommens			
Deckungsgrad Störzeiger [%]	< 5	5–10	> 10
(z. B. Eutrophierungs-, Brache u.			
Beweidungszeiger, Neophyten;			
Arten nennen, Deckung in %			
angeben)			
direkte Schädigung der	nicht erkennbar bzw.	Beeinträchtigungen	erhebliche
Vegetation (z. B. durch Tritt)	max. punktuell ohne	deutlich erkennbar	Beeinträchtigungen
(gutachterlich mit Begründung:	Schädigung des LRT-		erkennbar, Bestand
Angabe zur Ursache der	Vorkommens		dadurch degeneriert
Schädigung und dem betroffenen			
Flächenanteil in %)			

<sup>1)</sup> sonstige Magerkeitszeiger (neben denen unter den lebensraumtypischen Arten): Betonica officinalis, Briza media, Bromus erectus, Calluna vulgaris, Campanula rapunculus, Campanula rotundifolia, Carx leporina, Carex montana, Carex pallescens, Carex pilulifera, Centaurea scabiosa, Cerastium arvense, Cirsium acaule, Dactylorhiza maculata agg., Festuca nigrescens, Galium pumilum, Galium saxatile, Galium verum, Helictotrichon pratense, Helictotrichon pubescens, Hieracium lactucella, Hieracium laevigatum, Hypericum maculatum, Hypericum perforatum, Hypochaeris radicata, Linum catharticum, Lotus corniculatus, Luzula campestris, Narcissus pseudonarcissus, Phyteuma nigrum, Phyteuma orbiculare s. I., Pimpinella saxifraga, Potentilla erecta, Primula veris, Ranunculus nemorosus, Rhinantus minor, Rumex acetosella, Sanguisorba minor, Saxifraga granulata, Scabiosa columbaria, Stellaria graminea, Succisa pratensis, Thalictrum minus, Thymus pulegioides, Trifolium montum und weitere Brometalia und Nardetalia-Arten

PAN/ILÖK Seite 37 von 87

### 5. Moore, Sümpfe, Quellen

### Begriffsbestimmungen

#### Habitatstrukturen

Bei den Strukturen werden nur solche Parameter genannt, die nicht zwangsläufig Beeinträchtigungen darstellen (z. B. Gehölzbewuchs, der bei geringen Anteilen sogar zur Vollständigkeit der lebensraumtypischen Strukturen bzw. des typischen Arteninventars beiträgt). Bei Mooren ist z. B. der Bewuchs mit moortypischen, schwachwüchsigen Gehölze wie Spirke, Gagel oder "Bonsai-Kiefern" anders zu bewerten, als sich zunehmend ausbreitende, Entwässerung oder Eutrophierung anzeigende Arten.

#### Lebensraumtypisches Arteninventar

Die wichtigsten Kennarten der Lebensraumtypen sind in den Tabellen unterstrichen; Arten, die per Definition zwingend vorkommen müssen, sind mit einem Sternchen markiert.

Seite 38 von 87 PAN/ILÖK

### Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 7110\* "Lebende Hochmoore"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Moorstruktur (Struktur beschreiben, Bewertung als Expertenvotum mit Begründung unter Berücksichtigung der beiden weiteren Parameter; keine schematische Verrechnung, ausschlaggebend ist diese zusammenfassende Einstufung)	intakter Torfkörper     standorttypische, strukturreiche Ausprägung (z. B. urglasförmige Aufwölbung, Mooraugen, Randlagg)  > 90	<ul> <li>geringe Veränderung des Torfkörpers oder ehemalige Torfstiche vollständig regeneriert</li> <li>geringe Defizite bei den typischen Moor- strukturen</li> </ul>	deutliche Veränderung des Torfkörpers oder ehemalige Torfstiche weitgehend regene- riert     stärkere Defizite bei den typischen Moor- strukturen     < 60
Flächenanteil [%] Bult-Schlenken- bzw. "Wachstums"-Komplex <sup>1)</sup> (torfmoosreich, Bezugsraum: offene Moorbereiche ohne Lagg)	> 90	60–90	< 60
Deckung [%] schwachwüchsiger moortypischer Gehölze im Zentrum (ggf. regionsspezifischer Schwellenwert für deren Höhe)	< 5	5–10	> 10
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen
typischen Arteninventars			vorhanden

Referenzliste der lebensraumtypischen Arten:

Farn- u. Blütenpflanzen: Betula nana, Carex limosa, Carex pauciflora, Drosera anglica, Drosera intermedia, Drosera rotundifolia, Eriophorum vaginatum, Eriophorum angustifolium, Narthecium ossifragum, Vaccinium oxycoccos, Andromeda polifolia, Erica tetralix, Trichophorum cespitosum (in Schlenken zusätzlich Arten des LRT 7150)

Moose: Calypogeia sphagnicola, Mylia anomala, Odontoschisma sphagni, Polytrichum strictum, Sphagnum imbricatum, Sphagnum fuscum, Sphagnum magellanicum, Sphagnum papillosum, Sphagnum rubellum, Sphagnum fallax, Sphagnum cuspidatum, Sphagnum tenellum

Arteninventar Farn- und Blütenpflanzen	≥ 11	8–10	≤ 7
Arteninventar Torfmoose	≥ 6	3–5	≤ 2
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Torfabbau (Bezugsraum: Unter- suchungsfläche zzgl. Umfeld in einem Streifen von 500 m Breite außerhalb der Untersuchungs- flächengrenze; gutachterlich mit Begründung)	weder im Umfeld noch auf der Untersuchungs- fläche	im Umfeld, jedoch ohne negative Auswirkungen (Entwässerung, Störung) auf die Untersuchungs- fläche	im Umfeld mit negativen Auswirkungen (Entwäs- serung, Störung) auf die Untersuchungsfläche oder auf der Untersu- chungsfläche selbst
Zerstörung von Vegetation und oberen Torfschichten [Flächenanteil in %] (z. B. durch militärische oder Freizeitnutzung; Anteil und Ursache nennen)	< 5	5–10	> 10
Flächenanteil entwässerter Torf- körper [%] mit Auftreten von Ent- wässerungszeigern (Arten und Anteil nennen)	fehlt weitgehend (< 5	geringer Flächenanteil (5–15)	größerer Flächenanteil (> 15)
Deckungsgrad Nitrophyten und Neophyten [%] (Arten und Deckung nennen)	< 5	5–10	> 10
Deckungsgrad Verbuschung, untypischer Gehölzarten [%]	< 5	5–10	> 10
Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze [betroffener Flächen- anteil in %] Bezugsraum: Erstab- grenzung des Vorkommens	0	≤ 5 (Einzelgehölze)	> 5

<sup>1)</sup> In intakten Hochmoorkomplexen sind Teilflächen mit trockeneren, nicht anthropogen entwässerten Stillstandskomplexen nicht wertmindernd.

PAN/ILÖK Seite 39 von 87

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 7120 "Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore <sup>1</sup>"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Deckung hochmoortypischer	>		<
Zwergsträucher oder Wollgras [%]	. 05	05.50	. 50
Deckung hochwüchsiger Gräser und Kräuter (v. a. Pfeifengras) oder Besenheide [%]	< 25	25–50	> 50
Bult-Schlenken-Komplex	Bult-Schlenken-Komplex vorhanden	Bult-Schlenken-Komplex fehlt, Entwässerungs-stadien aus Arten der Hochmoorbulten oder Regenerationsflächen aus Arten der Hochmoorschlenken mit einem Flächenanteil von ≥ 50 %	Bult-Schlenken-Komplex fehlt, Entwässerungs- stadien aus Arten der Hochmoorbulten oder Regenerationsflächen aus Arten der Hoch- moorschlenken mit einem Flächenanteil von < 50 %
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen vorhanden
typischen Arteninventars Referenzliste der lebensraumtypisc			
rotundifolia, <u>Eriophorum vaginatum</u> , <u>Andromeda polifolia</u> , Erica tetralix, <u>Moose: Calypogeia sphagnicola</u> , Mimbricatum, Sphagnum fuscum, Sphagnum fuscum, Sphagnum cuspidatum  Arteninventar Pflanzen(Arten nennen, Bewertung gutachterlich)	<u>Trichophorum cespitosum (</u> i ylia anomala, <u>Odontoschisn</u>	n Schlenken zusätzlich Arte na sphagni, Polytrichum stri	n des LRT 7150) ctum, Sphagnum
Beeinträchtigungen	Vergleichsmaßstab für d	ie Einstufung der Beeinträ	ichtigungen ist der LRT
	7110, also der nicht anth	ropogen gestörte Zustand	l
	keine bis gering	mittel	stark
Einschränkung der Renaturierung durch Torfabbau (Bezugsraum: Untersuchungsfläche zzgl. Umfeld in einem Streifen von 500 m Breite außerhalb der Untersuchungsflächengrenze; gutachterlich mit Begründung)	Torfabbau behindert Renaturierung der Lebensraumtypflächen nicht (mehr)	Torfabbau behindert Renaturierung nur in kleinen Teilbereichen	Torfabbau behindert Renaturierung in großen Teilbereichen
Zerstörung von Vegetation und oberen Torfschichten [Flächen- anteil in %] (z. B. durch militär- ische oder Freizeitnutzung; Anteil und Ursache nennen)	< 5	5–10	> 10
Entwässerung (gutachterlich mit Begründung)	Gräben weitgehend zugewachsen, nicht mehr funktionsfähig oder Moor großflächig wiedervernässt	Gräben teilweise verlandend, Entwässerungswirkung zurückgehend oder Moor in kleinen Teilflächen wiedervernässt	Gräben funktionsfähig, kaum verlandend und moortypische Hydrologie nur noch zeitweise oder in kleinen Teilflächen gegeben

Seite 40 von 87 PAN/ILÖK

1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nicht renaturierungsfähige Teilflächen können eingeschlossen werden (z. B. trockenere Torfdämme zwischen wiedervernässten Torfstichen).

Flächenanteil entwässerter Torfkörper [%] mit Auftreten von Entwässerungszeigern (Arten und Anteil nennen)	< 25	25–50	> 50
anthropogen erzeugte Höhen- unterschiede (gutachterlich mit Begründung)	im überwiegenden Teil < 0,5 m, dadurch günstige Verhältnisse für eine Wiedervernässung, keine größeren Höhenunterschiede durch Resttorfrücken, Torfstichkanten/ Steilwände u. ä.	im überwiegenden Teil 0,5–1 m, dadurch überwiegend günstige Verhältnisse für eine Wiedervernässung, keine größeren Höhenunterschiede durch Resttorfrücken, Torfstichkanten/ Steilwände u. ä.	im überwiegenden Teil > 1 m, daher nur klein- flächig naturnaher Was- serhaushalt gegeben oder wiederherstellbar, hier einzustufen sind gleichfalls vor kürzerer Zeit wiedervernässte Abtorfungsbereiche mit noch lückiger Vegetation
Deckungsgrad Nitrophyten und Neophyten [%] (Arten und Deckung nennen)	< 5	5–10	> 10
Deckungsgrad Verbuschung, Gehölze [%]	< 10	10–25	25–50
Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze [betroffener Flächen- anteil in %] Bezugsraum: Erstab- grenzung des Vorkommens	0	≤ 5 (Einzelgehölze)	> 5
Entwicklungsperspektive (gutachterlich mit Begründung)	Renaturierung findet statt und ist erfolgversprechend	bisher keine Renaturierung, jedoch zukünftig geplant	Renaturierung nicht geplant bzw. nicht umsetzbar

PAN/ILÖK Seite 41 von 87

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 7140 "Übergangs- und Schwingrasenmoore"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
lebensraumtypischen	Ausprägung		Ausprägung
Habitatstrukturen			
Wasserhaushalt 1) und Ober- flächenrelief (gutachterlich mit Begründung)	hohe Wassersättigung, Schwingmoor-Regime und/oder nasse Schlenken ganzjährig vorhanden	vorübergehend austrocknend, Schwingmoor-Regime und nasse Schlenken nicht ganzjährig vorhanden	längere Trockenphasen, kein Schwingmoor- Regime, nasse Schlenken nur ephemer vorhanden
Flächenanteil typischer Zwischen- moorvegetation mit Torf- und/oder Braunmoosen <sup>2)</sup> [%]	> 90	60–90	< 60
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen vorhanden
typischen Arteninventars			
Deferenziiete der lebenereumtynise	hon Arton:		

Referenzliste der lebensraumtypischen Arten:

Blütenpflanzen: Agrostis canina, Calla palustris, <u>Carex diandra</u>, <u>Carex lasiocarpa</u>, <u>Carex limosa</u>, Carex nigra, <u>Carex rostrata</u>, Carex canescens, Carex echinata, <u>Carex chordorrhiza</u>, Calamagrostis stricta, Betula humilis, Eriophorum angustifolium, <u>Eriophorum gracile</u>, Eriophorum vaginatum, <u>Hammarbya paludosa</u>, <u>Menyanthes trifoliata</u>, <u>Pedicularis palustris</u>, <u>Potentilla palustris</u>, <u>Scheuchzeria palustris</u>, <u>Utricularia intermedia</u>, <u>Utricularia ochroleuca</u>

Moose: Aulacomnium palustre, Calliergon cordifolium, Calliergon stramineum, Drepanocladus fluitans, Scorpidium scorpioides, Paludella squarrosa, <u>Sphagnum teres</u>, <u>Sphagnum obtusum</u>, <u>Sphagnum cuspidatum</u>, Sphagnum fallax, Sphagnum papillosum, Sphagnum subsecundum

Zusätzlich auf Bulten Hochmoorarten (vgl. 7110) und/oder in Schlenken: Arten der Kalkflachmoore (vgl. 7230).

Zusätzlich auf Bulten Hochmoorarten (vgl. 7110) und/oder in Schlenken: Arten der Kalkflachmoore (vgl. 7230).				
Arteninventar Farn- und	≥ 12 Arten oder Anteil	5–12 oder Anteil	≤ 4 oder Anteil typischer	
Blütenpflanzen	typischer Arten in der	typischer Arten in der	Arten in der Krautschicht	
	Krautschicht insgesamt	Krautschicht insgesamt	insgesamt < 50 %	
	> 95 %	50–95 %		
Arteninventar Moose	≥ 6	3–5	≤ 2	
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark	
Torfabbau (Bezugsraum:	weder im Umfeld noch	im Umfeld, jedoch ohne	im Umfeld mit negativen	
Untersuchungsfläche zzgl. Umfeld	auf der	negative Auswirkungen	Auswirkungen (Entwäs-	
in einem Streifen von 500 m	Untersuchungsfläche	(Entwässerung, Störung)	serung, Störung) auf die	
Breite außerhalb der		auf die	Untersuchungsfläche	
Untersuchungsflächengrenze;		Untersuchungsfläche	oder auf der Unter-	
gutachterlich mit Begründung)			suchungsfläche selbst	
Zerstörung von Vegetation und	< 5	5–10	> 10	
oberen Torfschichten				
[Flächenanteil in %] (z. B. durch				
militärische oder Freizeitnutzung;				
Anteil und Ursache nennen)	Cräben weitgebend	Gräben teilweise verlan-	Crähan funktionafähia	
Entwässerung (gutachterlich mit Begründung)	Gräben weitgehend zugewachsen, nicht		Gräben funktionsfähig, kaum verlandend und	
Begrundung)	mehr funktionsfähig oder	dend, Entwässerungs- wirkung zurückgehend	moortypische Hydrologie	
	Moor großflächig	oder Moor in kleinen	nur noch zeitweise oder	
	wiedervernässt	Teilflächen wieder-	in kleinen Teilflächen	
		vernässt	gegeben	
Flächenanteil entwässerter	fehlt weitgehend (< 5)	geringerFlächenanteil	größerer Flächenanteil	
Torfkörper [%] mit Auftreten von	3 - 1 - 3	(5–15)	(> 15)	
Entwässerungszeigern (Arten und		,	,	
Anteil nennen)				
Deckungsgrad Nitrophyten und	< 5	5–10	> 10	
Neophyten [%] (Arten und				
Deckung nennen)				
Deckungsgrad Verbuschung,	< 25	25–50	> 50–70	
untypischer Gehölzarten [%]			_	
Aufforstung bzw. angepflanzte	0	≤ 5 (Einzelgehölze)	> 5	
Gehölze [betroffener Flächen-				
anteil in %] Bezugsraum: Erstab-				
grenzung des Vorkommens				

In hydrologisch intakten Übergangs- und Schwingrasenmooren sind Teilflächen mit trockeneren Stillstandskomplexen nicht wertmindernd. Wertsteigerung durch Vorkommen von Torfmoor-Schlenken (LRT 7150) sowie Komplexbildung mit nährstoffarmen Stillgewässern, Hochmooren, Kalk-Flachmooren oder Moorheiden.

Seite 42 von 87 PAN/ILÖK

<sup>2) &</sup>quot;Braunmoose" ist eine Sammelbezeichnung für alle Laubmoose außer den Torfmoosen. Gemeint sind hier nur für den jeweiligen Moortyp charakteristische Arten, nicht aber euryöke Arten, die u. U. sogar auf Entwässerung hindeuten.

# Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 7150 "Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Standort und Vegetation (gutachterlich mit Begründung)	Schlenkenkomplexe und Torfschlammböden mit sehr gut ausgeprägter Vegetation des Rhynchosporion	Schlenkenkomplexe und Torfböden mit gut ausgeprägter Vegetation des Rhynchosporion oder gut ausgeprägte Vegetation des Rhynchosporion als Pioniervegetation auf nassem Sand	fragmentarisch ausge- prägte Vegetation des Rhynchosporion
Vitalität Rhynchospora: Anteil blühender/fruchtender Pflanzen [%]	vitale, reichlich blühende/fruchtende Pflanzen (> 60 %)	überwiegend vitale, nur teilweise blühende /fruchtende Pflanzen (30–60 %)	überwiegend wenig vitale, teilweise sterile Pflanzen (< 30 %)
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen
typischen Arteninventars			vorhanden
Referenzliste der lebensraumtypisc Farn- und Blütenpflanzen: *Rhynch *Lycopodiella inundata, Eriophorum Moose: Sphagnum cuspidatum, Sp.	<u>ospora alba,</u> * <u>Rhynchospora</u> angustifolium (Vorkommen	<u>a fusca</u> , * <u>Drosera</u> <u>intermedia</u> mindestens einer Art mit * e	a, <i>Drosera rotundifolia,</i> erforderlich)
Arteninventar Kennarten	3–4	2	1
Gesamtdeckung durch <u>Kennarten</u> [%]	> 50	25–50	< 25
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Torfabbau (Bezugsraum: Unter- suchungsfläche zzgl. Umfeld in einem Streifen von 500 m Breite außerhalb der Untersuchungs- flächengrenze; gutachterlich mit Begründung)	weder im Umfeld noch auf der Untersuchungs- fläche	im Umfeld, jedoch ohne negative Auswirkungen (Entwässerung, Störung) auf die Untersuchungs- fläche	im Umfeld mit negativen Auswirkungen (Entwäs- serung, Störung) auf die Untersuchungsfläche oder auf der Unter- suchungsfläche selbst
Zerstörung von Vegetation und oberen Torfschichten [Flächen- anteil in %] (z. B. durch Trittbe- lastung; Anteil und Ursache nennen)	< 5	5–10	> 10
Flächenanteil entwässerter Torf- körper [%] mit Auftreten von Ent- wässerungszeigern (Arten und Anteil nennen)	fehlt weitgehend (< 5)	geringerFlächenanteil (5–15)	größerer Flächenanteil (> 15)
Deckungsgrad Nitrophyten und Neophyten [%] (Arten und Deckung nennen)	< 5	5–10	> 10
Deckungsgrad Verbuschung [%]	< 5	5–10	> 10
Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze [betroffener Flächen- anteil in %] Bezugsraum: Erstab- grenzung des Vorkommens	0	≤ 5 (Einzelgehölze)	> 5

PAN/ILÖK Seite 43 von 87

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 7210\* "Kalkreiche Sümpfe mit *Cladium mariscus* und Arten des Caricion davallianae"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Gesamt-Deckungsanteil von Cladium mariscus 1) [%]	> 50	25–50	< 25
Anteil von <i>Cladium</i> -Pflanzen mit Blüten bzw. Fruchtansatz [%]	> 50	10–50	< 10
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen
typischen Arteninventars			vorhanden
Arteninventar (gutachterlich mit Begründung)	Kalkflachmoore (vgl. 7230 Cladium-Bestände im Komplex mit artenrei-	oflanzen: *Cladium mariscus oder der Übergangsmoore Cladium-Bestände im Komplex mit Vegetati-	(vgl. 7140)  Cladium-Bestände im  Komplex mit eutro-
	chen Kalkflachmooren, Übergangsmooren ba- senreicher Ausprägung oder typischer Verlan- dungsvegetation kalk- reich-oligotropher Ge- wässer; regional auch standorttypische Domi- nanzbestände von	onstypen basenarmer (u. U. sekundär versauerter) oder leicht eutrophierter Niedermoore bzw. Stillgewässer; standorttypische Dominanzbestände von Cladium	phenter Röhricht- oder Sumpfvegetation bzw. mit artenarmen Moor- degenerationsstadien
D	Cladium		
Beeinträchtigungen  Boden- bzw. Torfabbau (Bezugsraum: Untersuchungsfläche zzgl. Umfeld in einem Streifen von 500 m Breite außerhalb der Untersuchungsflächengrenze; gutachterlich mit Begründung)	keine bis gering weder im Umfeld noch auf der Untersuchungs- fläche	mittel im Umfeld, jedoch ohne negative Auswirkungen (Entwässerung, Störung) auf die Untersuchungs- fläche	stark im Umfeld mit negativen Auswirkungen (Ent- wässerung, Störung) auf die Untersuchungs- fläche oder auf der Untersuchungsfläche selbst
Zerstörung von Vegetation und oberen Torfschichten [Flächen- anteil in %] (z. B. durch Tritt- belastung; Anteil und Ursache nennen)	< 5	5–10	> 10
Flächenanteil entwässerter Torf- körper [%] mit Auftreten von Ent- wässerungszeigern (Arten und Anteil nennen)	fehlt weitgehend (< 5)	geringerFlächenanteil (5–15)	größerer Flächenanteil (> 15)
Versauerung: Deckungsgrad Säurezeiger [%] (Arten und Deckung nennen)	< 5	5–10	> 10
Deckungsgrad Nitrophyten und Neophyten [%] (Arten und Deckung nennen)	< 5	5–10	> 10
Deckungsgrad Verbuschung [%]	< 10	10–25	> 25
Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze [betroffener Flächen- anteil in %] Bezugsraum: Erstab- grenzung des Vorkommens	0	≤ 5 (Einzelgehölze)	> 5

<sup>1)</sup> Ausschließlich an Cladium mariscus festgemachter Lebensraumtyp; Unterscheidung nach primären (Verlandungszonen kalkreicher Seen und kalkreiche Quellbereiche) und sekundären Vorkommen (z. B. nasse Grünlandbrachen, Abgrabungsflächen); meist basen-, aber nicht zwangsläufig kalkreich. Je nach regionaler Ausprägung können auch höhere Anforderungen an den Deckungsanteilen von Cladium gestellt werden (z. B. A > 75 bzw. > 90 %, B = 40–75 bzw. 50–90 %, C = < 40 bzw. 50 %). Grundsätzlich sollten aber Flächen, die aufgrund ihres Arteninventars gleichzeitig auch den LRT 7140 oder 7230 mit A oder B zugeordnet werden können, nicht wegen einer geringeren Deckung eines vitalen Cladium-Bestandes abgewertet werden, bzw. es ist dann zweckmäßiger, solche Biotope zu 7140 oder 7230 zu stellen.</p>

Seite 44 von 87 PAN/ILÖK

### Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 7220\* "Kalktuffquellen (Cratoneurion)"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen 1)	Ausprägung		Ausprägung
historische und rezente Sinter- bildung (gutachterlich mit Begrün- dung)	deutlich erkennbar, gut ausgebildete Sinter- terrassen oder -bänke	deutlich erkennbar (Kalk- krusten, stark verkrustete Moospolster), aber nur geringe Ansätze zur Bil- dung von Sinterterrassen	nur sehr gering, keine Ansätze zur Bildung von Sinterterrassen
Ausbildung und Deckung der typischen Moosvegetation	Moospolster/-überzüge flächig ausgebildet (an Sintertreppen auch bandförmig), Moos- deckung > 10 %	Moose nur in kleinen Flecken, Moosdeckung 1–10 %	Moose nur in kleinsten Flecken, Moosdeckung < 1%
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen
typischen Arteninventars			vorhanden

Referenzliste der lebensraumtypischen Arten:

Blütenpflanzen: Arten der Kalkflachmoore (vgl. 7230) oder der basenreichen Quellfluren (z. B. *Chrysosplenium alternifolium*); regionale Besonderheiten: *Cochlearia pyrenaica, Pinguicula vulgaris, Arabis soyeri* u. a. Moose: *Barbula tophacea, Bryum pseudotriquetrum, <u>Cratoneuron commutatum,</u> Cratoneuron filicinum, Eucladium verticillatum, Fissidens adianthoides, Philonotis calcarea* u. a.

Algen: Chara vulgaris u. a.

Arteninventar (Pflanzen)	≥ 4 typische Arten	2–3 typische Arten	nur 1 typische Art
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Quellfassung (z. B. brunnenartiger Ausbau) (gutachterlich mit Be- gründung; Anteil der betroffenen Fläche, Art des Ausbaus und der Auswirkungen nennen)	keine	betrifft < 10 % der Fläche oder alte, zerfallene Quellfassung, jeweils keine negative Aus- wirkung im Bezug auf den gesamten Bestand erkennbar	betrifft > 10 % der Fläche, negative Auswirkungen erkennbar
anthropogen veränderte Wasserführung (z. B. durch Trinkwassergewinnung) (gutachterlich mit Begründung)	keine	vorhanden, aber ohne negative Auswirkungen	vorhanden mit negativen Auswirkungen
Zerstörung der Tuffstrukturen (z. B. durch Trittbelastung, Befahren) [betroffener Flächen- anteil in %, Ursache nennen]	< 5	5–10	> 10
Deckungsgrad Nitrophyten und Neophyten [%] (Arten und Deckung nennen)	< 5	5–10	> 10
(randliche) Verbuschung bisher waldfreier Quellbereiche [Flächen- anteil in %, Bezugsraum: Erstab- grenzung des Vorkommens]	< 5	5–10	> 10
(randliche) Aufforstung bisher waldfreier Quellbereiche [Flächen- anteil in %, Bezugsraum: Erstab- grenzung des Vorkommens]	ohne oder punktuell (Einzelgehölze)	< 20 %, keine standortfremden Gehölzarten oder Nadelholz	> 20 % oder standortfremde Gehölzarten oder Nadelholz

<sup>1)</sup> Bei Quellen, die nur eine sehr geringe Kalktuffbildung oder lediglich kleine Flecken der typischen Moosvegetation aufweisen, ist zu entscheiden, ob sie diesem Lebensraumtyp überhaupt zugeordnet werden sollen.

PAN/ILÖK Seite 45 von 87

### Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 7230 "Kalkreiche Niedermoore"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Flächenanteil niedrigwüchsiger Rasen mit typischer Seggen- und Binsenvegetation sowie Sumpf- moosen [%]	> 75	50–75	< 50
Deckung von Röhricht, Groß- seggen, Hochstauden [%]	< 25	25–50	> 50
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen vorhanden
typischen Arteninventars			

Referenzliste der lebensraumtypischen Arten:

Blütenpflanzen: Blysmus compressus, <u>Carex davalliana, Carex dioica, Carex flava, Carex hostiana, Carex lepidocarpa, Carex panicea, Carex pulicaris, Dactylorhiza incarnata, Dactylorhiza praetermissa, Eleocharis quinqueflora, Epipactis palustris, Eriophorum latifolium, Juncus subnodulosus, Liparis loeselii, Parnassia palustris, Pinguicula vulgaris, Schoenus nigricans, Taraxacum sect. Palustria

Moose: <u>Bryum pseudotriquetrum, Campylium stellatum, Cratoneuron commutatum, Cinclidium stygium, Cinclidotus</u></u>

Moose: Bryum pseudotriquetrum, Campylium stellatum, Cratoneuron commutatum, Cinclidium stygium, Cinclidotus spp., Drepanocladus spp., Fissidens adianthoides, Homalothecium nitens, Philonotis calcarea, Scorpidium scorpioides, Sphagnum teres

Arteninventar	≥ 12 Arten, davon zumindest 3 mit jeweils > 5 % Deckung	6–11 Arten , davon zumindest 1 mit > 5 % Deckung	3–5 Arten
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Torfentnahme, Torfabbau (Bezugsraum: Untersuchungsfläche zzgl. Umfeld in einem Streifen von 500 m Breite außerhalb der Untersuchungsflächengrenze; gutachterlich mit Begründung)	weder im Umfeld noch auf der Untersuchungs- fläche	im Umfeld, jedoch ohne negative Auswirkungen (Entwässerung, Störung) auf die Untersuchungs- fläche	im Umfeld mit negativen Auswirkungen (Entwäs- serung, Störung) auf die Untersuchungsfläche oder auf der Unter- suchungsfläche selbst
Zerstörung von Vegetation und oberen Torfschichten [Flächen- anteil in %] (z. B. durch Trittbe- lastung oder Befahren; Anteil und Ursache nennen)	< 5	5–10	> 10
Entwässerung (gutachterlich mit Begründung)	Gräben weitgehend zugewachsen, nicht mehr funktionsfähig oder Moor großflächig wiedervernässt	Gräben teilweise verlan- dend, Entwässerungs- wirkung zurückgehend oder Moor in kleinen Teilflächen wieder- vernässt	Gräben funktionsfähig, kaum verlandend und moortypische Hydrologie nur noch zeitweise oder in kleinen Teilflächen gegeben
Flächenanteil entwässerter Torf- körper [%] mit Auftreten von Ent- wässerungszeigern (Arten und Anteil nennen)	fehlt weitgehend (< 5)	geringerFlächenanteil (5–15)	größerer Flächenanteil (> 15)
Deckungsgrad Nitrophyten und Neophyten [%] (Arten und Deckung nennen)	< 5	5–10	> 10
Deckungsgrad Verbuschung [%]	< 10	10–25	> 25–50
Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze [betroffener Flächen- anteil in %] Bezugsraum: Erstab- grenzung des Vorkommens	0	≤ 5 (Einzelgehölze)	> 5

Seite 46 von 87 PAN/ILÖK

#### 6. Felsen

#### Begriffsbestimmungen

### Abgrenzung der Vorkommen

Auch beim Fehlen charakteristischer höherer Pflanzenarten, aber Vorhandensein charakteristischer Moos- und Flechtenarten und ausreichender Naturnähe werden die Vorkommen zum jeweiligen Lebensraumtyp der Halden und Felsen gestellt. Die Einordnung von Übergangsbeständen (z. B. auf basenreichen, aber nicht kalkreichen Gesteinen oder oberflächlich versauerten Böden auf Kalkgesteinen) erfolgt nach der Vegetation. Bei der Unterscheidung der Lebensraumtypen 8220 und 8230 wird im Zweifel das Kriterium Bodenbildung mit herangezogen.

#### Bewertungsbezug

Bei den Fels-Lebensraumtypen sind generell zum Teil Parameter zu bewerten, die einer "Pflege" nicht zugänglich sind (gilt in besonderem Maße für Höhlen). Das bedeutet, dass einzelne Vorkommen ggf. aufgrund ihrer natürlichen Ausstattung in einzelnen Parametern nicht mit "A" bewertet werden können. Dies ist gerechtfertigt, da die Felsen aus Sicht des Schutzes / der Bedeutung für die Vegetation bzw. Flora und Fauna bewertet werden. Eine Bewertung als "Geotop" ist dagegen nicht vorgesehen.

#### Häufigkeit der Untersuchungen

Bei den Halden und den Felsen wurde eine Kartierung einmal während des Berichtszeitraums (alle 6 Jahre) für ausreichend gehalten. Bei den Höhlen ist zu prüfen, ob weitere Kartierdurchgänge erforderlich sind, da die Bewertung wesentlich auf den Tierarten beruht. Sofern für die Fledermäuse (auch die Anhang IV-Arten) Daten aus einem separaten Monitoring genutzt werden können, dürfte auch für die Höhlen in der Regel eine einmalige Kartierung während des Berichtszeitraumes ausreichend sein.

#### Die Bewertungsschemata für die Fels-Lebensraumtypen

Die nur in Bayern vorkommenden Lebensraumtypen 8120 "Kalk- und Kalkschieferschutthalden der montanen bis alpinen Stufe (Thlaspietea rotundifolii)" und 8340 "Permanente Gletscher" wurden nicht behandelt.

#### Habitatstrukturen

Die Bewertung der Habitatstrukturen erfolgt abgestimmt auf den jeweiligen Lebensraumtyp in der Regel anhand biotischer und abiotischer Merkmale. Dies sind der Artenreichtum und die Ausprägung der wertgebenden Vegetation bzw. der Reichtum unterschiedlicher Geländestrukturen und das Vorhandensein von Sonderstandorten sowie der Dynamik (bei Schutt-Halden). Dabei ist für jedes Teilkriterium eine gutachterliche Gesamteinschätzung mit Begründung vorgesehen, eine stärkere Operationalisierung erfolgt nicht.

### Lebensraumtypisches Arteninventar

In der Regel wird die Anzahl der lebensraumtypischen Höheren Pflanzen- und der Moos- und Flechtenarten für die Bewertung der Vollständigkeit des lebensraumtypischen Arteninventars herangezogen. Bei Silikat-Schutthalden aus Serpentinit (s. Lebensraumtyp 8150) ist speziell auf das Vorhandensein von Serpentinit-Streifenfarnen (*Asplenium adulterinum, Asplenium cuneifolium, Asplenium x poscharskyanum*) zu achten. Abweichend ist bei der Bewertung der Höhlen (Lebensraumtyp 8310) die Berücksichtigung lebensraumtypischer Tierarten obligatorisch; um vergleichbare Ergebnisse zu erhalten, werden länderübergreifend einheitlich jedoch nur Fledermäuse (wenn diese in der untersuchten Höhle erfassbar sind und dort vorkommen) berücksichtigt; auf die Berücksichtigung von Pflanzenarten wird verzichtet.

PAN/ILÖK Seite 47 von 87

# Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 8110 "Silikatschutthalden der montanen bis nivalen Stufe (Androsacetalia alpinae und Galeopsietalia ladani)"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Kryptogamenreichtum (Artenzahl und/oder Deckung; beschreiben, Bewertung gutachterlich mit Begründung)	reich an Moosen, Flechten und/oder Farnen	Moose, Flechten und/oder Farne spärlich vorhanden	Moose, Flechten und Farne weitgehend fehlend
Dynamik: bewegte und stehende Haldenbereiche (und die dadurch bedingten Vegetationsmosaike wie z. B. Einzelbäume, kleine Gehölze, Moospolster, Rohboden) (beschreiben, Bewertung gutachterlich mit Begründung)	bewegte Bereiche in lebensraumtypischem Umfang vorhanden; vielfältige Struktur	bewegte Bereiche zumindest vereinzelt vorhanden	keine Dynamik, vollständig festgelegte Haldenbereiche
Geländestruktur und Sonderstand- orte: z. B. vegetationsfreie Roh- böden, größere Gesteinsbrocken, anstehender Fels (beschreiben, Bewertung gutachterlich mit Begründung)	natürlicherweise hohe Standort- und Strukturvielfalt	natürlicherweise mäßige oder anthropogen leicht verarmte Strukturvielfalt	anthropogen bedingt strukturarme Ausprägungen
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen
typischen Arteninventars  Referenzliste der lebensraumtypisch	A 4		vorhanden
Farn- und Blütenpflanzen: Athyrium alpinopilosa, Oxyria digyna, Ranund Moose: Polytrichum alpinum, Polytri Flechten: Cladonia spp. (z. B. macro spp. (z. B. hyperborea), Solorina cro	distentifolium, Cerastium un culus glacialis, Saxifraga bry ichum piliferum, Polytrichum ophylla, bellidiflora), Lecidea ocea, Stereocaulon alpinum	roides, Saxifraga oppositifoli n sexangulare, Racomitrium a spp., Rhizocarpon spp. (z. , Thamnolia vermicularis	ia lanuginosum B. alpicola), Umbilicaria
Arteninventar der Farn- und Blütenpflanzen	≥ 2 Arten aus der Liste mit insgesamt ≥ 1 % Deckung	1 Art aus der Liste mit ≥ 1 % Deckung oder mehrere Arten mit insgesamt < 1 % Deckung	keine Art aus der Liste vorhanden oder eine Art mit < 1 % Deckung
Arteninventar der Moose und Flechten	≥ 3 Arten aus der Liste vorhanden und größere Bestände bildend (d. h. Gesamtdeckung typ- ischer Kryptogamen ≥ 10 %)	≥ 3 Arten aus der Liste in kleineren Beständen vorhanden (d. h. Ge- samtdeckung typischer Kryptogamen < 10 %)	1–2 Arten aus der Listevorhanden
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Schäden durch Substrat- umlagerung und direkte Schädigung der Vegetation (z. B. durch Tritt, Klettern) [betroffener Flächenanteil in %]	< 5	5–10	> 10
Verbuschung / Gehölzaufwuchs [Deckungsgrad]	(fast) kein Gehölz- aufwuchs (< 10 %)	Verbuschung auf 10– 40 % der Fläche	Verbuschung auf > 40– 70 % der Fläche
Änderung traditioneller Belichtung der Felspartien durch Freistellung bzw. zunehmende Beschattung durch Gehölze (gutachterlich mit Begründung)	gering	mittel	stark
Störungszeiger (Arten nennen, Gesamtdeckung in % schätzen)	kein Auftreten von lebensraumuntypischen Arten (Deckung < 5 %)	vereinzeltes Auftreten von lebensraum- untypischen Arten in geringen Flächenan- teilen (Deckung 5–10 %)	mehrfaches Auftreten von lebensraum- untypischen Arten in größeren Flächenan- teilen (Deckung > 10 %)
Bauliche Eingriffe, z. B. Verkehrssicherungsmaßnahmen (Betonverbau, Netze) (gutachterlich mit Begründung)	keine	geringe Störwirkung	erhebliche Störwirkung

Seite 48 von 87 PAN/ILÖK

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 8150 "Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Kryptogamenreichtum (Artenzahl und/oder Deckung; beschreiben, Bewertung gutachterlich mit Begründung)	reich an Moosen, Flechten und/oder Farnen	Moose, Flechten und/oder Farne spärlich vorhanden	Moose, Flechten und Farne weitgehend fehlend
Dynamik: bewegte und stehende Haldenbereiche (und die dadurch bedingten Vegetationsmosaike wie z. B. Einzelbäume, kleine Gehölze, Moospolster, Rohboden) (beschreiben, Bewertung gutachterlich mit Begründung)	bewegte Bereiche in lebensraumtypischem Umfang vorhanden; vielfältige Struktur	bewegte Bereiche zumindest vereinzelt vorhanden	keine Dynamik, voll- ständig festgelegter Haldenbereich
Geländestruktur und Sonder- standorte: z. B. vegetationsfreie Rohböden, größere Gesteins- brocken, anstehender Fels (beschreiben, Bewertung gut- achterlich mit Begründung)	natürlicherweise hohe Standort- und Strukturvielfalt	natürlicherweise mäßige oder anthropogen leicht verarmte Strukturvielfalt	strukturarme Ausprägungen
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen
typischen Arteninventars			vorhanden

Referenzliste der lebensraumtypischen Arten:

Farn- und Blütenpflanzen: Anarrhinum bellidifolium, Biscutella laevigata, Cardaminopsis arenosa, Chaenorhinum minus, Dryopteris dilatata, Dryopteris filix-mas, Epilobium collinum, Epilobium lanceolatum, Galeopsis angustifolia, Galeopsis ladanum, Galeopsis segetum, Geranium robertianum, Gymnocarpium robertianum, Polypodium vulgare, Rumex scutatus, Saxifraga rosacea, Sedum rupestre, Sedum sexangulare, Sedum telephium agg., Senecio viscosus, Teucrium botrys, Teucrium scorodonia

Moose: Anastrophyllum minutum, Andreaea rupestris, Barbilophozia barbata, Dicranum majus, Grimmia affinis, Grimmia montana, Grimmia trichophylla, Hedwigia ciliata, Lophozia ventricosa, Racomitrium heterostichum, Racomitrium lanuginosum

Flechten: Acarospora fuscata, Baeomyces rufus, Cladonia arbuscula, Cladonia ciliata, Cladonia coccifera, Cladonia fimbriata, Cladonia portentosa, Cladonia rangiferina, Cladonia squamosa, Lecanactis dilleniana, Lecanora polytropa, Parmelia omphalodes, Parmelia stygia, Peltigera horizontalis, Placopsis lambii, Rhizocarpon geographicum, Rhizocarpon lecanorinum, Stereocaulon dactylophyllum, Trapelia coarctata, Trapeliopsis granulosa, Umbilicaria polyphylla

In der Ausbildung auf Serpentinit: Asplenium adulterinum, Asplenium cuneifolium, Asplenium x poscharskyanum Arteninventar der Farn- und ≥ 2Arten aus der Liste 1 Art aus der Liste mit keine Art aus der Liste Blütenpflanzen mit insgesamt ≥ 1 % ≥ 1 % Deckung oder vorhanden oder eine Art Deckung mehrere Arten mit mit < 1 % Deckung insgesamt < 1 % Deckung Zusatzparameter bei Subtyp reich an Serpentinitspärliche Vorkommen Serpentinit-Streifenfarne (Asplenium spp.) "Serpentinit-Schutthalden" Streifenfarnen von Serpentinit-Streifen-(Asplenium spp.) d. h. farnen (Asplenium spp.) fehlend d. h. < 10 Pflanzen pro > 10 Pflanzen pro 100 m<sup>2</sup> 1-2 Arten aus der Liste Arteninventar der Moose und ≥ 6 Arten aus der Liste 3–5 Arten aus der Liste vorhanden und größere vorhanden oder ≥ 6 vorhanden Flechten Bestände bildend (d. h. Arten aus der Liste in kleineren Beständen vor-Gesamtdeckung typischer Kryptogamen handen (d. h. Gesamt-≥ 10 %) deckung typischer Kryptogamen < 10 %) Beeinträchtigungen keine bis gering mittel stark Abbau/Materialentnahme [betrof-> 10 5-10 fener Flächenanteil in %, Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens] Schäden durch Substratumlager-> 10 < 5 5-10 ung und direkte Schädigung der Vegetation (z. B. durch Tritt, Klettern) [betroffener Flächenanteil in %] Verbuschung auf Verbuschung / Gehölzaufwuchs (fast) kein Gehölz-Verbuschung auf 10-[Deckungsgrad] aufwuchs (< 10 %) 40 % der Fläche > 40 % der Fläche

PAN/ILÖK Seite 49 von 87

### Bewertungsschemata für die FFH-Lebensraumtypen – Überarbeitung F+E FFH-Monitoring

Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze [betroffener Flächen- anteil in %, Bezugsraum: Erstab- grenzung des Vorkommens]	keine Aufforstung	Aufforstungen in kleinen Teilbereichen (≤ 5 %)	flächige Aufforstungen vorhanden (> 5 %)
Änderung traditioneller Belichtung der Felspartien durch Freistellung bzw. zunehmende Beschattung durch Gehölze (gutachterlich mit Begründung)	gering	mittel	stark
Störungszeiger (Arten nennen, Gesamtdeckung in % schätzen)	kein Auftreten von lebensraumuntypischen Arten (Deckung < 5 %)	vereinzeltes Auftreten von lebensraum- untypischen Arten in geringen Flächenan- teilen (Deckung 5–10 %)	mehrfaches Auftreten von lebensraum- untypischen Arten in größeren Flächenan- teilen (Deckung > 10 %)
Bauliche Eingriffe, z. B. Verkehrssicherungsmaßnahmen (Betonverbau, Netze) (gutachterlich mit Begründung)	keine	geringe Störwirkung	erhebliche Störwirkung

Seite 50 von 87 PAN/ILÖK

### Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 8160 "Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Reichtum an Kryptogamen und Phanerogamen (Artenzahl und/oder Deckung; beschreiben, Bewertung gutachterlich mit Begründung)	reich an Moosen, Flech- ten, Farnen und/oder an niedrigwüchsigen Gräsern und/oder Kräutern	Moose, Flechten, Farne und/oder niedrig- wüchsige Gräser und/oder Kräuter spärlich vorhanden	Moose, Flechten, Farne, niedrigwüchsige Gräser und Kräuter weitgehend fehlend
Dynamik: bewegte und stehende Haldenbereiche (und die dadurch bedingten Vegetationsmosaike wie z. B. Einzelbäume, kleine Gehölze, Moospolster, Roh- boden) (beschreiben, Bewertung gutachterlich mit Begründung)	bewegte Bereiche in lebensraumtypischem Umfang vorhanden; vielfältige Struktur	bewegte Bereiche zumindest vereinzelt vorhanden	keine Dynamik, vollständig festgelegte Haldenbereiche
Geländestruktur und Sonder- standorte: z. B. vegetationsfreie Rohböden, größere Gesteins- brocken, anstehender Fels (beschreiben, Bewertung gut- achterlich mit Begründung)	natürlicherweise hohe Standort- und Strukturvielfalt	natürlicherweise mäßige oder anthropogen leicht verarmte Strukturvielfalt	strukturarme Ausprägungen
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen vorhanden
typischen Arteninventars			
Referenzliste der lebensraumtypisch	hen Arten:	_	-

Referenzliste der lebensraumtypischen Arten:

Farn- und Blütenpflanzen: Achnatherum calamagrostis, Acinos arvensis, Anthericum ramosum, Asplenium scolopendrium, Calamagrostis varia, Cardaminopsis arenosa, Carduus defloratus, Chaenorhinum minus, Cystopteris fragilis, Galeopsis angustifolia, Galeopsis ladanum, Geranium robertianum, Gymnocarpium robertianum, Melica ciliata, Petasites paradoxus, Rumex scutatus, Sesleria albicans, Teucrium botrys, Vincetoxicum hirundinaria Moose: Abietinella abietina, Barbilophozia barbata, Campylium chrysophyllum, Ctenidium molluscum, Ditrichum flexicaule, Encalypta streptocarpa, Entodon concinnus, Grimmia pulvinata, Homalothecium sericeum, Orthotrichum anomalum, Rhytidium rugosum, Schistidium apocarpum, Tortella tortuosa

Flechten: Aspicilia calcarea, Aspicilia contorta, Caloplaca holocarpa, Caloplaca saxicola, Caloplaca variabilis, Candelariella aurella, Cladonia pocillum, Cladonia rangiformis, Collema fuscovirens, Lecanora albescens, Peltigera

praetextata, Peltigera rufescens, Sarcogyne regularis, Verrucaria nigrescens

Arteninventar der Farn- und Blütenpflanzen	≥ 5 Arten aus der Liste mit insgesamt ≥ 1 % Deckung	3–4 Arten aus der Liste mit insgesamt ≥ 1 % Deckung oder ≥ 5 Arten aus der Liste mit ins- gesamt < 1 % Deckung	≤ 2Arten aus der Liste vorhanden oder 3–4 Arten aus der Liste mit insgesamt < 1 % Deckung
Arteninventar der Moose und Flechten	≥ 6 Arten aus der Liste vorhanden und größere Bestände bildend (d. h. Gesamtdeckung typischer Kryptogamen ≥ 10 %)	3–5 Arten aus der Liste vorhanden oder ≥ 6 Arten aus der Liste in kleineren Beständen vorhanden (d. h. Ge- samtdeckung typischer Kryptogamen < 10 %)	1–2 Arten aus der Listevorhanden
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Abbau/Materialentnahme [betroffener Flächenanteil in %, Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens]	< 5	5–10	> 10
Schäden durch Substratumlager- ung und direkte Schädigung der Vegetation (z. B. durch Tritt, Klettern) [betroffener Flächenanteil in %]	< 5	5–10	> 10
Verbuschung / Gehölzaufwuchs [Deckungsgrad]	(fast) kein Gehölz- aufwuchs (< 10 %)	Verbuschung auf 10– 40 % der Fläche	Verbuschung auf > 40– 70 % der Fläche
Änderung traditioneller Belichtung der Felspartien durch Freistellung bzw. zunehmende Beschattung durch Gehölze (gutachterlich mit Begründung)	gering	mittel	stark

PAN/ILÖK Seite 51 von 87

### Bewertungsschemata für die FFH-Lebensraumtypen – Überarbeitung F+E FFH-Monitoring

Störungszeiger (Arten nennen, Gesamtdeckung in % schätzen)	kein Auftreten von lebensraumuntypischen Arten (Deckung < 5 %)	vereinzeltes Auftreten von lebensraum- untypischen Arten in geringen Flächenan- teilen (Deckung 5–10 %)	mehrfaches Auftreten von lebensraum- untypischen Arten in größeren Flächenan- teilen (Deckung > 10 %)
Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze [betroffener Flächen- anteil in %, Bezugsraum: Erstab- grenzung des Vorkommens]	keine Aufforstung	Aufforstungen in kleinen Teilbereichen (≤ 5 %)	flächige Aufforstungen vorhanden (> 5 %)
Bauliche Eingriffe, z. B. Verkehrssicherungsmaßnahmen (Betonverbau, Netze) (gutachterlich mit Begründung)	keine	geringe Störwirkung	erhebliche Störwirkung

Seite 52 von 87 PAN/ILÖK

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 8210 "Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Reichtum an Kryptogamen und Phanerogamen (Artenzahl und/ oder Deckung; beschreiben, Bewertung gutachterlich mit Begründung)	vielfältige Ausprägung, alle Vegetationstypen gut ausgebildet: Moose, Flechten, Farne und niedrigwüchsige Gräsern und Kräuter überwiegend reichlich vorhanden	mindestens ein Vegetationstyp nur spärlich ausgebildet, in Teilflächen nur spärlicher Bewuchs: Moose, Flechten, Farne und/oder niedrig- wüchsige Gräser und/oder Kräuter spärlich vorhanden	überwiegender Teil der Felsen nur spärlich be- wachsen oder vegetationsfrei: Moose, Flechten, Farne und/oder niedrig- wüchsige Gräser und/oder Kräuter fehlend
Exposition und Inklination (beschreiben, Bewertung gut- achterlich mit Begründung)	in verschiedenen Ausprägungen vorhanden	nur in wenigen Ausprägungen vorhanden	nur eine Ausprägung vorhanden
Geländestrukturen und Sonder- standorte: vegetationsfreie Rohböden, verschiedene Auflage- und Füllsubstrate (Grobschutt, Feinschutt, Grus, Feinerde), Spalten, Bänder, Absätze, Köpfe, Balmen, Überhänge (beschreiben, Bewertung gut- achterlich mit Begründung)	natürlicherweise hohe Standort- und Struktur- vielfalt	natürlicherweise mäßige oder anthropogen leicht verarmte Strukturvielfalt	strukturarme Ausprägungen
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen vorhanden
typischen Arteninventars Referenzliste der lebensraumtvoisch	<b>A</b> .		

Referenzliste der lebensraumtypischen Arten:

Farn- und Blütenpflanzen: Alyssum montanum, Asplenium ruta-muraria, Asplenium trichomanes, Asplenium viride, Biscutella laevigata, Ceterach officinarum, Cystopteris fragilis, Dianthus gratianopolitanus, Draba aizoides, Erysimum crepidifolium, Festuca pallens, Hieracium bifidum, Hieracium glaucinum, Hieracium schmidtii, Hieracium wiesbaurianum, Kernera saxatilis, Polypodium interjectum, Sedum dasyphyllum, Sesleria varia,; außerdem in Hochlagen: Androsace helvetica, Androsace lactea, Carex brachystachys, Carex mucronata, Draba tomentosa, Hieracium humile, Minuartia rupestris, Potentilla caulescens, Primula auricula, Saxifraga paniculata Moose: Anomodon viticulosus, Ctenidium molluscum, Distichium capillaceum, Encalypta streptocarpa, Grimmia orbicularis, Grimmia tergestina, Gymnostomum aeruginosum, Homalothecium lutescens, Homalothecium sericeum, Metzgeria conjugata, Neckera crispa, Porella platyphylla, Scapania aspera, Seligera calcarea, Taxiphyllum wissgrillii, Tortella inclinata, Tortula intermedia, Tortella tortuosa, Zygodon viridissimus

Flechten: Aspicilia calcarea, Aspicilia contorta, Buellia epipolia, Caloplaca decipiens, Caloplaca dolomiticola, Caloplaca saxicola, Caloplaca teicholyta, Collema auriforme, Collema tenax, Dermatocarpon miniatum, Dirina stenhammari, Lecanora albescens, Lecanora campestris, Lecanora dispersa, Leptogium lichenoides, Mycobilimbia sabuletorum. Placynthium pigrum. Protoblastenia rupestris. Vertugaria pigrescens

sabuletorum, Placynthium nigrum, Protoblastenia rupestris, Verrucaria nigrescens			
Arteninventar der Farn- und	≥ 4 Arten aus der Liste	2–3 Arten aus der Liste	nur 1 Art aus der Liste
Blütenpflanzen	mit insgesamt > 1 %	mit insgesamt ≥ 1 %	vorhanden oder 2–3
	Deckung vorhanden	Deckung vorhanden	Arten aus der Liste mit
		oder ≥ 4 Arten aus der	insgesamt < 1 %
		Liste mit ≤ 1 % Deckung	Deckung
Arteninventar der Moose und	≥ 6Arten aus der Liste	2–5 Arten aus der Liste	nur 1 Art aus der Liste
Flechten	mit insgesamt > 10 %	mit insgesamt ≥ 5 %	vorhanden oder 2-5
	Deckung vorhanden	Deckung vorhanden	Arten aus der Liste mit
		oder ≥ 6 Arten aus der	insgesamt < 5 %
		Liste mit ≤ 10 %	Deckung
		Deckung	
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittal	otoric .
	Keille bis gering	mittel	stark
Abbau/Materialentnahme [betrof-	< 5	5–10	> 10
Abbau/Materialentnahme [betrof-			
Abbau/Materialentnahme [betroffener Flächenanteil in %,			
Abbau/Materialentnahme [betrof- fener Flächenanteil in %, Bezugsraum: Erstabgrenzung des			
Abbau/Materialentnahme [betroffener Flächenanteil in %, Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens]	< 5	5–10	> 10
Abbau/Materialentnahme [betroffener Flächenanteil in %, Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens] Schäden durch Substratumlager-	< 5	5–10	> 10
Abbau/Materialentnahme [betrof- fener Flächenanteil in %, Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens] Schäden durch Substratumlager- ung und direkte Schädigung der	< 5	5–10	> 10
Abbau/Materialentnahme [betroffener Flächenanteil in %, Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens] Schäden durch Substratumlagerung und direkte Schädigung der Vegetation (z. B. durch Tritt, Klettern) [betroffener Flächenanteil in %]	< 5	5–10	> 10
Abbau/Materialentnahme [betroffener Flächenanteil in %, Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens] Schäden durch Substratumlagerung und direkte Schädigung der Vegetation (z. B. durch Tritt, Klettern) [betroffener	< 5	5–10	> 10

PAN/ILÖK Seite 53 von 87

Änderung traditioneller Belichtung der Felspartien durch Freistellung bzw. zunehmende Beschattung durch Gehölze (gutachterlich mit Begründung)	gering	mittel	stark
Störungszeiger (Arten nennen, Gesamtdeckung in % schätzen)	kein Auftreten von lebensraumuntypischen Arten (Deckung < 5 %)	vereinzeltes Auftreten von lebensraum- untypischen Arten in geringen Flächenan- teilen (Deckung 5–10 %)	mehrfaches Auftreten von lebensraum- untypischen Arten in größeren Flächenan- teilen (Deckung > 10 %)
Begängnis / Frequentierung (gutachterlich mit Begründung)	keine bzw. gelegent- liche, geringe Stör- wirkung ohne erhebliche Auswirkungen auf Habitatfunktionen	Störwirkung in Teil- bereichen des LRT- Vorkommens deutlich, dadurch Habitatfunktion eingeschränkt	starke andauernde oder häufige Störwirkung in kritischen Zeiträumen (z. B. während der Reproduktionszeit)
Bauliche Eingriffe, z. B. Verkehrssicherungsmaßnahmen (Betonverbau, Netze) (gutachterlich mit Begründung)	keine	geringe Störwirkung	erhebliche Störwirkung

Seite 54 von 87 PAN/ILÖK

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 8220 "Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Reichtum an Kryptogamen und Phanerogamen (Artenzahl und/oder Deckung; beschreiben, Bewertung gutachterlich mit Begründung)	vielfältige Ausprägung, alle Vegetationstypen gut ausgebildet: Moose, Flechten, Farne und niedrigwüchsige Gräsern und Kräuter überwiegend reichlich vorhanden	mindestens ein Vegetationstyp nur spärlich ausgebildet, in Teilflächen nur spärlicher Bewuchs: Moose, Flechten, Farne und/oder niedrigwüchsige Gräser und/oder Kräuter spärlich vorhanden	überwiegender Teil der Felsen nur spärlich be- wachsen oder vegeta- tionsfrei: Moose, Flechten, Farne und/oder niedrig- wüchsige Gräser und/oder Kräuter fehlend
Exposition und Inklination (beschreiben, Bewertung gutachterlich mit Begründung)	in verschiedenen Ausprägungen vorhanden	nur in wenigen Ausprägungen vorhanden	nur eine Ausprägung vorhanden
Geländestrukturen und Sonder- standorte: vegetationsfreie Roh- böden, verschiedene Auflage- und Füllsubstrate (Grobschutt, Feinschutt, Grus, Feinerde), Spalten, Bänder, Absätze, Köpfe, Balmen, Überhänge (beschreiben, Bewertung gut- achterlich mit Begründung)	natürlicherweise hohe Standort- und Strukturvielfalt	natürlicherweise mäßige oder anthropogen leicht verarmte Strukturvielfalt	strukturarme Ausprägungen
Vollständigkeit des lebensraum- typischen Arteninventars	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen vorhanden
typiconon ratemitventars			

Referenzliste der lebensraumtypischen Arten:

Farn- und Blütenpflanzen: Asplenium adiantum-nigrum, Asplenium adulterinum, Asplenium cuneifolium, Asplenium septentrionale, Asplenium trichomanes, Asplenium viride, Festuca glaucina, Festuca pallens, Hieracium glaucinum, Hieracium onosmoides, Hieracium schmidtii, Polypodium vulgare, Saxifraga decipiens, Sedum telephium, Silene rupestris, Trichomanes speciosum, Woodsia alpina, Woodsia ilvensis

Moose: Amphidium mougeotii, Andreaea rothii, Andreaea rupestris, Barbilophozia barbata, Barbilophozia lycopodioides, Bartramia pomiformis, Bartramia ithyphylla, Bartramia halleriana, Bazzania trilobata, Coscinodon cribrosus, Diplophyllum albicans, Frullania tamarisci, Grimmia affinis, Grimmia laevigata, Grimmia montana, Grimmia trichophylla, Hedwigia ciliata, Hieracium stellata, Paraleucobryum longifolium, Racomitrium heterostichum, Racomitrium sudeticum, Rhabdoweisia fugax, Schistostega pennata

Flechten: Acarospora fuscata, Candelariella vitellina, Chrysothrix chlorina, Cystocoleus ebeneus, Diploschistes scruposus, Lasallia pustulata, Lecanora confluens, Lecanora polytropha, Lecidea fuscoatra, Lepraria incana, Leproloma membranaceum, Parmelia conspersa, Parmelia saxatilis, Pertusaria corallina, Protoparmelia badia, Ramalina capitata, Rhizocarpon alpicola, Rhizocarpon geographicum, Rhizocarpon obscuratum, Tephromela atra,

Umbilicaria cylindrica, Umbilicaria deusta, Umbilicaria nirsuta, Umbilicaria polyphylla				
Arteninventar der Farn- und	a) ≥ 4 Arten aus der	a) 2–3 Arten aus der	a) nur 1 Art aus der Liste	
Blütenpflanzen	Liste mit insgesamt	Liste mit insgesamt	vorhanden oder 2–3	
a) "Normalfall"	> 1 % Deckung	≥ 1 % Deckung vor-	Arten aus der Liste mit	
b) Sonderfall "Kreidesandstein"	vorhanden	handen oder ≥ 4 Arten	insgesamt < 1 %	
	b) mindestens 1 Art aus	aus der Liste mit ≤ 1 %	Deckung	
	der Liste vorhanden	Deckung	b) keine Art aus der	
		b) keine Art aus der	Liste vorhanden, keine	
		Liste vorhanden, aber	naturnah bewachsenen	
		naturnah bewachsene	Felsnischen und Fels-	
		Felsnischen und Fels-	bänder	
		bänder		
Arteninventar der Moose und	≥ 6Arten aus der Liste	2–5 Arten aus der Liste	nur 1 Art aus der Liste	
Flechten	mit insgesamt > 10 %	mit insgesamt ≥ 5 %	vorhanden oder 2–5	
	Deckung vorhanden	Deckung vorhanden	Arten aus der Liste mit	
		oder ≥ 6 Arten aus der	insgesamt < 5 %	
		Liste mit ≤ 10 %	Deckung	
		Deckung		
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark	
Abbau/Materialentnahme [betrof-	< 5	5–10	> 10	
fener Flächenanteil in %,				
Bezugsraum: Erstabgrenzung des				
Vorkommens]				

PAN/ILÖK Seite 55 von 87

Schäden durch Substratumlager- ung und direkte Schädigung der Vegetation (z. B. durch Tritt, Klettern) [betroffener Flächenanteil in %]	< 5	5–10	> 10
Verbuschung / Gehölzaufwuchs [Deckungsgrad]	(fast) kein Gehölz- aufwuchs (< 10 %)	Verbuschung auf 10– 40 % der Fläche	Verbuschung auf > 40– 70 % der Fläche
Änderung traditioneller Belichtung der Felspartien durch Freistellung bzw. zunehmende Beschattung durch Gehölze (gutachterlich mit Begründung)	gering	mittel	stark
Störungszeiger (Arten nennen, Gesamtdeckung in % schätzen)	kein Auftreten von lebensraumuntypischen Arten (Deckung < 5 %)	vereinzeltes Auftreten von lebensraum- untypischen Arten in geringen Flächenan- teilen (Deckung 5–10 %)	mehrfaches Auftreten von lebensraum- untypischen Arten in größeren Flächenan- teilen (Deckung > 10 %)
Begängnis / Frequentierung (gutachterlich mit Begründung)	keine bzw. gelegent- liche, geringe Störwirk- ung ohne erhebliche Auswirkungen auf Habitatfunktionen	Störwirkung in Teil- bereichen des LRT- Vorkommens deutlich, dadurch Habitatfunktion eingeschränkt	starke andauernde oder häufige Störwirkung in kritischen Zeiträumen (z. B. während der Reproduktionszeit)
Bauliche Eingriffe, z. B. Verkehrssicherungsmaßnahmen (Betonverbau, Netze) (gutachterlich mit Begründung)	keine	geringe Störwirkung	erhebliche Störwirkung

Seite 56 von 87 PAN/ILÖK

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 8230 "Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Reichtum an Kryptogamen und Phanerogamen (Artenzahl und Deckung; beschreiben, Bewertung gutachterlich mit Begründung)  Vegetationsstruktur: kleinräumig wechselnde Ausprägungen, kleinräumiges Mosaik mit Silikatmagerrasen und vegetationslosen Bereichen (beschreiben, Bewertung gutachterlich mit	besonders vielfältig, z. B. Moose, Flechten, Sukkulenten und/oder Therophyten reichlich vorhanden vielfältig und in lebensraumtypischem Umfang vorhanden	durchschnittlich ausgeprägt, z. B.Moose, Flechten, Sukkulenten und/oderTherophyten spärlich vorhanden jeweilige Struktur- elemente zumindest vereinzelt vorhanden	strukturarm, z. B.Moose, Flechten, Sukkulenten und Therophyten weitgehend fehlend Strukturelemente weitgehend fehlend
Begründung) Geländestrukturen und Sonderstandorte: erdige Bereiche, Felsschutt und -grusfelsige Abschnitte, strukturreiches Mikrorelief (beschreiben, Bewertung gutachterlich mit Begründung)	natürlicherweise hohe Standort- und Strukturvielfalt	natürlicherweise mäßige oder anthropogen leicht verarmte Strukturvielfalt	strukturarme Ausprägungen
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen vorhanden
typischen Arteninventars			

Referenzliste der lebensraumtypischen Arten:

Farn- und Blütenpflanzen: Aira caryophyllea, Allium senescens, Anthericum liliago, Arenaria leptoclados, Arenaria serpyllifolia, Artemisia campestris, Cerastium brachypetalum, Cerastium glutinosum, Cerastium pumilum, Cerastium semidecandrum, Dianthus gratianopolitanus, Erophila verna, Festuca brevipila, Festuca guestfalica, Festuca heteropachys, Festuca pallens, Festuca rupicola, Festuca tenuifolia, Filago minima, Gagea bohemica, Galium pumilum, Hieracium pallidum, Hieracium pilosella, Holosteum umbellatum, Lactuca perennis Myosotis ramosissima, Myosotis stricta, Petrorhagia prolifera, Potentilla argentea, Saxifraga tridactylites, Scleranthus perennis, Scleranthus polycarpos, Sedum acre, Sedum album, Sedum annuum, Sedum rupestre, Sedum sexangulare, Sempervivum arachnoideum, Silene nutans, Silene viscaria, Thymus pulegioides, Trifolium arvense, Trifolium striatum, Veronica dillenii, Veronica verna

Moose: Brachythecium albicans, Ceratodon purpureus, Coscinodon cribrosus, Grimmia laevigata, Grimmia montana, Grimmia trichophylla, Hedwigia ciliata, Pleuridium subulatum, Polytrichum piliferum, Ptilidium ciliare, Rhytidium rugosum, Tortula muralis, Tortula ruraliformis

Flechten: Cetraria aculeata, Cladonia foliacea, Cladonia furcata, Cladonia gracilis, Cladonia pyxidata, Parmelia omphalodes, Parmelia saxatilis, Peltigera praetextata, Peltigera rufescens

Arteninventar der Farn- und Blütenpflanzen	≥ 8 Arten aus der Liste vorhanden	5–7 Arten aus der Liste vorhanden	≤ 4 Arten aus der Liste vorhanden
Arteninventar der Moose und Flechten	≥ 6 Arten aus der Liste mit insgesamt > 10 % Deckung vorhanden	3–5 Arten aus der Liste mit insgesamt ≥ 5 % Deckung vorhanden oder ≥ 6 Arten aus der Liste mit ≤ 10 % Deckung	nur 2 Arten aus der Liste vorhanden oder 3–5 Arten aus der Liste mit insgesamt < 5 % Deckung
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Abbau/Materialentnahme [betrof- fener Flächenanteil in %, Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens]	< 5	5–10	> 10
Schäden durch Substratumlager- ung und direkte Schädigung der Vegetation (z. B. durch Tritt, Klettern) [betroffener Flächenanteil in %]	< 5	5–10	> 10
Verbuschung / Gehölzaufwuchs [Deckungsgrad]	(fast) kein Gehölz- aufwuchs (< 10 %)	Verbuschung auf 10– 40 % der Fläche	Verbuschung auf > 40– 70 % der Fläche
Änderung traditioneller Belichtung der Felspartien durch Freistellung bzw. zunehmende Beschattung durch Gehölze (gutachterlich mit Begründung)	gering	mittel	stark
Aufforstung bzw. angepflanzte Gehölze [betroffener Flächen- anteil in %] Bezugsraum: Erstab- grenzung des Vorkommens	0	≤ 5 (Einzelgehölze)	> 5

PAN/ILÖK Seite 57 von 87

### $Bewertungsschemata\ f\"{u}r\ die\ FFH-Lebensraumtypen-\ddot{U}berarbeitung\ F+E\ FFH-Monitoring$

Störungszeiger (Arten nennen, Gesamtdeckung in % schätzen)	kein Auftreten von lebensraumuntypischen Arten (Deckung < 5 %)	vereinzeltes Auftreten von lebensraum- untypischen Arten in geringen Flächenan- teilen (Deckung 5–10 %)	mehrfaches Auftreten von lebensraum- untypischen Arten in größeren Flächenan- teilen (Deckung > 10 %)
Begängnis / Frequentierung (gutachterlich mit Begründung)	keine bzw. gelegent- liche, geringe Stör- wirkung ohne erhebliche Auswirkungen auf Habitatfunktionen	Störwirkung in Teil- bereichen des LRT- Vorkommens deutlich, dadurch Habitatfunktion eingeschränkt	starke andauernde oder häufige Störwirkung in kritischen Zeiträumen (z. B. während der Reproduktionszeit)
Bauliche Eingriffe, z. B. Verkehrssicherungsmaßnahmen (Betonverbau, Netze) (gutachterlich mit Begründung)	keine	geringe Störwirkung	erhebliche Störwirkung

Seite 58 von 87 PAN/ILÖK

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 8310 "Nicht touristisch erschlossene Höhlen"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С	
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende gute Ausprägung		mittlere bis schlechte	
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung	Ausprägung		
lebensraumtypische Ausstattung (Strukturen nennen, Flächenanteil pro unterschiedener Struktur angeben; Bewertung	typisch ausgeprägte Bestandteile wie Höhlengewässer, Versinterungen, Verkarstung, Kamine, Hallen, strukturreiches Mikrorelief, Felsspalten, Blockschutt, höhlenspezifisches Mikroklima (frostfrei, hohe Luftfeuchtigkeit, keine starke Zugluft)			
gutachterlich)	vielfältig und in lebens- raumtypischem Umfang vorhanden	jeweilige Struktur- elemente vorhanden, nicht jedoch im überwiegenden Teil	Strukturelemente weitgehend fehlend	
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen vorhanden	
typischen Arteninventars				
Referenzliste der lebensraumtypisc Farn- und Blütenpflanzen: Asperuge Lappula deflexa, Lappula squarrosa Moose: Anomodon viticulosus, Didy interruptum, Schistostega pennata, Arteninventar Fledermäuse <sup>1)</sup> (Arten und Individuenzahl nennen, Bewertung als	o procumbens, Asplenium s a, Sisymbrium austriacum, S rmodon glaucus, Eucladium	Sisymbrium strictissimum, Ti verticillatum, Neckera com	richomanes speciosum	
Expertenvotum mit Begründung)				
Arteninventar der Farn- und Blütenpflanzen (wahlweise, nicht obligatorisch für Balmen und Eingangsbereiche von Höhlen angeben)	mindestens 2 Arten aus der Liste vorhanden	1 Art aus der Liste vorhanden	keine Art aus der Liste vorhanden	
Arteninventar der Moose und Flechten (wahlweise, nicht obligatorisch für Balmen und Eingangsbereiche von Höhlen angeben)	≥ 3 Arten aus der Liste vorhanden und bedecken ≥ 25 % der besiedelbaren Fläche	≥ 3 Arten aus der Liste vorhanden und bedecken < 25 % der besiedelbaren Fläche	< 3 Arten aus der Liste vorhanden	
Arteninventar troglobionte/troglophile Wirbellose (wahlweise, nicht obligatorisch; Arten und Individuenzahl nennen, Bewertung als Expertenvotum mit Begründung				
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark	
Abbau/Materialentnahme [betrof- fener Flächenanteil in %, Bezugsraum: Erstabgrenzung des Vorkommens]	< 5	5–10	> 10	
Begängnis / Frequentierung / Lager / Feuer (gutachterlich mit Begründung)	keine bzw. gelegent- liche, geringe Stör- wirkung ohne erhebliche Auswirkungen auf Habitatfunktionen	Störwirkung in Teil- bereichen des LRT deutlich, dadurch Habitatfunktion eingeschränkt	starke andauernde oder häufige Störwirkung in kritischen Zeiträumen (z.B. während der Reproduktionszeit)	

<sup>1)</sup> Es werden länderübergreifend einheitlich nur Fledermäuse (wenn diese in der untersuchten Höhle erfassbar sind und dort vorkommen) berücksichtigt, da hierzu bereits gute Grundlagendaten aus den Arterfassungsprogrammen vorliegen. Die Länder können für ihre Fragestellungen weitere Arten(-gruppen) erheben und bewerten.

PAN/ILÖK Seite 59 von 87

### 7. Wälder

#### Begriffsbestimmungen

### Waldentwicklungsphasen

Als Waldentwicklungsphasen werden hier Abschnitte der Waldentwicklung bezeichnet, in denen die Waldbäume eine bestimmte Dimension aufweisen. Die Definition der unterschiedlichen Waldentwicklungsphasen erfolgt anhand des Brusthöhendurchmessers (BHD) in fünf Stufen:

- Phase 1 Blöße bis Stangenholz, BHD bis 13 cm,
- Phase 2 geringes Baumholz, BHD > 13–35 cm
- Phase 3 mittleres Baumholz, BHD > 35–49 cm
- Phase 4 starkes Baumholz, BHD > 49-70 cm
- Phase 5 sehr starkes Baumholz/Altholz, BHD > 70 cm

Um als Waldentwicklungsphase gewertet zu werden, muss der Flächenanteil der betreffenden Phase an der Bewertungseinheit (i.d.R. ein zusammhängendes Vorkommen) mindestens 10 % sein. Abweichend hiervon gelten bei Blöße und Frühstadien natürlicher Bewaldung bewertungstechnisch Anteilflächen ab 5 % als eigene Waldentwicklungsphase. Unterschiedliche Phasen werden nur dann vergeben, wenn sich verschiedene Bestandesbilder und Altersklassen räumlich abgrenzen lassen oder es innerhalb eines Bestandes deutlich verschiedene Baumschichten gibt (z. B. Verjüngung unter Schirm oder Überhälter). In einschichtigen Beständen erfolgt keine prozentuale Aufteilung der Baumindividuen nach ihrer Durchmesserverteilung in verschiedene Phasen (führt nie zu reproduzierbaren Schätzungen), sondern die Einstufung in Phasen orientiert sich am Kollektiv der stärksten, die Kronenschicht dominierenden Individuen (ab Deckungsanteil ≥ 30 %). Beispielsweise wird ein (Teil-)Bestand, dessen prägende Stämme ≥ 30 % Deckungsanteil der Kronenschicht erreichen und ≥ 70 cm BHD aufweisen, vollständig der Phase 5 "sehr starkes Baumholz" zugeordnet, unabhängig davon, dass etliche Zwischenständer schwächer sind. Vorkommen lebensraumtypischer Gehölze in weiteren Baumschichten (Unterstand, Zwischenstand, Überhalt) außerhalb der Hauptschicht gelten bewertungstechnisch als eigene Phase, wenn sie die o. g. Flächenvoraussetzung erfüllen und ihre jeweilige Dichte mindestens etwa 30 % einer vergleichbaren Vollbestockung entspricht.

#### Totholz

Abgestorbene Bäume oder abgebrochene Starkäste bzw. Kronenteile mit  $\varnothing > 30$  cm bei Weichlaubholz (vor allem relevant für 91D0, 91E0), sonst  $\varnothing > 50$  cm und Höhe bzw. Länge > 3 m ( $\varnothing -$  bei stehenden Bäumen = BHD, bei liegenden Bäumen/Baumteilen =  $\varnothing$  am stärksten Ende). Im Einzelnen bedeuten die Formulierungen in den Bewertungsbögen (BfN, schriftl.):

- A: "> 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz" bedeutet > 3 Stücke/ha Totholz in der Summe; dabei muss sowohl liegendes als auch stehendes Totholz vorhanden sein, nur stehendes oder nur liegendes Totholz ist nicht ausreichend (sofern nur stehendes oder nur liegendes Totholz vorhanden ist, folgt als Bewertung immer "B" auch wenn mehr als 3 Stücke vorhanden sind)
- B: "> 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz" bedeutet > 1 Stück/ha (liegendes oder stehendes) Totholz in der Summe
- C: "≤ 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz" bedeutet ≤ 1 Stück/ha (liegendes oder stehendes) Totholz in der Summe

Seite 60 von 87 PAN/ILÖK

#### Biotop- und Altbäume

Biotopbäume sind lebende (einzelne belaubte Zweige reichen als Merkmal aus)

- a) Höhlen- und Horstbäume, sowie
- b) Bäume ab BHD > 40 cm mit Faulstellen, abfallender Rinde, Pilzkonsolen, abgebrochenen Kronen und sonstige alte Bäume mit besonderer Bedeutung für den Artenschutz (z. B. Bewuchs mit seltenen Flechten, seltene heimische Baumarten).

Altbäume aus lebensraumtypischen Gehölzen sind i. d. R. älter als 150 Jahre und werden durch baumartenspezifische Mindest-BHD definiert. Richtwerte für Altbäume auf gutwüchsigen Standorten: Buche, Eiche, Edellaubholz (Bergahorn, Spitzahorn, Esche, Linde, Ulme, Vogelkirsche), Pappel, Weide: BHD > 80 cm im Flachland, > 70 cm in montanen Lagen, > 60 cm in hochmontanen Lagen und auf schlechtwüchsigen Standorten; andere Baumarten (Erle, Birke, Feldahorn, Hainbuche, *Sorbus*-Arten, Traubenkirsche): BHD > 40 cm.

Alternativ können die im Arbeitskreis BWI3 und FFH entwickelten Schwellenwerte in fm/ha für das Monitoring durch die BWI Anwendung finden, die nach LRTen differenziert sind.

#### Arteninventar

Soweit in den Bewertungsbögen der einzelnen Lebensraumtypen nicht anders festgelegt, gilt für das lebensraumtypische Arteninventar hinsichtlich der Anteile der lebensraumtypischen Gehölzarten (Summe aller Baum- und Strauchschichten): A:  $\geq$  90 %, B:  $\geq$  80 %, C:  $\geq$  70 %. Bei den prioritären Wald-LRT werden höhere Anforderungen bezüglich des Anteils lebensraumtypischer Gehölzarten definiert. Sobald die Abstimmung zwischen FFH-Monitoring und BWI<sup>3</sup> abgeschlossen ist, soll die in diesem Rahmen erstellte bundesweit einheitliche Datenbank als Referenz für die lebensraumtypischen Gehölzarten genutzt werden. Dann ist auf dieser Grundlage in der Bewertung zwischen Haupt-, Neben- und Pionierbaumarten zu unterscheiden; die Schwellen sollen dann lauten (\* = prioritäre Lebensraumtypen):

betrachtete Baumartengruppe(n)	Deckungsanteil Baumarten je Wertstufe [%]			Verknüpfung
	Α	В	С	
Hauptbaumarten	≥ 50	≥ 40	≥ 30	UND
Haupt- und Nebenbaumarten	≥ 70	≥ 60	≥ 50	UND
Haupt- und Neben- und Pionierbaumarten	≥ 90 (100*)	≥ 80 (90*)	≥ 70	UND

Hinsichtlich der Artenkombination der krautigen Vegetation und der Kryptogamen gilt: A: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung charakteristisch, B: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung gering verändert, C: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung stark verändert. Bei der Bewertung gelten – sofern in den Bögen nicht anderes vorgegeben – die länderspezifischen Referenzlisten zum lebensraumtypischen Arteninventar, die auch naturraumspezifische Unterschiede berücksichtigen können (z. B. LfU BW 2003).

PAN/ILÖK Seite 61 von 87

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 9110 "Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)"

inklusive FFH-Lebensraumtyp 9120 – "Atlantische bodensaure Buchenwälder mit *Ilex*, manchmal *Taxus* in der Strauchschicht (Quercion robori-petraeae oder Ilici-Fagenion)"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil [%] jeder vorhandenen Phase nennen)	≥ 3 Waldentwicklungs- phasen, dabei Auftreten der Phasen 4 und 5 auf einem Flächenanteil von ≥ 40 %	≥ 2 Waldentwicklungs- phasen, dabei Auftreten der Phasen 4 und 5 auf einem Flächenanteil von ≥ 20 %	sofern nicht A oder B zutrifft
Biotop- und Altbäume	≥ 6 Stück / ha	≥ 3 Stück / ha	< 3 Stück / ha
Totholz	> 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz	> 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz	≤ 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen
typischen Arteninventars			vorhanden
Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baumund Strauchschicht(en) 1)	≥ 90 %	≥ 80 %	≥ 70 %
Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung)	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzver- teilung charakteristisch	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzvertei- lung gering verändert	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzvertei- lung stark verändert
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Deckung Störzeiger <sup>2)</sup> [%] (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen)	< 5	5–25	> 25
Verbiss und Naturverjüngung	Verbiss nicht nach- weisbar oder nur sehr gering, die Verjüngung wird nicht behindert: < 10% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N- Baumart fehlt verbißbedingt oder hat stark reduzierte Anteile	Verbiss deutlich erkennbar, die Verjüngung wird merklich verringert aber nicht gänzlich verhindert: 10 - 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N-Baumart fehlt verbißbedingt	erheblicher Verbiss- druck, der eine Natur- verjüngung ausschließt: > 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, H- oder N-Baumarten fehlen verbißbedingt
Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung)	keine Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungs- linien und Gleisbildung auf den Rückelinien höchstens gering	wenige Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungs- linien und/oder mäßige Gleisbildung auf den Rückelinien	erhebliche Fahrspuren und Gleisbildung auß- erhalb von Feiner- schließungslinien oder starke Gleisbildung auf den Rückelinien
Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen Waldvegetation und Struktur (einschließlich Nutzung) <sup>4), 5)</sup>	keine oder nur kleinflächige Beeinträchtigung (< 10 % Flächenanteil)	Beeinträchtigung auf 10–50 % der Fläche	Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche
Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten gemäß Fußnote 6 (%) (Schicht, Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich)	Anteil an der Baumschicht < 5 %, kein Voranbau	Anteil an der Baumschicht 5–10 %	Anteil an der Baumschicht > 10– 30 % oder Voranbau

- Sobald die Abstimmung zwischen FFH-Monitoring und BWI<sup>3</sup> abgeschlossen ist, soll die in diesem Rahmen erstellte bundesweit einheitliche Datenbank als Referenz für die lebensraumtypischen Gehölzarten genutzt werden. Dann ist auf dieser Grundlage in der Bewertung zwischen Haupt-, Neben- und Pionierbaumarten zu unterscheiden (s. Begriffsbestimmungen).
- 2) z. B. Urtica dioica, Galium aparine, Rubus fruticosus agg., Rumex obtusifolius
- 4) Hier ggf. auch zu berücksichtigen: Einschlag von Biotop- und Altbäumen oder selektive Entnahme von Nebenbaumarten oder Pionierbaumarten. Forstliche Maßnahmen zur Bestandesverjüngung, die die Zukunft von Wald-Lebensraumtyp-Flächen entscheidend negativ beeinflussen können, z. B. Unterpflanzung/Voranbau mit allochthonen oder nicht standortgerechten Gehölzen.
- 5) Soweit in den Bewertungsbögen nicht anders festgelegt, ist eine naturnahe, boden- und bestandespflegliche Waldbewirtschaftung keine Beeinträchtigung. Einzelne Bewirtschaftungsweisen, in deren Folge sich das lebensraumtypische Waldinnenklima erheblich negativ verändert, können aber zu starken Beeinträchtigungen führen.
- 6) Acer negundo (Eschen-Ahorn), Ailanthus spp. (Götterbaum), Buddleja davidii (Fliederspeer), Fraxinus pennsylvanica (Rot-Esche), Fraxinus americana (Weiß-Esche), Mahonia aequifolium (Mahonie), Prunus laurocerasus (Lorbeerkirsche), Prunus serotina (Spätblühende Traubenkirsche), Rhus spp. (Essigbaum), Robinia pseudoacacia (Robinie), Symphoricarpus spp. (Schneebeere) (bei diesen Gehölzen besteht die Gefahr der unbeherrschbaren Vermehrung);

Seite 62 von 87 PAN/ILÖK

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 9130 "Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil [%] jeder vorhandenen Phase nennen)	≥ 3 Waldentwicklungs- phasen, dabei Auftreten der Phasen 4 und 5 auf einem Flächenanteil von ≥ 40 %	≥ 2 Waldentwicklungs- phasen, dabei Auftreten der Phasen 4 und 5 auf einem Flächenanteil von ≥ 20 %	sofern nicht A oder B zutrifft
Biotop- und Altbäume	≥ 6 Stück / ha	≥ 3 Stück / ha	< 3 Stück / ha
Totholz	> 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz	> 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz	≤ 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz
Vollständigkeit des lebensraum-	Vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen
typischen Arteninventars			vorhanden
Deckungsanteil der lebensraum- typischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) 1)	≥ 90 %	≥ 80 %	≥ 70 %
Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung)	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzver- teilung charakteristisch	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzvertei- lung gering verändert	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzvertei- lung stark verändert
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Deckung Störzeiger <sup>2)</sup> [%] (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen)	< 5	5–25	> 25
Verbiss und Naturverjüngung	Verbiss nicht nach- weisbar oder nur sehr gering, die Verjüngung wird nicht behindert: < 10% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N- Baumart fehlt verbißbedingt oder hat stark reduzierte Anteile	Verbiss deutlich erkenn- bar, die Verjüngung wird merklich verringert aber nicht gänzlich verhindert: 10 - 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N- Baumart fehlt verbißbedingt	erheblicher Verbiss- druck, der eine Natur- verjüngung ausschließt: > 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, H- oder N-Baumarten fehlen verbißbedingt
Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung)  Schäden an lebensraumtypischen	keine Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschlie- ßungslinien und Gleis- bildung auf den Rücke- linien höchstens gering keine oder nur	wenige Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungs- linien und/oder mäßige Gleisbildung auf den Rückelinien Beeinträchtigung auf	erhebliche Fahrspuren und Gleisbildung außer- halb von Feinerschlie- ßungslinien oder starke Gleisbildung auf den Rückelinien Beeinträchtigung auf
Standortverhältnissen Waldvegetation und Struktur (einschließlich Nutzung) 4), 5)	kleinflächige Beeinträchtigung (< 10 % Flächenanteil)	10-50 % der Fläche	> 50 % der Fläche
Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten gemäß Fußnote 6 (%)(Schicht, Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich)	Anteil an der Baumschicht < 5 %, kein Voranbau	Anteil an der Baumschicht 5–10 %	Anteil an der Baumschicht > 10– 30 % oder Voranbau

- Sobald die Abstimmung zwischen FFH-Monitoring und BWI<sup>3</sup> abgeschlossen ist, soll die in diesem Rahmen erstellte bundesweit einheitliche Datenbank als Referenz für die lebensraumtypischen Gehölzarten genutzt werden. Dann ist auf dieser Grundlage in der Bewertung zwischen Haupt-, Neben- und Pionierbaumarten zu unterscheiden (s. Begriffsbestimmungen).
- 2) z. B. Alliaria petiolata, Chaerophyllum temulum, Aegopodium podagraria, Urtica dioica, Galium aparine, Rubus fruticosus agg., Rumex obtusifolius
- 4) Hier ggf. auch zu berücksichtigen: Einschlag von Biotop- und Altbäumen oder selektive Entnahme von Nebenbaumarten oder Pionierbaumarten. Forstliche Maßnahmen zur Bestandesverjüngung, die die Zukunft von Wald-Lebensraumtyp-Flächen entscheidend negativ beeinflussen können, z. B. Unterpflanzung/Voranbau mit allochthonen oder nicht standortgerechten Gehölzen.
- 5) Soweit in den Bewertungsbögen nicht anders festgelegt, ist eine naturnahe, boden- und bestandespflegliche Waldbewirtschaftung keine Beeinträchtigung. Einzelne Bewirtschaftungsweisen, in deren Folge sich das lebensraumtypische Waldinnenklima erheblich negativ verändert, können aber zu starken Beeinträchtigungen führen.
- 6) Acer negundo (Eschen-Ahorn), Ailanthus spp. (Götterbaum), Buddleja davidii (Fliederspeer), Fraxinus pennsylvanica (Rot-Esche), Fraxinus americana (Weiß-Esche), Mahonia aequifolium (Mahonie), Prunus laurocerasus (Lorbeerkirsche), Prunus serotina (Spätblühende Traubenkirsche), Rhus spp. (Essigbaum), Robinia pseudoacacia (Robinie), Symphoricarpus spp. (Schneebeere) (bei diesen Gehölzen besteht die Gefahr der unbeherrschbaren Vermehrung);

PAN/ILÖK Seite 63 von 87

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 9140 "Mitteleuropäischer subalpiner Buchenwald mit Ahorn und *Rumex arifolius*"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil [%] jeder vorhandenen Phase nennen)	≥ 3 Waldentwick-lungsphasen, dabei     Auftreten von Phase     4 oder 5     oder Dauerbestock-     ung auf > 75 % der     Fläche der     Bewertungseinheit     mit Verjüngung auf     > 30 % der Fläche     der Dauerbestockung	≥ 2 Waldentwicklungs- phasen, dabei Auftreten von Phase 4 oder 5	sofern nicht A oder B zutrifft
Biotop- und Altbäume	≥ 6 Stück / ha	≥ 3 Stück / ha	< 3 Stück / ha
Totholz	> 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz	> 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz	≤ 1 Stk./ha, liegendes <u>oder</u> stehendes Totholz
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen
typischen Arteninventars			vorhanden
Deckungsanteil der lebensraum- typischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) 1)	≥ 90 %	≥ 80 %	≥ 70 %
Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung)	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzver- teilung charakteristisch	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzverteilung gering verändert	lebensraum-/standort- typisches Arten- inventar und Dominanzverteilung stark verändert
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Deckung Störzeiger <sup>2)</sup> [%] (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen)	< 5	5–25	> 25
Coodinated Name 1			
Verbiss und Naturverjüngung	Verbiss nicht nach- weisbar oder nur sehr gering, die Verjüngung wird nicht behindert: < 10% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N- Baumart fehlt verbißbedingt oder hat stark reduzierte Anteile	Verbiss deutlich erkenn- bar, die Verjüngung wird merklich verringert aber nicht gänzlich verhindert: 10 - 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N-Baumart fehlt verbißbedingt	erheblicher Verbiss- druck, der eine Natur- verjüngung ausschließt: > 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, H- oder N- Baumarten fehlen verbißbedingt
Verbiss und Naturverjüngung  Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung)	weisbar oder nur sehr gering, die Verjüngung wird nicht behindert: < 10% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N-Baumart fehlt verbißbedingt oder hat stark reduzierte Anteile keine Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien und Gleisbildung auf den Rückelinien höchstens gering	bar, die Verjüngung wird merklich verringert aber nicht gänzlich verhindert: 10 - 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N-Baumart fehlt verbißbedingt  wenige Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien und/oder mäßige Gleisbildung auf den Rückelinien	druck, der eine Naturverjüngung ausschließt: > 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, H- oder N- Baumarten fehlen verbißbedingt  erhebliche Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feiner- schließungslinien oder starke Gleisbildung auf den Rückelinien
Verbiss und Naturverjüngung  Befahrungsschäden (gutachterlich	weisbar oder nur sehr gering, die Verjüngung wird nicht behindert: < 10% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N-Baumart fehlt verbißbedingt oder hat stark reduzierte Anteile keine Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien und Gleisbildung auf den Rücke-	bar, die Verjüngung wird merklich verringert aber nicht gänzlich verhindert: 10 - 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N-Baumart fehlt verbißbedingt  wenige Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien und/oder mäßige Gleisbildung auf den	druck, der eine Naturverjüngung ausschließt: > 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, H- oder N- Baumarten fehlen verbißbedingt  erhebliche Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feiner- schließungslinien oder starke Gleisbildung

Sobald die Abstimmung zwischen FFH-Monitoring und BWI<sup>3</sup> abgeschlossen ist, soll die in diesem Rahmen erstellte bundesweit einheitliche Datenbank als Referenz für die lebensraumtypischen Gehölzarten genutzt werden. Dann ist auf dieser Grundlage in der Bewertung zwischen Haupt-, Neben- und Pionierbaumarten zu unterscheiden (s. Begriffsbestimmungen).

Seite 64 von 87 PAN/ILÖK

<sup>2)</sup> z. B. Urtica dioica, Galium aparine, Rubus fruticosus agg., Rumex obtusifolius

<sup>4)</sup> Hier ggf. auch zu berücksichtigen: Einschlag von Biotop- und Altbäumen oder selektive Entnahme von Nebenbaumarten oder Pionierbaumarten. Forstliche Maßnahmen zur Bestandesverjüngung, die die Zukunft von Wald-Lebensraumtyp-Flächen entscheidend negativ beeinflussen können, z.B. Unterpflanzung/Voranbau mit allochthonen oder nicht standortgerechten Gehölzen.

- 5) Soweit in den Bewertungsbögen nicht anders festgelegt, ist eine naturnahe, boden- und bestandespflegliche Waldbewirtschaftung keine Beeinträchtigung. Einzelne Bewirtschaftungsweisen, in deren Folge sich das lebensraumtypische Waldinnenklima erheblich negativ verändert, können aber zu starken Beeinträchtigungen führen.
- 6) Acer negundo (Eschen-Ahorn), Ailanthus spp. (Götterbaum), Buddleja davidii (Fliederspeer), Fraxinus pennsylvanica (Rot-Esche), Fraxinus americana (Weiß-Esche), Mahonia aequifolium (Mahonie), Prunus laurocerasus (Lorbeerkirsche), Prunus serotina (Spätblühende Traubenkirsche), Rhus spp. (Essigbaum), Robinia pseudoacacia (Robinie), Symphoricarpus spp. (Schneebeere) (bei diesen Gehölzen besteht die Gefahr der unbeherrschbaren Vermehrung);

PAN/ILÖK Seite 65 von 87

### Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 9150 "Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Schichten und Flächenanteil [%] jeder vor- handenen Phase nennen)	gute Raumstruktur, d. h. ≥ 3 Baumschichten, dabei Auftreten von Entwicklungsphase 3 (mittleres Baumholz) oder stärker	Auftreten von Entwicklungsphase 3 (mittleres Baumholz) oder stärker	sofern nicht A oder B zutrifft
Biotop- und Altbäume	≥ 6 Stück / ha	≥ 3 Stück / ha	< 3 Stück / ha
Totholz	> 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz	> 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz	≤ 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen
typischen Arteninventars			vorhanden
Deckungsanteil der lebensraum- typischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) 1)	≥ 90 %	≥ 80 %	≥ 70 %
Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung)	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzver- teilung charakteristisch	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzvertei- lung gering verändert	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzvertei- lung stark verändert
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Deckung Störzeiger <sup>2)</sup> [%] (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen)	< 5	5–25	> 25
Verbiss und Naturverjüngung	Verbiss nicht nach- weisbar oder nur sehr gering, die Verjüngung wird nicht behindert: < 10% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N- Baumart fehlt verbißbedingt oder hat stark reduzierte Anteile	Verbiss deutlich erkenn- bar, die Verjüngung wird merklich verringert aber nicht gänzlich verhindert: 10 - 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N- Baumart fehlt verbißbedingt	erheblicher Verbiss- druck, der eine Natur- verjüngung ausschließt: > 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, H- oder N-Baumarten fehlen verbißbedingt
Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung)	keine Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschlie- ßungslinien und Gleis- bildung auf den Rücke- linien höchstens gering	wenige Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungs- linien und/oder mäßige Gleisbildung auf den Rückelinien	erhebliche Fahrspuren und Gleisbildung auß- erhalb von Feiner- schließungslinien oder starke Gleisbildung auf den Rückelinien
Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen Waldvegetation und Struktur (einschließlich Nutzung) <sup>4), 5)</sup>	keine oder nur kleinflächige Beeinträchtigung (< 10 % Flächenanteil)	Beeinträchtigung auf 10–50 % der Fläche	Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche
Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten gemäß Fußnote 6 (%) (Schicht, Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich)	Anteil an der Baumschicht < 5 %, kein Voranbau	Anteil an der Baumschicht 5–10 %	Anteil an der Baumschicht > 10– 30 % oder Voranbau

- 1) Sobald die Abstimmung zwischen FFH-Monitoring und BWI<sup>3</sup> abgeschlossen ist, soll die in diesem Rahmen erstellte bundesweit einheitliche Datenbank als Referenz für die lebensraumtypischen Gehölzarten genutzt werden. Dann ist auf dieser Grundlage in der Bewertung zwischen Haupt-, Neben- und Pionierbaumarten zu unterscheiden (s. Begriffsbestimmungen).
- 2) z. B. Urtica dioica, Galium aparine, Rubus fruticosus agg., Rumex obtusifolius
- 4) Hier ggf. auch zu berücksichtigen: Einschlag von Biotop- und Altbäumen oder selektive Entnahme von Nebenbaumarten oder Pionierbaumarten. Forstliche Maßnahmen zur Bestandesverjüngung, die die Zukunft von Wald-Lebensraumtyp-Flächen entscheidend negativ beeinflussen können, z.B. Unterpflanzung/Voranbau mit allochthonen oder nicht standortgerechten Gehölzen
- 5) Soweit in den Bewertungsbögen nicht anders festgelegt, ist eine naturnahe, boden- und bestandespflegliche Waldbewirtschaftung keine Beeinträchtigung. Einzelne Bewirtschaftungsweisen, in deren Folge sich das lebensraumtypische Waldinnenklima erheblich negativ verändert, können aber zu starken Beeinträchtigungen führen.
- 6) Acer negundo (Eschen-Ahorn), Ailanthus spp. (Götterbaum), Buddleja davidii (Fliederspeer), Fraxinus pennsylvanica (Rot-Esche), Fraxinus americana (Weiß-Esche), Mahonia aequifolium (Mahonie), Prunus laurocerasus (Lorbeerkirsche), Prunus serotina (Spätblühende Traubenkirsche), Rhus spp. (Essigbaum), Robinia pseudoacacia (Robinie), Symphoricarpus spp. (Schneebeere) (bei diesen Gehölzen besteht die Gefahr der unbeherrschbaren Vermehrung);

Seite 66 von 87 PAN/ILÖK

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 9160 "Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil [%] jeder vorhandenen Phase nennen)	≥ 3 Waldentwicklungs- phasen, dabei Auftreten der Phasen 4 und 5 auf einem Flächenanteil von ≥ 40 %	≥ 2 Waldentwicklungs- phasen, dabei Auftreten der Phasen 4 und 5 auf einem Flächenanteil von ≥ 20 %	sofern nicht A oder B zutrifft
Biotop- und Altbäume (Definition siehe unter Begriffsbestimmung)	≥ 6 Stück / ha	≥ 3 Stück / ha	< 3 Stück / ha
Totholz (Definition siehe unter Be- griffsbestimmung)	> 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz	> 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz	≤ 1 Stk./ha, liegendes <u>oder</u> stehendes Totholz
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen
typischen Arteninventars  Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baumund Strauchschicht(en) 1)	≥ 90 %	≥ 80 %	vorhanden ≥ 70 %
Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung)	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzver- teilung charakteristisch; Geophytenschicht ganzflächig ausgeprägt und artenreich	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzvertei- lung gering verändert; Geophytenschicht höchstens auf Teil- flächen artenreich oder ganzflächig ausgebildet aber artenarm	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzvertei- lung stark verändert; Geophytenschicht nur punktuell vorhanden
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
oberflächliche Entwässerung, z. B. durch Gräben (gutachterlich mit Begründung)	keine	gering bis mäßig, z. B. durch einige flache Gräben	starke Entwässerung durch tiefe Gräben
Deckung Störzeiger <sup>2)</sup> [%] (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen)	< 5	5–25	> 25
Verbiss und Naturverjüngung	Verbiss nicht nach- weisbar oder nur sehr gering, die Verjüngung wird nicht behindert: < 10% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N- Baumart fehlt verbißbedingt oder hat stark reduzierte Anteile	Verbiss deutlich erkennbar, die Verjüngung wird merklich verringert aber nicht gänzlich verhindert: 10 - 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N- Baumart fehlt verbißbedingt	erheblicher Verbiss- druck, der eine Natur- verjüngung ausschließt: > 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, H- oder N-Baumarten fehlen verbißbedingt
Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung)	keine Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschlie- ßungslinien und Gleis- bildung auf den Rücke- linien höchstens gering	wenige Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungs- linien und/oder mäßige Gleisbildung auf den Rückelinien	erhebliche Fahrspuren und Gleisbildung auß- erhalb von Feiner- schließungslinien oder starke Gleisbildung auf den Rückelinien
Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen Waldvegetation und Struktur (einschließlich Nutzung) 4), 5)	keine oder nur kleinflächige Beeinträchtigung (< 10 % Flächenanteil)	Beeinträchtigung auf 10–50 % der Fläche	Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche
Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten gemäß Fußnote 6 (%) (Schicht, Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich)	Anteil an der Baumschicht < 5 %, kein Voranbau	Anteil an der Baumschicht 5–10 %	Anteil an der Baumschicht > 10– 30 % oder Voranbau

Sobald die Abstimmung zwischen FFH-Monitoring und BWI<sup>3</sup> abgeschlossen ist, soll die in diesem Rahmen erstellte bundesweit einheitliche Datenbank als Referenz für die lebensraumtypischen Gehölzarten genutzt werden. Dann ist auf dieser Grundlage in der Bewertung zwischen Haupt-, Neben- und Pionierbaumarten zu unterscheiden (s. Begriffsbestimmungen).

PAN/ILÖK Seite 67 von 87

<sup>2)</sup> z. B. Urtica dioica, Galium aparine, Rubus fruticosus agg., Rumex obtusifolius

<sup>4)</sup> Hier ggf. auch zu berücksichtigen: Einschlag von Biotop- und Altbäumen oder selektive Entnahme von Nebenbaumarten oder Pionierbaumarten. Forstliche Maßnahmen zur Bestandesverjüngung, die die Zukunft von Wald-Lebensraumtyp-Flächen

- entscheidend negativ beeinflussen können, z.B. Unterpflanzung/Voranbau mit allochthonen oder nicht standortgerechten Gehölzen.
- 5) Soweit in den Bewertungsbögen nicht anders festgelegt, ist eine naturnahe, boden- und bestandespflegliche Waldbewirtschaftung keine Beeinträchtigung. Einzelne Bewirtschaftungsweisen, in deren Folge sich das lebensraumtypische Waldinnenklima erheblich negativ verändert, können aber zu starken Beeinträchtigungen führen.
- 6) Acer negundo (Eschen-Ahorn), Ailanthus spp. (Götterbaum), Buddleja davidii (Fliederspeer), Fraxinus pennsylvanica (Rot-Esche), Fraxinus americana (Weiß-Esche), Mahonia aequifolium (Mahonie), Prunus laurocerasus (Lorbeerkirsche), Prunus serotina (Spätblühende Traubenkirsche), Rhus spp. (Essigbaum), Robinia pseudoacacia (Robinie), Symphoricarpus spp. (Schneebeere) (bei diesen Gehölzen besteht die Gefahr der unbeherrschbaren Vermehrung);

Seite 68 von 87 PAN/ILÖK

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 9170 "Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil [%] jeder vorhandenen Phase nennen)	≥ 3 Waldentwicklungs- phasen, dabei Auftreten der Reifephase auf einem Flächenanteil von ≥ 40 %	≥ 2 Waldentwicklungs- phasen, dabei Auftreten der Reifephase auf einem Flächenanteil von ≥ 20 %	sofern nicht A oder B zutrifft
Biotop- und Altbäume	≥ 6 Stück / ha	≥ 3 Stück / ha	< 3 Stück / ha
Totholz	> 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz	> 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz	≤ 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen
typischen Arteninventars			vorhanden
Deckungsanteil der lebensraum- typischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) 1)	≥ 90 %	≥ 80 %	≥ 70 %
Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung)	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzverteilung charakteristisch	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzverteilung gering verändert	lebensraum-/standort- typisches Arten- inventar und Dominanzverteilung stark verändert
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Deckung Störzeiger <sup>2)</sup> [%] (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen)	< 5	5–25	> 25
Verbiss und Naturverjüngung	Verbiss nicht nach- weisbar oder nur sehr gering, die Verjüngung wird nicht behindert: < 10% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N- Baumart fehlt verbißbedingt oder hat stark reduzierte Anteile	Verbiss deutlich erkenn- bar, die Verjüngung wird merklich verringert aber nicht gänzlich verhindert: 10 - 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N- Baumart fehlt verbißbedingt	erheblicher Verbiss- druck, der eine Natur- verjüngung ausschließt: > 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, H- oder N-Baumarten fehlen verbißbedingt
Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung)	keine Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschlie- ßungslinien und Gleis- bildung auf den Rücke- linien höchstens gering	wenige Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungs- linien und/oder mäßige Gleisbildung auf den Rückelinien	erhebliche Fahrspuren und Gleisbildung auß- erhalb von Feiner- schließungslinien oder starke Gleisbildung auf den Rückelinien
Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen Waldvegetation und Struktur (einschließlich Nutzung) 4), 5)	keine oder nur kleinflächige Beeinträchtigung (< 10 % Flächenanteil)	Beeinträchtigung auf 10–50 % der Fläche	Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche
Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten gemäß Fußnote 6 (%) (Schicht, Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich)	Anteil an der Baumschicht < 5 %, kein Voranbau	Anteil an der Baumschicht 5–10 %	Anteil an der Baumschicht > 10– 30 % oder Voranbau

- Sobald die Abstimmung zwischen FFH-Monitoring und BWI<sup>3</sup> abgeschlossen ist, soll die in diesem Rahmen erstellte bundesweit einheitliche Datenbank als Referenz für die lebensraumtypischen Gehölzarten genutzt werden. Dann ist auf dieser Grundlage in der Bewertung zwischen Haupt-, Neben- und Pionierbaumarten zu unterscheiden (s. Begriffsbestimmungen).
- 2) z. B. Urtica dioica, Galium aparine, Rubus fruticosus agg., Rumex obtusifolius
- 4) Hier ggf. auch zu berücksichtigen: Einschlag von Biotop- und Altbäumen oder selektive Entnahme von Nebenbaumarten oder Pionierbaumarten. Forstliche Maßnahmen zur Bestandesverjüngung, die die Zukunft von Wald-Lebensraumtyp-Flächen entscheidend negativ beeinflussen können, z.B. Unterpflanzung/Voranbau mit allochthonen oder nicht standortgerechten Gehölzen.
- 5) Soweit in den Bewertungsbögen nicht anders festgelegt, ist eine naturnahe, boden- und bestandespflegliche Waldbewirtschaftung keine Beeinträchtigung. Einzelne Bewirtschaftungsweisen, in deren Folge sich das lebensraumtypische Waldinnenklima erheblich negativ verändert, können aber zu starken Beeinträchtigungen führen.
- 6) Acer negundo (Eschen-Ahorn), Ailanthus spp. (Götterbaum), Buddleja davidii (Fliederspeer), Fraxinus pennsylvanica (Rot-Esche), Fraxinus americana (Weiß-Esche), Mahonia aequifolium (Mahonie), Prunus laurocerasus (Lorbeerkirsche), Prunus serotina (Spätblühende Traubenkirsche), Rhus spp. (Essigbaum), Robinia pseudoacacia (Robinie), Symphoricarpus spp. (Schneebeere) (bei diesen Gehölzen besteht die Gefahr der unbeherrschbaren Vermehrung);

PAN/ILÖK Seite 69 von 87

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 9180\* "Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil [%] jeder vorhandenen Phase nennen)	≥ 2 Waldentwicklungs- phasen	Auftreten mindestens einer Baumholzphase (Phase 2 oder stärker)	sofern nicht A oder B zutrifft
Biotop- und Altbäume	≥ 6 Stück / ha	≥ 3 Stück / ha	< 3 Stück / ha
Totholz	> 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz	> 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz	≤ 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz
typische Reliefstrukturen (z. B. Steilhänge, Fels/-blöcke, Hangschutt; Bewertung gutachterlich mit Begründung)	sehr gut ausgebildet	gut ausgebildet	mäßig bis schlecht ausgebildet
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen
typischen Arteninventars			vorhanden
Deckungsanteil der lebensraum- typischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) 1)	100 %	≥ 90 %	≥ 70 %
Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung)	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzver- teilung charakteristisch	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzvertei- lung gering verändert	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzvertei- lung stark verändert
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Deckung Störzeiger <sup>2)</sup> [%] (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen)	< 5	5–25	> 25
Verbiss und Naturverjüngung	Verbiss nicht nach- weisbar oder nur sehr gering, die Verjüngung wird nicht behindert: < 10% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N- Baumart fehlt verbißbedingt oder hat stark reduzierte Anteile	Verbiss deutlich erkennbar, die Verjüngung wird merklich verringert aber nicht gänzlich verhindert: 10 - 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N-Baumart fehlt verbißbedingt	erheblicher Verbiss- druck, der eine Natur- verjüngung ausschließt: > 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, H- oder N-Baumarten fehlen verbißbedingt
Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung)	keine Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschlie- ßungslinien und Gleis- bildung auf den Rücke- linien höchstens gering	wenige Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungs- linien und/oder mäßige Gleisbildung auf den Rückelinien	erhebliche Fahrspuren und Gleisbildung auß- erhalb von Feiner- schließungslinien oder starke Gleisbildung auf den Rückelinien
Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen Waldvegetation und Struktur (einschließlich Nutzung) <sup>4), 5)</sup>	ungestörter Lebensraumtyp	Beeinträchtigung auf bis 50 % der Fläche	Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche
Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten gemäß Fußnote 6 (%) (Schicht, Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich)	Anteil an der Baumschicht < 5 %, kein Voranbau	Anteil an der Baumschicht 5–10 %	Anteil an der Baumschicht > 10– 30 % oder Voranbau

- Sobald die Abstimmung zwischen FFH-Monitoring und BWI<sup>3</sup> abgeschlossen ist, soll die in diesem Rahmen erstellte bundesweit einheitliche Datenbank als Referenz für die lebensraumtypischen Gehölzarten genutzt werden. Dann ist auf dieser Grundlage in der Bewertung zwischen Haupt-, Neben- und Pionierbaumarten zu unterscheiden (s. Begriffsbestimmungen).
- 2) z. B. Urtica dioica, Galium aparine, Rubus fruticosus agg., Rumex obtusifolius
- 4) Hier ggf. auch zu berücksichtigen: Einschlag von Biotop- und Altbäumen oder selektive Entnahme von Nebenbaumarten oder Pionierbaumarten. Forstliche Maßnahmen zur Bestandesverjüngung, die die Zukunft von Wald-Lebensraumtyp-Flächen entscheidend negativ beeinflussen können, z. B. Unterpflanzung/Voranbau mit allochthonen oder nicht standortgerechten Gehölzen.
- 5) Soweit in den Bewertungsbögen nicht anders festgelegt, ist eine naturnahe, boden- und bestandespflegliche Waldbewirtschaftung keine Beeinträchtigung. Einzelne Bewirtschaftungsweisen, in deren Folge sich das lebensraumtypische Waldinnenklima erheblich negativ verändert, können aber zu starken Beeinträchtigungen führen.
- 6) Acer negundo (Eschen-Ahorn), Ailanthus spp. (Götterbaum), Buddleja davidii (Fliederspeer), Fraxinus pennsylvanica (Rot-Esche), Fraxinus americana (Weiß-Esche), Mahonia aequifolium (Mahonie), Prunus laurocerasus (Lorbeerkirsche), Prunus serotina (Spätblühende Traubenkirsche), Rhus spp. (Essigbaum), Robinia pseudoacacia (Robinie), Symphoricarpus spp. (Schneebeere) (bei diesen Gehölzen besteht die Gefahr der unbeherrschbaren Vermehrung);

Seite 70 von 87 PAN/ILÖK

### Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 9190 "Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur"*

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Waldentwicklungsphasen /	≥ 3 Waldentwicklungs-	≥ 2 Waldentwicklungs-	sofern nicht A oder B
Raumstruktur (Flächenanteil [%]	phasen, dabei Auftreten	phasen, dabei Auftreten	zutrifft
jeder vorhandenen Phase	der Phasen 4 und 5 auf	der Phasen 4 und 5 auf	
nennen)	einem Flächenanteil	einem Flächenanteil	
	von ≥ 40 %	von ≥ 20 %	
Biotop- und Altbäume	≥ 6 Stück / ha	≥ 3 Stück / ha	< 3 Stück / ha
Totholz	> 3 Stk./ha, liegendes	> 1 Stk./ha, liegendes	≤ 1 Stk./ha, liegendes
	und stehendes Totholz	oder stehendes Totholz	oder stehendes Totholz
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen
typischen Arteninventars	5 00 0/	> 00.0/	vorhanden
Deckungsanteil der lebensraum- typischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) 1)	≥ 90 %	≥ 80 %	≥ 70 %
Krautschicht (inkl. Kryptogamen)	lebensraum-/standort-	lebensraum-/standort-	lebensraum-/standort-
(Artenliste erstellen; Bewertung	typisches Arteninventar	typisches Arteninventar	typisches Arteninventar
gutachterlich mit Begründung)	und Dominanzver-	und Dominanzvertei-	und Dominanzvertei-
	teilung charakteristisch	lung gering verändert	lung stark verändert
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Deckung Störzeiger <sup>2)</sup> [%] (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen)	< 5	5–25	> 25
Verbiss und Naturverjüngung	Verbiss nicht nach- weisbar oder nur sehr gering, die Verjüngung wird nicht behindert: < 10% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N- Baumart fehlt verbißbedingt oder hat stark reduzierte Anteile	Verbiss deutlich erkennbar, die Verjüngung wird merklich verringert aber nicht gänzlich verhindert: 10 - 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N-Baumart fehlt verbißbedingt	erheblicher Verbiss- druck, der eine Natur- verjüngung ausschließt: > 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, H- oder N-Baumarten fehlen verbißbedingt
Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung)  Entwässerung (bei Feuchtstandorten; gutachterlich mit Begründung	keine Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschlie- ßungslinien und Gleis- bildung auf den Rücke- linien höchstens gering Wasserhaushalt intakt	wenige Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungs- linien und/oder mäßige Gleisbildung auf den Rückelinien geringe bis mäßige Entwässerung, z. B. durch einige Gräben	erhebliche Fahrspuren und Gleisbildung auß- erhalb von Feiner- schließungslinien oder starke Gleisbildung auf den Rückelinien starke Entwässerung durch tiefe Gräben
Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen Waldvegetation und Struktur	keine oder nur kleinflächige Beeinträchtigung	oder ausgebaute Vorfluter Beeinträchtigung auf 10–50 % der Fläche	Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche
(einschließlich Nutzung) 4), 5) Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten gemäß Fußnote 6 (%) (Schicht, Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich)	(< 10 % Flächenanteil) Anteil an der Baumschicht < 5 %, kein Voranbau	Anteil an der Baumschicht 5–10 %	Anteil an der Baumschicht > 10– 30 % oder Voranbau

- 1) Sobald die Abstimmung zwischen FFH-Monitoring und BWI<sup>3</sup> abgeschlossen ist, soll die in diesem Rahmen erstellte bundesweit einheitliche Datenbank als Referenz für die lebensraumtypischen Gehölzarten genutzt werden. Dann ist auf dieser Grundlage in der Bewertung zwischen Haupt-, Neben- und Pionierbaumarten zu unterscheiden (s. Begriffsbestimmungen).
- 2) z. B. Urtica dioica, Galium aparine, Rubus fruticosus agg., Rumex obtusifolius
- 4) Hier ggf. auch zu berücksichtigen: Einschlag von Biotop- und Altbäumen oder selektive Entnahme von Nebenbaumarten oder Pionierbaumarten. Forstliche Maßnahmen zur Bestandesverjüngung, die die Zukunft von Wald-Lebensraumtyp-Flächen entscheidend negativ beeinflussen können, z.B. Unterpflanzung/Voranbau mit allochthonen oder nicht standortgerechten Gehölzen.
- 5) Soweit in den Bewertungsbögen nicht anders festgelegt, ist eine naturnahe, boden- und bestandespflegliche Waldbewirtschaftung keine Beeinträchtigung. Einzelne Bewirtschaftungsweisen, in deren Folge sich das lebensraumtypische Waldinnenklima erheblich negativ verändert, können aber zu starken Beeinträchtigungen führen.
- 6) Acer negundo (Eschen-Ahorn), Ailanthus spp. (Götterbaum), Buddleja davidii (Fliederspeer), Fraxinus pennsylvanica (Rot-Esche), Fraxinus americana (Weiß-Esche), Mahonia aequifolium (Mahonie), Prunus laurocerasus (Lorbeerkirsche), Prunus serotina (Spätblühende Traubenkirsche), Rhus spp. (Essigbaum), Robinia pseudoacacia (Robinie), Symphoricarpus spp. (Schneebeere) (bei diesen Gehölzen besteht die Gefahr der unbeherrschbaren Vermehrung);

PAN/ILÖK Seite 71 von 87

### Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 91D0\* "Moorwälder"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung	gato / taopiagang	Ausprägung
Waldentwicklungsphasen (Flächenanteil [%] jeder vor- handenen Phase nennen)	≥ 2 Waldentwicklungs- phasen	Auftreten mindestens einer Baumholzphase (Phase 2 oder stärker)	sofern nicht A oder B zutrifft
Biotop- und Altbäume (Definition siehe unter Begriffsbestimmung)	≥ 6 Stück / ha	≥ 3 Stück / ha	< 3 Stück / ha
Totholz (Definition siehe unter Be- griffsbestimmung)	> 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz	> 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz	≤ 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz
Vollständigkeit des	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen
lebensraumtypischen			vorhanden
Arteninventars	400.04		
Deckungsanteil der lebensraum- typischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) 1)	100 %	≥ 90 %	≥ 70 %
Krautschicht (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung)	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzverteilung charakteristisch	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzverteilung gering verändert	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzvertei- lung stark verändert
Deckung Torfmoose [%]	> 30	10–30	< 10
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Veränderungen des Torfkörpers (Sackung, Zersetzung, Mineralisation; betroffenen Flächenanteil nennen, Bewertung gutachterlich mit Begründung)	auf ganzer Fläche nicht oder nur punktuell erkennbar	auf 10–50 % der Fläche erkennbar	auf > 50 % der Fläche erkennbar, insgesamt bestandsgefährdend
oberflächliche Entwässerung, z.B. durch Gräben (gutachterlich mit Begründung)	keine	gering bis mäßig, z. B. durch einige flache Gräben	starke Entwässerung durch tiefe Gräben
Deckung Störzeiger <sup>2)</sup> [%] (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen)	< 5	5–10	> 10
Verbiss und Naturverjüngung	Verbiss nicht nach- weisbar oder nur sehr gering, die Verjüngung wird nicht behindert: < 10% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N- Baumart fehlt verbißbedingt oder hat stark reduzierte Anteile	Verbiss deutlich erkenn- bar, die Verjüngung wird merklich verringert aber nicht gänzlich verhindert: 10 - 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N- Baumart ehlt verbißbedingt	erheblicher Verbiss- druck, der eine Natur- verjüngung ausschließt: > 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, H- oder N-Baumarten fehlen verbißbedingt
Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung)	keine Fahrspuren und Gleisbildung erkennbar	mäßige Beeinträchtigung, z. B. durch wenige, flache Fahrspuren und/oder geringe Gleisbilden in Randbereichen	starke Beeinträchtigung, z. B. durch viele, tiefere Fahrspuren und/oder Gleisbildung innerhalb des Bestandes
Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen Waldvegetation und Struktur (einschließlich Nutzung) 4), 5)	ungestörter Lebensraumtyp	Beeinträchtigung auf ≤ 50 % der Fläche	Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche
Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten gemäß Fußnote 6 (%) (Schicht, Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich)	Anteil an der Baumschicht < 5 %, kein Voranbau	Anteil an der Baumschicht 5–10 %	Anteil an der Baumschicht > 10– 30 % oder Voranbau

<sup>1)</sup> Sobald die Abstimmung zwischen FFH-Monitoring und BWI<sup>3</sup> abgeschlossen ist, soll die in diesem Rahmen erstellte bundesweit einheitliche Datenbank als Referenz für die lebensraumtypischen Gehölzarten genutzt werden. Dann ist auf dieser Grundlage in der Bewertung zwischen Haupt-, Neben- und Pionierbaumarten zu unterscheiden (s. Begriffsbestimmungen).

Seite 72 von 87 PAN/ILÖK

- z. B. Urtica dioica, Rubus spp., Galium aparine, Athyrium filix-femina, Dryopteris spp., Oxalis acetosella, Deschampsia cespitosa, Impatiens nolitangere, Molinia caerulea, Pteridium aquilinum, Phalaris arundinacea, Typha latifolia, Eupatorium cannabinum
- 4) Hier ggf. auch zu berücksichtigen: Einschlag von Biotop- und Altbäumen oder selektive Entnahme von Nebenbaumarten oder Pionierbaumarten. Forstliche Maßnahmen zur Bestandesverjüngung, die die Zukunft von Wald-Lebensraumtyp-Flächen entscheidend negativ beeinflussen können, z.B. Unterpflanzung/Voranbau mit allochthonen oder nicht standortgerechten Gehölzen.
- 5) Soweit in den Bewertungsbögen nicht anders festgelegt, ist eine naturnahe, boden- und bestandespflegliche Waldbewirtschaftung keine Beeinträchtigung. Einzelne Bewirtschaftungsweisen, in deren Folge sich das lebensraumtypische Waldinnenklima erheblich negativ verändert, können aber zu starken Beeinträchtigungen führen.
- 6) Acer negundo (Eschen-Ahorn), Ailanthus spp. (Götterbaum), Buddleja davidii (Fliederspeer), Fraxinus pennsylvanica (Rot-Esche), Fraxinus americana (Weiß-Esche), Mahonia aequifolium (Mahonie), Prunus laurocerasus (Lorbeerkirsche), Prunus serotina (Spätblühende Traubenkirsche), Rhus spp. (Essigbaum), Robinia pseudoacacia (Robinie), Symphoricarpus spp. (Schneebeere) (bei diesen Gehölzen besteht die Gefahr der unbeherrschbaren Vermehrung);

PAN/ILÖK Seite 73 von 87

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 91E0\* "Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Schichten und Flächenanteil [%] jeder vor- handenen Phase nennen)	gute Raumstruktur, d. h. ≥ 2 Baumschichten, dabei Auftreten von Entwicklungsphase 4 (starkes Baumholz) oder stärker	Auftreten mindestens einer Baumholzphase (Phase 2 oder stärker)	sofern nicht A oder B zutrifft
sonstige typische Strukturen: quellige Stellen, Tümpel, Flutmulden, naturnahe Flussufer,Kolke, Sandflächen (Strukturen nennen, Bewertung gutachterlich mit Begründung)	hohe Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen	mittlere Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen	geringe Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen
Biotop- und Altbäume  Totholz	≥ 6 Stück / ha > 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz	≥ 3 Stück / ha > 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz	< 3 Stück / ha ≤ 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen
typischen Arteninventars			vorhanden
Deckungsanteil der lebensraum- typischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) 1)	100 %	≥ 90 %	≥ 70 %
Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung)	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzver- teilung charakteristisch	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzvertei- lung gering verändert	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzvertei- lung stark verändert
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Gewässerunterhaltung (gutachterlich mit Begründung)	keine oder geringe, d. h. höchstens punktuelle Beeinträchtigung	funktionale Beeinträchtigung für Teilbereiche deutlich erkennbar	erhebliche funktionale Beeinträchtigung des gesamten Vorkommens
oberflächliche Entwässerung, z. B. durch Gräben (gutachterlich mit Begründung)	keine	gering bis mäßig, z. B. durch einige flache Gräben	starke Entwässerung durch tiefe Gräben
Gewässerverrohrung, -verlegung, -begradigung, -verbau, Uferbefestigung, Eindeichung (gutachterlich mit Begründung)	nicht vorhanden, daher natürliche Gewässerdynamik	Gewässer in Teilbereichen verbaut, natürliche Gewässerdynamik eingeschränkt, falls Eindeichung: regelmäßige Überflutung durch Qualmwasser	Gewässer überwiegend verbaut, dadurch keine natürliche Gewässerdynamik möglich, falls Eindeichung : keine Überflutung durch Qualmwasser
Deckung Neophyten [%] (Impatiens glandulifera, Reynoutria spp., Heracleum mantegazzianum u. a.; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen)	< 10	10–25	> 25
Deckung sonstigerStörzeiger <sup>2)</sup> [%] (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen)	< 25	25–50	> 50
Verbiss und Naturverjüngung	Verbiss nicht nach- weisbar oder nur sehr gering, die Verjüngung wird nicht behindert: < 10% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N- Baumart fehlt verbißbedingt oder hat stark reduzierte Anteile	Verbiss deutlich erkennbar, die Verjüngung wird merklich verringert aber nicht gänzlich verhindert: 10 - 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N- Baumart fehlt verbißbedingt	erheblicher Verbiss- druck, der eine Natur- verjüngung ausschließt: > 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, H- oder N-Baumarten fehlen verbißbedingt

Seite 74 von 87 PAN/ILÖK

Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung)	keine Fahrspuren und Gleisbildung erkennbar	mäßige Beeinträchtigung, z.B. durch wenige, flache Fahrspuren und/oder geringe Gleisbildung in Randbereichen	starke Beeinträchtigung, z. B. durch viele, tiefere Fahrspuren und/oder Gleisbildung innerhalb des Bestandes
Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen Waldvegetation und Struktur (einschließlich Nutzung) 4), 5)	ungestörter Lebensraumtyp	Beeinträchtigung auf ≤ 50 % der Fläche	Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche
Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten gemäß Fußnote 6 (%) (Schicht, Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich)	Anteil an der Baumschicht < 5 %, kein Voranbau	Anteil an der Baumschicht 5–10 %	Anteil an der Baumschicht > 10– 30 % oder Voranbau

- Sobald die Abstimmung zwischen FFH-Monitoring und BWI<sup>3</sup> abgeschlossen ist, soll die in diesem Rahmen erstellte bundesweit einheitliche Datenbank als Referenz für die lebensraumtypischen Gehölzarten genutzt werden. Dann ist auf dieser Grundlage in der Bewertung zwischen Haupt-, Neben- und Pionierbaumarten zu unterscheiden (s. Begriffsbestimmungen).
- 2) z. B. Urtica dioica, Galium aparine, Rubus fruticosus agg., Rumex obtusifolius
- 4) Hier ggf. auch zu berücksichtigen: Einschlag von Biotop- und Altbäumen oder selektive Entnahme von Nebenbaumarten oder Pionierbaumarten. Forstliche Maßnahmen zur Bestandesverjüngung, die die Zukunft von Wald-Lebensraumtyp-Flächen entscheidend negativ beeinflussen können, z.B. Unterpflanzung/Voranbau mit allochthonen oder nicht standortgerechten Gehölzen.
- 5) Soweit in den Bewertungsbögen nicht anders festgelegt, ist eine naturnahe, boden- und bestandespflegliche Waldbewirtschaftung keine Beeinträchtigung. Einzelne Bewirtschaftungsweisen, in deren Folge sich das lebensraumtypische Waldinnenklima erheblich negativ verändert, können aber zu starken Beeinträchtigungen führen.
- 6) Acer negundo (Eschen-Ahorn), Ailanthus spp. (Götterbaum), Buddleja davidii (Fliederspeer), Fraxinus pennsylvanica (Rot-Esche), Fraxinus americana (Weiß-Esche), Mahonia aequifolium (Mahonie), Prunus laurocerasus (Lorbeerkirsche), Prunus serotina (Spätblühende Traubenkirsche), Rhus spp. (Essigbaum), Robinia pseudoacacia (Robinie), Symphoricarpus spp. (Schneebeere) (bei diesen Gehölzen besteht die Gefahr der unbeherrschbaren Vermehrung);

PAN/ILÖK Seite 75 von 87

# Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 91F0 "Hartholzauenwälder mit *Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior* oder *Fraxinus angustifolia* (Ulmenion minoris)"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Schichten und Flächenanteil [%] jeder vor- handenen Phase nennen)	≥ 3 Waldentwicklungs- phasen, dabei Auftreten der Phase 4 oder 5 <u>und</u> gute Raumstruktur (mindestens 3 Schichten – Lianen als Schicht anrechenbar)	≥ 2 Waldentwicklungs- phasen <u>oder</u> ≥ 2 Schichten	sofern nicht A oder B zutrifft
sonstige typische Strukturen: quellige Stellen, Tümpel, Flutmulden, naturnahe Flussufer,Kolke, Sandflächen (Strukturen nennen, Bewertung gutachterlich mit Begründung)	hohe Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen	mittlere Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen	geringe Anzahl und Vielfalt standorttypisch ausgeprägter Strukturen
Biotop- und Altbäume	≥ 6 Stück / ha > 3 Stk./ha, liegendes	≥ 3 Stück / ha > 1 Stk./ha, liegendes	< 3 Stück / ha ≤ 1 Stk./ha, liegendes
Totholz	und stehendes Totholz	oder stehendes Totholz	oder stehendes Totholz
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen
typischen Arteninventars	> 00 0/	> 00 0/	vorhanden
Deckungsanteil der lebensraum- typischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en)	≥ 90 %	≥ 80 %	≥ 70 %
Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung)	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzver- teilung charakteristisch	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzvertei- lung gering verändert	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzvertei- lung stark verändert
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
oberflächliche Entwässerung, z.B. durch Gräben (gutachterlich mit Begründung)	keine	gering bis mäßig, z. B. durch einige flache Gräben	starke Entwässerung durch tiefe Gräben
Gewässerverrohrung, -verlegung, -begradigung, -verbau, Uferbefestigung, Eindeichung (gutachterlich mit Begründung)	nicht vorhanden, daher natürliche Gewässerdynamik	Gewässer in Teilbereichen verbaut, natürliche Gewässerdynamik eingeschränkt, falls Eindeichung: regelmäßige Überflutung durch Qualmwasser	Gewässer überwiegend verbaut, dadurch keine natürliche Gewässerdynamik möglich, falls Eindeichung : keine Überflutung durch Qualmwasser
Deckung Neophyten [%] (Impatiens glandulifera, Reynoutria spp., Heracleum mantegazzianum u. a.; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen)	< 10	10–25	> 25
Deckung sonstigerStörzeiger 1) [%] (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen)	< 25	25–50	> 50
Verbiss und Naturverjüngung	Verbiss nicht nach- weisbar oder nur sehr gering, die Verjüngung wird nicht behindert: < 10% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N- Baumart fehlt verbißbedingt oder hat stark reduzierte Anteile	Verbiss deutlich erkennbar, die Verjüngung wird merklich verringert aber nicht gänzlich verhindert: 10 - 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N- Baumart fehlt verbißbedingt	erheblicher Verbiss- druck, der eine Natur- verjüngung ausschließt: > 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, H- oder N-Baumarten fehlen verbißbedingt
Befahrungsschäden	keine Fahrspuren und	mäßige Beeinträchti-	starke Beeinträchti-

Seite 76 von 87 PAN/ILÖK

(gutachterlich mit Begründung)	Gleisbildung erkennbar	gung, z. B. durch wenige, flache Fahr- spuren und/oder geringe Gleisbildung in Randbereichen	gung, z. B. durch viele, tiefere Fahrspuren und/oder Gleisbildung innerhalb des Bestandes
Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen Waldvegetation und Struktur (einschließlich Nutzung) 4), 5)	ungestörter Lebensraumtyp	Beeinträchtigung auf 10–50 % der Fläche	Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche
Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten gemäß Fußnote 6 (%) (Schicht, Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich)	Anteil an der Baumschicht < 5 %, kein Voranbau	Anteil an der Baumschicht 5–10 %	Anteil an der Baumschicht > 10– 30 % oder Voranbau

- 1) Sobald die Abstimmung zwischen FFH-Monitoring und BWI<sup>3</sup> abgeschlossen ist, soll die in diesem Rahmen erstellte bundesweit einheitliche Datenbank als Referenz für die lebensraumtypischen Gehölzarten genutzt werden. Dann ist auf dieser Grundlage in der Bewertung zwischen Haupt-, Neben- und Pionierbaumarten zu unterscheiden (s. Begriffsbestimmungen).
- 2) z. B. Urtica dioica, Galium aparine, Rubus fruticosus agg., Rumex obtusifolius
- 4) Hier ggf. auch zu berücksichtigen: Einschlag von Biotop- und Altbäumen oder selektive Entnahme von Nebenbaumarten oder Pionierbaumarten. Forstliche Maßnahmen zur Bestandesverjüngung, die die Zukunft von Wald-Lebensraumtyp-Flächen entscheidend negativ beeinflussen können, z. B. Unterpflanzung/Voranbau mit allochthonen oder nicht standortgerechten Gehölzen.
- 5) Soweit in den Bewertungsbögen nicht anders festgelegt, ist eine naturnahe, boden- und bestandespflegliche Waldbewirtschaftung keine Beeinträchtigung. Einzelne Bewirtschaftungsweisen, in deren Folge sich das lebensraumtypische Waldinnenklima erheblich negativ verändert, können aber zu starken Beeinträchtigungen führen.
- 6) Acer negundo (Eschen-Ahorn), Ailanthus spp. (Götterbaum), Buddleja davidii (Fliederspeer), Fraxinus pennsylvanica (Rot-Esche), Fraxinus americana (Weiß-Esche), Mahonia aequifolium (Mahonie), Prunus laurocerasus (Lorbeerkirsche), Prunus serotina (Spätblühende Traubenkirsche), Rhus spp. (Essigbaum), Robinia pseudoacacia (Robinie), Symphoricarpus spp. (Schneebeere) (bei diesen Gehölzen besteht die Gefahr der unbeherrschbaren Vermehrung);

PAN/ILÖK Seite 77 von 87

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 91G0\* "Pannonische Wälder mit *Quercus* petraea und *Carpinus betulus*"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil [%] jeder vorhandenen Phase nennen)	≥ 3 Waldentwicklungs- phasen, dabei Auftreten der Reifephase	≥ 2 Waldentwicklungs- phasen, dabei Auftreten der Reifephase	sofern nicht A oder B zutrifft
Biotop- und Altbäume	≥ 6 Stück / ha	≥ 3 Stück / ha	< 3 Stück / ha
Totholz	> 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz	> 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz	≤ 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz
Vollständigkeit des	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen
lebensraumtypischen			vorhanden
Arteninventars			
Deckungsanteil der lebensraum- typischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) 1)	100 %	≥ 90 %	≥ 70 %
Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung)	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzver- teilung charakteristisch; Geophytenschicht ganzflächig ausgeprägt und artenreich	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzverteilung gering verändert; Geophytenschicht höchstens auf Teil- flächen artenreich oder ganzflächig ausgebildet aber artenarm	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzvertei- lung stark verändert; Geophytenschicht nur punktuell vorhanden
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung)	keine Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschlie- ßungslinien und Gleis- bildung auf den Rücke- linien höchstens gering	wenige Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungs- linien und/oder mäßige Gleisbildung auf den Rückelinien	erhebliche Fahrspuren und Gleisbildung auß- erhalb von Feiner- schließungslinien oder starke Gleisbildung auf den Rückelinien
Deckung Störzeiger <sup>2)</sup> [%] (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen)	< 5	5–25	> 25
Verbiss und Naturverjüngung	Verbiss nicht nach- weisbar oder nur sehr gering, die Verjüngung wird nicht behindert: < 10% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N- Baumart fehlt verbißbedingt oder hat stark reduzierte Anteile	Verbiss deutlich erkenn- bar, die Verjüngung wird merklich verringert aber nicht gänzlich verhindert: 10 - 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N- Baumart fehlt verbißbedingt	erheblicher Verbiss- druck, der eine Natur- verjüngung ausschließt: > 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, H- oder N-Baumarten fehlen verbißbedingt
Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen Waldvegetation und Struktur (einschließlich Nutzung) <sup>4), 5)</sup>	keine oder nur kleinflächige Beeinträchtigung (< 10 % Flächenanteil)	Beeinträchtigung auf 10–50 % der Fläche	Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche
Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten gemäß Fußnote 6 (%) (Schicht, Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich)	Anteil an der Baumschicht < 5 %, kein Voranbau	Anteil an der Baumschicht 5–10 %	Anteil an der Baumschicht > 10– 30 % oder Voranbau

Sobald die Abstimmung zwischen FFH-Monitoring und BWI<sup>3</sup> abgeschlossen ist, soll die in diesem Rahmen erstellte bundesweit einheitliche Datenbank als Referenz für die lebensraumtypischen Gehölzarten genutzt werden. Dann ist auf dieser Grundlage in der Bewertung zwischen Haupt-, Neben- und Pionierbaumarten zu unterscheiden (s. Begriffsbestimmungen).

Seite 78 von 87 PAN/ILÖK

<sup>2)</sup> z. B. Urtica dioica, Galium aparine, Rubus fruticosus agg., Rumex obtusifolius

<sup>4)</sup> Hier ggf. auch zu berücksichtigen: Einschlag von Biotop- und Altbäumen oder selektive Entnahme von Nebenbaumarten oder Pionierbaumarten. Forstliche Maßnahmen zur Bestandesverjüngung, die die Zukunft von Wald-Lebensraumtyp-Flächen entscheidend negativ beeinflussen können, z.B. Unterpflanzung/Voranbau mit allochthonen oder nicht standortgerechten Gehölzen.

- 5) Soweit in den Bewertungsbögen nicht anders festgelegt, ist eine naturnahe, boden- und bestandespflegliche Waldbewirtschaftung keine Beeinträchtigung. Einzelne Bewirtschaftungsweisen, in deren Folge sich das lebensraumtypische Waldinnenklima erheblich negativ verändert, können aber zu starken Beeinträchtigungen führen.
- 6) Acer negundo (Eschen-Ahorn), Ailanthus spp. (Götterbaum), Buddleja davidii (Fliederspeer), Fraxinus pennsylvanica (Rot-Esche), Fraxinus americana (Weiß-Esche), Mahonia aequifolium (Mahonie), Prunus laurocerasus (Lorbeerkirsche), Prunus serotina (Spätblühende Traubenkirsche), Rhus spp. (Essigbaum), Robinia pseudoacacia (Robinie), Symphoricarpus spp. (Schneebeere) (bei diesen Gehölzen besteht die Gefahr der unbeherrschbaren Vermehrung);

PAN/ILÖK Seite 79 von 87

### Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 91T0 "Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil [%] jeder vorhandenen Phase nennen)	≥ 2 Waldentwicklungs- phasen, dabei Auftreten von Entwicklungsphase 2 (geringes Baumholz) oder stärker oder Grenzstadium (Krüppelwald)	Auftreten mindestens einer Baumholzphase (Phase 2 oder stärker)	sofern nicht A oder B zutrifft
Biotop- und Altbäume	≥ 6 Stück / ha	≥ 3 Stück / ha	< 3 Stück / ha
Totholz  Gesamtdeckung Flechten [%] und Deckung Strauchflechten [%]	> 3 Stk./ha, liegendes <u>und</u> stehendes Totholz Flechten gesamt > 50 % und Strauchflechten > 25 %	> 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz Flechten gesamt > 30– 50 % und Strauchflechten 10– 25 % oder Flechten gesamt > 50 % aber Strauchflechten < 25 %	≤ 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz Flechten gesamt > 30– 50 % und Strauchflechten < 10 %
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen
typischen Arteninventars			vorhanden
Referenzliste der lebensraumtypisch Baumarten: Pinus sylvestris; Beglei Krautschicht: Calluna vulgaris, Corp vitis-idaea u. a. Moose: Dicranum polysetum, Leuca Strauchflechten: *Cladonia spp. (ar portentosa u. a.), Cetraria aculeata	tarten: Betula pendula, Que nephorus canescens, Desc obryum glaucum, Ptilidium c buscula ssp. mitis, cervicorn Cetraria islandica, Cetraria	hampsia flexuosa, Vacciniu iliare u. a. is, ciliata, coccifera, foliacea muricata	a, furcata, gracilis,
Deckungsanteil der lebensraum- typischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) 1)	≥ 90 %	≥ 80 %	≥ 70 %
Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung)	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzverteilung charakteristisch	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzverteilung gering verändert	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzverteilung stark verändert
Flechten	> 5 typische Arten von Strauchflechten	3–5 typische Arten von Strauchflechten	1–2 typische Arten von Strauchflechten
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Deckung Störzeiger <sup>2)</sup> [%] (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen)	< 5	5–25	> 25
Deckung hochwüchsiger, oftmals Degeneration anzeigender Gräser, besonders <i>Deschampsia</i> flexuosa [%]	< 25	25–50	> 50
Verbiss und Naturverjüngung	Verbiss nicht nach- weisbar oder nur sehr gering, die Verjüngung wird nicht behindert: < 10% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N-Baumart fehlt verbißbedingt oder hat stark reduzierte Anteile	Verbiss deutlich erkenn- bar, die Verjüngung wird merklich verringert aber nicht gänzlich verhindert: 10 - 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N- Baumart fehlt verbißbedingt	erheblicher Verbiss- druck, der eine Natur- verjüngung ausschließt: > 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, H- oder N-Baumarten fehlen verbißbedingt
Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung)	keine Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschlie- ßungslinien und Gleis- bildung auf den Rücke- linien höchstens gering	wenige Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungs- linien und/oder mäßige Gleisbildung auf den Rückelinien	erhebliche Fahrspuren und Gleisbildung außer- halb von Feinerschlie- ßungslinien oder starke Gleisbildung auf den Rückelinien
Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen Waldvegetation und Struktur	keine oder nur kleinflächige Beeinträchtigung (< 10 % Flächenanteil)	Beeinträchtigung auf 10–50 % der Fläche	Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche

Seite 80 von 87 PAN/ILÖK

(einschließlich Nutzung) 4), 5)			
Deckungsanteil nicht heimischer	Anteil an der	Anteil an der	Anteil an der
Gehölzarten gemäß Fußnote 6	Baumschicht < 5 %, kein	Baumschicht 5–10 %	Baumschicht > 10–30 %
(%) (Schicht, Arten und Anteil	Voranbau		oder Voranbau
nennen, Bewertung gutachterlich)			

- Sobald die Abstimmung zwischen FFH-Monitoring und BWI<sup>3</sup> abgeschlossen ist, soll die in diesem Rahmen erstellte bundesweit einheitliche Datenbank als Referenz für die lebensraumtypischen Gehölzarten genutzt werden. Dann ist auf dieser Grundlage in der Bewertung zwischen Haupt-, Neben- und Pionierbaumarten zu unterscheiden (s. Begriffsbestimmungen).
- 2) z. B. Urtica dioica, Galium aparine, Glechoma hederacea, Rubus fruticosus agg., Rumex obtusifolius
- 4) Hier ggf. auch zu berücksichtigen: Einschlag von Biotop- und Altbäumen oder selektive Entnahme von Nebenbaumarten oder Pionierbaumarten. Forstliche Maßnahmen zur Bestandesverjüngung, die die Zukunft von Wald-Lebensraumtyp-Flächen entscheidend negativ beeinflussen können, z.B. Unterpflanzung/Voranbau mit allochthonen oder nicht standortgerechten Gehölzen
- 5) Soweit in den Bewertungsbögen nicht anders festgelegt, ist eine naturnahe, boden- und bestandespflegliche Waldbewirtschaftung keine Beeinträchtigung. Einzelne Bewirtschaftungsweisen, in deren Folge sich das lebensraumtypische Waldinnenklima erheblich negativ verändert, können aber zu starken Beeinträchtigungen führen.
- 6) Acer negundo (Eschen-Ahorn), Ailanthus spp. (Götterbaum), Buddleja davidii (Fliederspeer), Fraxinus pennsylvanica (Rot-Esche), Fraxinus americana (Weiß-Esche), Mahonia aequifolium (Mahonie), Prunus laurocerasus (Lorbeerkirsche), Prunus serotina (Spätblühende Traubenkirsche), Rhus spp. (Essigbaum), Robinia pseudoacacia (Robinie), Symphoricarpus spp. (Schneebeere) (bei diesen Gehölzen besteht die Gefahr der unbeherrschbaren Vermehrung);

PAN/ILÖK Seite 81 von 87

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 91U0 "Kiefernwälder der sarmatischen Steppe"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil [%] jeder vorhandenen Phase nennen)	≥ 2 Waldentwicklungs- phasen, dabei Auftreten von Entwicklungsphase 2 (geringes Baumholz) oder stärker	Auftreten mindestens einer Baumholzphase (Phase 2 oder stärker)	sofern nicht A oder B zutrifft
Biotop- und Altbäume	≥ 6 Stück / ha	≥ 3 Stück / ha	< 3 Stück / ha
Totholz	> 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz	> 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz	≤ 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz
Vollständigkeit des lebensraum-	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen
typischen Arteninventars  Referenzliste der lebensraumtypisch			vorhanden
Farn- und Blütenpflanzen: Astragalu arenaria, Orthilia secunda, Carex er Epipactis atrorubens, Pyrola media, Genista pilosa, Vaccinium vitis-idae Mose: Dicranum polysetum, Leuco cupressiforme, Scleropodium purum	icetorum, Peucedanum ore Festuca brevipila, Scorzon a, Gypsophila fastigiata bryum glaucum, Hylocomiu a, Hypnum jutlandicum	oselinum, Chimaphila umbe era humilis, Festuca ovina s	ellata, Pyrola chlorantha, s. str. Thymus serpyllum,
Deckungsanteil der lebensraum- typischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) 1)	≥ 90 %		
Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung)	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzver- teilung charakteristisch	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzvertei- lung gering verändert	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzvertei- lung stark verändert
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Deckung Störzeiger <sup>2)</sup> [%] (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) Deckung hochwüchsiger, oftmals Degeneration anzeigender	< 5 < 25	5–25 25–50	> 25 > 50
Gräser, besonders Deschampsia flexuosa [%]			
Verbiss und Naturverjüngung	Verbiss nicht nach- weisbar oder nur sehr gering, die Verjüngung wird nicht behindert: < 10% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N- Baumart fehlt verbißbedingt oder hat stark reduzierte Anteile	Verbiss deutlich erkenn- bar, die Verjüngung wird merklich verringert aber nicht gänzlich verhindert: 10 - 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N- Baumart fehlt verbißbedingt	erheblicher Verbiss- druck, der eine Natur- verjüngung ausschließt: > 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, H- oder N-Baumarten fehlen verbißbedingt
Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung)	keine Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschlie- ßungslinien und Gleis- bildung auf den Rücke- linien höchstens gering	wenige Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungs- linien und/oder mäßige Gleisbildung auf den Rückelinien	erhebliche Fahrspuren und Gleisbildung außer- halb von Feinerschlie- ßungslinien oder starke Gleisbildung auf den Rückelinien
Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen Waldvegetation und Struktur (einschließlich Nutzung) <sup>4), 5)</sup> Deckungsanteil nicht heimischer	keine oder nur kleinflächige Beeinträchtigung (< 10 % Flächenanteil) Anteil an der	Beeinträchtigung auf 10–50 % der Fläche Anteil an der	Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche  Anteil an der
Gehölzarten gemäß Fußnote 6 (%) (Schicht, Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich)	Baumschicht < 5 %, kein Voranbau	Baumschicht 5–10 %	Baumschicht > 10– 30 % oder Voranbau

<sup>1)</sup> Sobald die Abstimmung zwischen FFH-Monitoring und BWI<sup>3</sup> abgeschlossen ist, soll die in diesem Rahmen erstellte bundesweit einheitliche Datenbank als Referenz für die lebensraumtypischen Gehölzarten genutzt werden. Dann ist auf dieser Grundlage in der Bewertung zwischen Haupt-, Neben- und Pionierbaumarten zu unterscheiden (s. Begriffsbestimmungen).

Seite 82 von 87 PAN/ILÖK

<sup>2)</sup> z. B. Urtica dioica, Galium aparine, Rubus fruticosus agg., Rumex obtusifolius

- 4) Hier ggf. auch zu berücksichtigen: Einschlag von Biotop- und Altbäumen oder selektive Entnahme von Nebenbaumarten oder Pionierbaumarten. Forstliche Maßnahmen zur Bestandesverjüngung, die die Zukunft von Wald-Lebensraumtyp-Flächen entscheidend negativ beeinflussen können, z.B. Unterpflanzung/Voranbau mit allochthonen oder nicht standortgerechten Gehölzen.
- 5) Soweit in den Bewertungsbögen nicht anders festgelegt, ist eine naturnahe, boden- und bestandespflegliche Waldbewirtschaftung keine Beeinträchtigung. Einzelne Bewirtschaftungsweisen, in deren Folge sich das lebensraumtypische Waldinnenklima erheblich negativ verändert, können aber zu starken Beeinträchtigungen führen.
- 6) Acer negundo (Eschen-Ahorn), Ailanthus spp. (Götterbaum), Buddleja davidii (Fliederspeer), Fraxinus pennsylvanica (Rot-Esche), Fraxinus americana (Weiß-Esche), Mahonia aequifolium (Mahonie), Prunus laurocerasus (Lorbeerkirsche), Prunus serotina (Spätblühende Traubenkirsche), Rhus spp. (Essigbaum), Robinia pseudoacacia (Robinie), Symphoricarpus spp. (Schneebeere) (bei diesen Gehölzen besteht die Gefahr der unbeherrschbaren Vermehrung);

PAN/ILÖK Seite 83 von 87

## Bewertungsmatrix für den FFH-Lebensraumtyp 9410 "Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (Vaccinio-Piceetea)"

Kriterien / Wertstufe	Α	В	С
Vollständigkeit der lebensraum-	hervorragende	gute Ausprägung	mittlere bis schlechte
typischen Habitatstrukturen	Ausprägung		Ausprägung
Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil [%] jeder vorhandenen Phase nennen)	≥ 3 Waldentwicklungs- phasen, dabei Auftreten der Reifephase auf einem Flächenanteil von ≥ 40 %	≥ 2 Waldentwicklungs- phasen, dabei Auftreten der Reifephase auf einem Flächenanteil von ≥ 20 %	sofern nicht A oder B zutrifft
Biotop- und Altbäume (Definition siehe unter Begriffsbestimmung)	≥ 6 Stück / ha	≥ 3 Stück / ha	< 3 Stück / ha
Totholz (Definition siehe unter Begriffsbestimmung)	> 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz	> 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz	≤ 1 Stk./ha, liegendes <u>oder</u> stehendes Totholz
Vollständigkeit des	vorhanden	weitgehend vorhanden	nur in Teilen
lebensraumtypischen			vorhanden
Arteninventars			
Deckungsanteil der lebensraum- typischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) 1)	≥ 90 %	≥ 80 %	≥ 70 %
Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung)	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzverteilung charakteristisch	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzverteilung gering verändert	lebensraum-/standort- typisches Arteninventar und Dominanzvertei- lung stark verändert
Beeinträchtigungen	keine bis gering	mittel	stark
Deckung Störzeiger <sup>2)</sup> [%] (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen)	< 5	5–25	> 25
Verbiss und Naturverjüngung	Verbiss nicht nach- weisbar oder nur sehr gering, die Verjüngung wird nicht behindert: < 10% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N- Baumart fehlt verbißbedingt oder hat stark reduzierte Anteile	Verbiss deutlich erkenn- bar, die Verjüngung wird merklich verringert aber nicht gänzlich verhindert: 10 - 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, keine H- oder N- Baumart fehlt verbißbedingt	erheblicher Verbiss- druck, der eine Natur- verjüngung ausschließt: > 50% Verbiß an den Baumarten der natürlichen Vegetation, H- oder N-Baumarten fehlen verbißbedingt
Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung)	keine Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschlie- ßungslinien und Gleis- bildung auf den Rücke- linien höchstens gering	wenige Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungs- linien und/oder mäßige Gleisbildung auf den Rückelinien	erhebliche Fahrspuren und Gleisbildung auß- erhalb von Feiner- schließungslinien oder starke Gleisbildung auf den Rückelinien
Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen Waldvegetation und Struktur (einschließlich Nutzung) 4), 5)	keine oder nur kleinflächige Beeinträchtigung (< 10 % Flächenanteil)	Beeinträchtigung auf 10–50 % der Fläche	Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche
Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten gemäß Fußnote 6 (%) (Schicht, Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich)	Anteil an der Baumschicht < 5 %, kein Voranbau	Anteil an der Baumschicht 5–10 %	Anteil an der Baumschicht > 10– 30 % oder Voranbau

<sup>1)</sup> Sobald die Abstimmung zwischen FFH-Monitoring und BWI<sup>3</sup> abgeschlossen ist, soll die in diesem Rahmen erstellte bundesweit einheitliche Datenbank als Referenz für die lebensraumtypischen Gehölzarten genutzt werden. Dann ist auf dieser Grundlage in der Bewertung zwischen Haupt-, Neben- und Pionierbaumarten zu unterscheiden (s. Begriffsbestimmungen).

Seite 84 von 87 PAN/ILÖK

<sup>2)</sup> z. B. Urtica dioica, Galium aparine, Rubus fruticosus agg., Rumex obtusifolius

<sup>4)</sup> Hier ggf. auch zu berücksichtigen: Einschlag von Biotop- und Altbäumen oder selektive Entnahme von Nebenbaumarten oder Pionierbaumarten. Forstliche Maßnahmen zur Bestandesverjüngung, die die Zukunft von Wald-Lebensraumtyp-Flächen entscheidend negativ beeinflussen können, z.B. Unterpflanzung/Voranbau mit allochthonen oder nicht standortgerechten Gehölzen.

- 5) Soweit in den Bewertungsbögen nicht anders festgelegt, ist eine naturnahe, boden- und bestandespflegliche Waldbewirtschaftung keine Beeinträchtigung. Einzelne Bewirtschaftungsweisen, in deren Folge sich das lebensraumtypische Waldinnenklima erheblich negativ verändert, können aber zu starken Beeinträchtigungen führen.
- 6) Acer negundo (Eschen-Ahorn), Ailanthus spp. (Götterbaum), Buddleja davidii (Fliederspeer), Fraxinus pennsylvanica (Rot-Esche), Fraxinus americana (Weiß-Esche), Mahonia aequifolium (Mahonie), Prunus laurocerasus (Lorbeerkirsche), Prunus serotina (Spätblühende Traubenkirsche), Rhus spp. (Essigbaum), Robinia pseudoacacia (Robinie), Symphoricarpus spp. (Schneebeere) (bei diesen Gehölzen besteht die Gefahr der unbeherrschbaren Vermehrung);

PAN/ILÖK Seite 85 von 87

#### 8. Quellen

- BfN, Bundesamt für Naturschutz (2007): Bewertungsschemata für die Einschätzung des Erhaltungszustandes der FFH-Arten und FFH-Lebensraumtypen. <a href="http://www.bfn.de/0316">http://www.bfn.de/0316</a> bewertungsschemata.html> (15. 02. 2008)
- Burkart, M., Dierschke, H., Hölzel, N., Nowak, B., Fartmann, T. (2004): Molinio-Arrhenateretea (E1) Kulturgrasland und verwandte Vegetationstypen. Teil 2: Molinietalia Futter- und Streuwiesen feuchtnasser Standorte und Klassenübersicht Molinio-Arrhenatheretea. Synopsis der Pflanzengesellschaften Deutschlands 9: 1–103.
- Burkhardt, R., Robisch, F., Schröder, E. (2004) Umsetzung der FFH-Richtlinie im Wald Gemeinsame bundesweite Empfehlungen der Länderarbeitsgemeinschaft Naturschutz (LANA) und der Forstchefkonferenz (FCK). Natur und Landschaft 79 (7): 316–23.
- Doerpinghaus, A., Verbücheln, G., Schröder, E., Westhus, W., Mast, R., Neukirchen, M. (2003): Empfehlungen zur Bewertung des Erhaltungszustands der FFH-Lebensraumtypen: Grünland. Natur und Landschaft 78 (8): 337–342.
- Drachenfels, O. von, Beutler, H., Hübner, T., Ludwig, G, Neukirchen, M., Schröder, E., Vischer-Leopold, M., Wagner, M., Warnke-Grüttner, R. (2005): Empfehlungen zur Bewertung des Erhaltungszustands der FFH-Lebensraumtypen: Moore und Heiden. Natur und Landschaft 80 (11): 484–488.
- Europäische Kommission (2003): Interpretation manual of European Union habitats. Brüssel, 127 S.
- Fartmann, T., Gunnemann, H., Salm, P., Schröder, E. (2001): Berichtspflichten in Natura-2000-Gebieten. Empfehlungen zu Erfassung der Arten des Anhangs II und Charakterisierung der Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie. Angewandte Landschaftsökologie 42: 1–725.
- Hessen-Forst/FENA (Forsteinrichtung und Naturschutz), Fachbereich Naturschutz (2006): Tabellen zur Bewertung des Erhaltungszustands der Lebensraumtypen, als Datei vom BfN zur Verfügung gestellt.
- LFB ST, Landesforstbetrieb Sachsen-Anhalt (2004): Kartieranleitung für die Waldlebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie in Sachsen-Anhalt, als Datei vom BfN zur Verfügung gestellt.
- LfU BW, Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg (2002): Beeinträchtigungen, Erhaltungsund Entwicklungsmaßnahmen von Lebensraumtypen und Lebensstätten von Arten zur Umsetzung der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie in Baden-Württemberg, 125 S.
- LfU BW, Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg (2003): Handbuch zur Erstellung von Pflege- und Entwicklungsplänen für die Natura 2000-Gebiete in Baden-Württemberg, Entwurf Version 1.0, 467 S.
- LFU BY & LWF BY, Bayerisches Landesamt für Umwelt & Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (2007): Handbuch der Lebensraumtypen nach Anhang I der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie in Bayern, 162 S. + Anhang.
- LfUG SN, Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie (2007): Tabellen zur Bewertung des Erhaltungszustands der Lebensraumtypen, als Datei vom BfN zur Verfügung gestellt.
- LUA BB, Landesumweltamt Brandenburg (2007): Tabellen zur Bewertung des Erhaltungszustands der Lebensraumtypen, als Datei vom BfN zur Verfügung gestellt.
- LUA ST, Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (2004): Kartieranleitung zur Kartierung und Bewertung der Offenlandlebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie im Land Sachsen-Anhalt (Stand 03. 06. 2004), als Datei vom BfN zur Verfügung gestellt.
- Müller-Kroehling, S., Fischer, M., Gulder, H. J. (2004): Arbeitsanweisung zur Fertigung von Managementplänen für Waldflächen in NATURA 2000-Gebieten. Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft, 58 S.
- NLWKN, Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (2007): Tabellen zur Bewertung des Erhaltungszustands der Lebensraumtypen (Stand Juni 2007), als Datei vom BfN zur Verfügung gestellt.
- Schoknecht, T., Doerpinghaus, A., Köhler, R., Neukirchen, M., Pardey, A., Peterson, J., Schönfelder, J., Schröder, E., Uhlemann, S. (2004): Empfehlungen für die Bewertung von Standgewässer-Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie. Natur und Landschaft 79 (7): 324–326.

Seite 86 von 87 PAN/ILÖK

- SL, "Saarland" (2005): Tabellen zur Bewertung des Erhaltungszustands der Wald-Lebensraumtypen, als Datei vom BfN zur Verfügung gestellt.
- Ssymank, A., Hauke, U., Rückriem, C., Schröder, E. (1998): Das europäische Schutzgebietssystem NATURA 2000. Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 53: 1–560.
- Verbücheln, G., Börth, M., Hinterlang, D, Hübner, T., Michels, C., Neitzke, A., König, H., Pardey, A., Raabe, U., Röös, M., Schiffgens, T., Weiss, J., Wolff-Straub, R. (2002): Anleitung zur Bewertung des Erhaltungszustandes von FFH-Lebensraumtypen in Nordrhein-Westfalen (Stand: Juni 2004). Landesanstalt für Ökologie, Bodenordnung und Forsten Nordrhein-Westfalen, 54 S.

PAN/ILÖK Seite 87 von 87