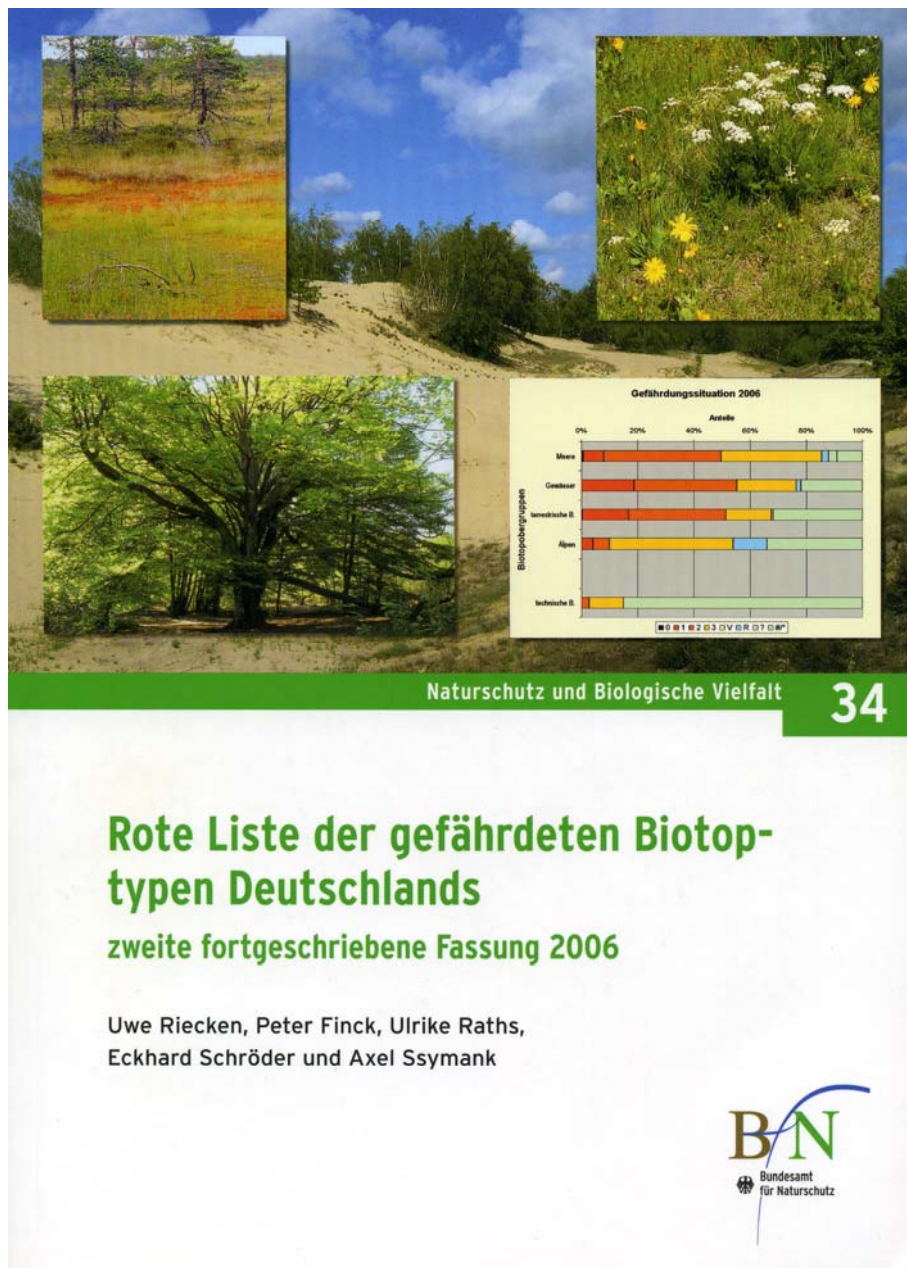


Auszug aus:

Riecken, U., Finck, P., Raths, U., Schröder, E. & Ssymank, A. (2006): **Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen Deutschlands. Zweite fortgeschriebene Fassung 2006.** - Natursch. Biol. Vielf. 34, 318 S.



Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen - Kurzliste -

Code	Biotoptyp	Küsten/ Meere	NW- Tiefland	NO- Tiefland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	RLD	Tendenz	RE	WRRL
01.	KÜSTENFERNE MEERESGEBIETE DER NORDSEE	3								3	→	B	
01.01	Pelagial der küstenfernen Meeresgebiete der Nordsee	3								3	→	B	
01.02	Benthal der küstenfernen Meeresgebiete der Nordsee, weitgehend makrophytenfrei												
01.02.01	flaches, natürliches Hartsubstratbiotop der küstenfernen Meeresgebiete der Nordsee	3								3	→	K	
01.02.02	Hartsubstrat-Riff der küstenfernen Meeresgebiete der Nordsee	3								3	→	K	
01.02.03	biogenes Riff der küstenfernen Meeresgebiete der Nordsee	?								?	?	S	
01.02.04	Kiesbiotop der küstenfernen Meeresgebiete der Nordsee	3								3	↓	B	
01.02.05	Schillbiotop der küstenfernen Meeresgebiete der Nordsee	3								3	→	B	
01.02.06	flache Sandbiotope der küstenfernen Meeresgebiete der Nordsee	3								3	↓	B	
01.02.07	Sandbank der küstenfernen Meeresgebiete der Nordsee (Komplex)	3								3	→	B	
01.02.08	Feinsubstratbiotope der küstenfernen Meeresgebiete der Nordsee	2-3								2-3	→	B	
01.02.09	Torbiotop der küstenfernen Meeresgebiete der Nordsee	?								?	?	?	
02.	ÄUSSERE MEERESGEBIETE DER OSTSEE												
02.01	Pelagial der äußeren Meeresgebiete der Ostsee	2-3								2-3	→	B	
02.02	Benthal der äußeren Meeresgebiete der Ostsee												
02.02.01	flache, natürliche Hartsubstratbiotope der äußeren Meeresgebiete der Ostsee mit harten lehmigen und steinigen Substraten (z.B. Kreide und Mergel, i.d.R. mit Steinen und Blöcken), teils Moränenrelikte	3								3	?	B	
02.02.02	Hartsubstrat-Riffe der äußeren Meeresgebiete der Ostsee mit harten lehmigen und steinigen Substraten (z.B. Kreide und Mergel, i.d.R. mit Steinen und Blöcken), teils Moränenrelikte	2								2	↓	B	
02.02.03	biogenes Riff der äußeren Meeresgebiete der Ostsee (Miesmuschelbank)	3								3	?	S	
02.02.04	Kiesbiotop der äußeren Meeresgebiete der Ostsee	2								2	↓	K	
02.02.05	Schillbiotope der äußeren Meeresgebiete der Ostsee	*								*	?	?	
02.02.06	ebene Sandbiotope der äußeren Meeresgebiete der Ostsee	*								*	→	B	
02.02.07	Sandbank der äußeren Meeresgebiete der Ostsee (inkl. Megarippelfelder)	3								3	→	B	
02.02.08	Feinsubstratbiotope der äußeren Meeresgebiete der Ostsee	3								3	→	B	
02.02.09	Seegraswiese der äußeren Meeresgebiete der Ostsee	2								2	↓	K	
02.02.10	Torbiotop der äußeren Meeresgebiete der Ostsee	R								R	?	K	
03.	FLACHWASSERZONEN DER NORDSEE (Sublitoral)												
03.01	Pelagial der Flachwasserzonen der Nordsee	3								3	→	B	
03.02	Benthal der Flachwasserzonen der Nordsee												
03.02.01	flaches, felsig-steiniges natürliches Hartsubstratbiotop der Flachwasserzonen der Nordsee (nur Helgoland)	3								3	→	S	
03.02.02	Hartsubstrat-Riffe der Flachwasserzonen der Nordsee	3								3	?	S	

Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen - Kurzliste -

Code	Biotoptyp	Küsten/ Meere	NW- Tiefland	NO- Tiefland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	RLD	Tendenz	RE	WRRL
03.02.03	biogene Riffe der Flachwasserzonen der Nordsee												
03.02.03.01	Miesmuschelbank der Flachwasserzonen der Nordsee	3								3	→	B	
03.02.03.02	Sabellaria-Riff der Flachwasserzonen der Nordsee	1								1	?	K	
03.02.03.03	"Seemoos"-Wiese des Sublitorals der Flachwasserzonen der Nordsee	2								2	?	B	
03.02.03.04	Bank der Europäischen Auster der Flachwasserzonen der Nordsee	0								0	?	K	
03.02.03.05	Bank der Pazifischen Felsenauster der Flachwasserzonen der Nordsee	*								*	↑	X	
03.02.04	Kiesbiotop der Flachwasserzonen der Nordsee	R								R	→	S	
03.02.05	Schillbiotop der Flachwasserzonen der Nordsee	3								3	→	S	
03.02.06	flache Sandbiotope der Flachwasserzonen der Nordsee	2-3								2-3	→	S	
03.02.07	Sandbank der Flachwasserzonen der Nordsee mit oder ohne Makrophyten	3								3	→	S	
03.02.08	Feinsubstratbiotope der Flachwasserzonen der Nordsee	2-3								2-3	↓	B	
04.	INNERE GEWÄSSER DER OSTSEE (Bodden [inkl. Schlei], Haffe, Ästuar)												
04.01	Pelagial der inneren Gewässer der Ostsee	2								2	→	S	
04.02	Benthal der inneren Gewässer der Ostsee (Sublitoral)												
04.02.01	flache natürliche Hartsubstratbiotope der inneren Gewässer der Ostsee	2-3								2-3	?	S	
04.02.02	Hartsubstrat-Riffe der inneren Gewässer der Ostsee	?								?	?	S	
04.02.03	biogene Riffe der inneren Gewässer der Ostsee	2								2	?	B	
04.02.04	Kiesbiotope der inneren Gewässer der Ostsee	2								2	↓	S	
04.02.05	Schillbiotop der inneren Gewässer der Ostsee	R								R	?	?	
04.02.06	flache Sandbiotope der inneren Gewässer der Ostsee	2-3								2-3	→	B	
04.02.07	Sandbank der inneren Gewässer der Ostsee	?								?	?	B	
04.02.08	Feinsubstratbiotope der inneren Gewässer der Ostsee	2-3								2-3	→	S	
04.02.09	Torbiotop der inneren Gewässer der Ostsee	2								2	↓	B	
05.	WATT DER NORDSEE (Eulitoral, ohne Brack- und Salzwasserröhrichte)												
05.01	Felswatt der Nordsee	3								3	→	N	
05.02	Sandwatt der Nordsee	2-3								2-3	→	B	
05.03	Schlickwatt der Nordsee	2-3								2-3	→	B	
05.04	Mischwatt der Nordsee	2-3								2-3	→	B	
05.05	Miesmuschelbank des Eulitorals der Nordsee	2-3								2-3	→	B	
05.06	Brackwasserwatt der Ästuar an der Nordsee	2								2	→	B	
05.07	Süßwasserwatt im Tideeinfluss der Nordsee	2								2	↓	S	
05.08	"Abtragungsmoor" an der Nordsee (Sehestedter Moor)	1								1	↓	N	
05.09	Watrinnen, Priele	3								3	→	B	

Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen - Kurzliste -

Code	Biotoptyp	Küsten/ Meere	NW- Tiefland	NO- Tiefland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	RLD	Tendenz	RE	WRRL
06.	HYDROLITORAL DER OSTSEE (episodisch trockenfallend, ohne Brackwasserröhrichte)												
06.01	Hydrolitoral der Ostsee mit steinigem Substrat (Steine und Blöcke)	2-3								2-3	→	S	
06.02	Hydrolitoral der Ostsee mit kiesigem Substrat	3								3	→	S	
06.03	Hydrolitoral der Ostsee mit Sandsubstrat	3								3	→	S	
06.04	Hydrolitoral der Ostsee mit Schlicksubstrat	2-3								2-3	→	B	
06.05	Hydrolitoral der Ostsee mit gemischtem Substrat	2-3								2-3	→	B	
06.06	Hydrolitoral der Ostsee mit Torfsubstrat (i.d.R. makrophytenfrei bzw. -arm)	2								2	→	S	
07.	SALZGRÜNLAND DER NORDSEEKÜSTE (Supralitoral)												
07.01	unteres Salzgrünland der Nordseeküste (z.B. Andelrasen)	2								2	↓	S	
07.02	höhergelegenes Salzgrünland der Nordseeküste (z.B. Rotschwingel- und Bottenbinsenrasen)	2-3								2-3	↑	S	
07.03	Strandwiesenkomplex der Nordseeküste	2								2	→	S	
07.04	Brack- und Salzwasserröhricht der Nordseeküste und der Ästuare	2								2	→	B	
07.05	Brackwasser-Hochstaudenflur der Nordseeküste und der Ästuare	2								2	→	B	
07.06	brackwasserbeeinflusstes Grünland der Nordseeküste und der Ästuare	2								2	→	B	
08.	SALZGRÜNLAND, BRACKWASSERRÖHRICHTE UND HOCHSTAUDENFLUREN DES GEOLITORALS DER OSTSEEKÜSTE												
08.01	Salzgrünland des Geolitorals der Ostseeküste (ohne Röhrichte)	2								2	→	B	
08.02	Brackwasserröhrichte der Ostseeküste (Übergangsbereich Hydro- und Geolitoral)	3								3	↑	B	
08.03	Brackwasser-Hochstaudenfluren der Ostseeküste	2-3								2-3	↑	B	
08.04	Schlenke, Kolk und Rinne des Geolitorals der Ostseeküste mit Pioniervegetation (u.a. Queller)	2								2	→	B	
08.05	Strandwiese (Komplex)	2								2	→	B	
09.	SÄNDE, SAND-, GERÖLL- UND BLOCKSTRÄNDE												
09.01	Sandbank, Außensand und Nehrungshaken	3								3	→	B	
09.02	Sandstrände und Sandplatten	2-3								2-3	→	B	
09.03	Kies- und Geröllstrände	3								3	→	S	
09.04	Blockstrände	3								3	→	S	
09.05	Strandwälle	2								2	→	K	
09.06	Strandgewässer	1								1	→	K	1
10.	KÜSTENDÜNEN												
10.01	Vordüne	2								2	↓	B	
10.02	Weißdüne	2-3								2-3	→	S	
10.03	Graudünen (Dünenrasen)	2-3								2-3	↓	S	
10.04	Braundünen (Küstendünenheiden)	2								2	↓	S	

Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen - Kurzliste -

Code	Biotoptyp	Küsten/ Meere	NW- Tiefland	NO- Tiefland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	RLD	Tendenz	RE	WRRL
10.05	feuchte/nasse Dünentäler, inkl. Dünenmoore [Komplex]	1-2								1-2	↓	S	1
10.06	Dünengebüsche	3								3	↑	S	
10.07	Wanderdüne	1								1	→	S	
11.	FELS- UND STEILKÜSTEN												
11.01	Sandstein-Felsküste (nur Helgoland)	2								2	↓	K	
11.02	Kreide-Felsküste (Ostsee)	3								3	↓	N	
11.03	Geestkliff der Nordfriesischen Inseln	2								2	↓	N	
11.04	Moränensteilküsten der Ostsee	3								3	→	N	
21.	GRUNDWASSER UND HÖHLENGEWÄSSER												
21.01	Grundwasser		2	2	3	3	3	2	3	2-3	→	N	
21.02	Höhlenbäche		-	-	3	3	3	*	*	3	→	N	1
21.03	Höhlenseen		-	-	3	3	3	*	*	3	→	N	1
22.	QUELLEN (inkl. Quellabfluss [Krenal])												
22.01	Sicker- und Sumpfwasser (Helokrenen)		1-2	1-2	2	2	2	2	3	2	↓	K	1
22.02	Grundquellen (Limnokrenen)		1	1-2	1	2	2	1	2	1-2	↓	K	1
22.03	Sturzquellen (Rheokrenen)		1-2	1	2	2	2	2	3	2	↓	B	1
22.04	Salz- oder Solquellen		1	1	1	1	1	-	-	1	→	N	1
22.05	künstlich gefasste Quellen		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	1
23.	FLIESENDE GEWÄSSER												
23.01	natürliche und naturnahe Fließgewässer		1	1-2	1-2	1-2	1-2	1	2	1-2	↓	K	1k
23.01.01	natürliches und naturnahes Rhitral		1-2	1-2	2	2	2	1-2	2	2	↓	K	1k
23.01.02	natürliches und naturnahes Potamal		1	1-2	1	1-2	1-2	1	-	1	↓	K	1k
23.02	anthropogen mäßig beeinträchtigte Fließgewässer		2	2-3	3	3	3	2	3	2-3	↓	S	1k
23.02.01	anthropogen mäßig beeinträchtigt Rhitral		2	2-3	3	3	3	2	3	2-3	↓	S	1k
23.02.02	anthropogen mäßig beeinträchtigt Potamal		2	2	3	3	3	2	-	2-3	↓	S	1k
23.03	anthropogen stark beeinträchtigte Fließgewässer		*	*	*	*	*	*	*	*	↑	X	1k
23.03.01	anthropogen stark beeinträchtigt Fließgewässer, schnell fließend (mit Rhitralcharakter)		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	1k
23.03.02	anthropogen stark beeinträchtigt Fließgewässer, langsam fließend (mit Potamalcharakter)		*	*	*	*	*	*	*	*	↑	X	1k
23.04	anthropogen erheblich veränderte Fließgewässer		*	*	*	*	*	*	-	*	↑	X	1k
23.04.01	anthropogen erheblich verändertes Fließgewässer, schnell fließend		*	*	*	*	*	*	-	*	→	X	1k
23.04.02	anthropogen erheblich verändertes Fließgewässer, langsam fließend		*	*	*	*	*	*	-	*	↑	X	1k

Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen - Kurzliste -

Code	Biotoptyp	Küsten/ Meere	NW- Tiefland	NO- Tiefland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	RLD	Tendenz	RE	WRRL
23.05	Fließgewässer technischer Art (inkl. Salzgräben)		*	*	*	*	*	*	*	*	↓	X	1k
23.05.01	Graben mit ganzjährigem Fließgewässercharakter		3	3	3	3	3	3	3	3	→	X	1k
23.05.02	technische Rinne, Halbschale		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	1k
23.05.03	Verrohrung		*	*	*	*	*	*	*	*	↓	X	1k
23.06	Mündungen in Binnengewässer		3	3	3	3	2	3	*	3	→	K	1k
23.07	Sonderformen im Fließgewässerverlauf												1k
23.07.01	Wasserfall		-	-	2-3	2	2	2	*	2	→	B	1k
23.07.02	Altarm		1	1	1	1-2	1	1-2	3	1	→	S	1k
23.07.03	Seeabfluss		3	3	3	3	3	3	3	3	→	S	1k
23.07.04	Staustrücke		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	1k
23.07.05	Salzbach		1	1-2	1	2	-	-	-	1-2	↓	N	1k
23.08	zeitweilig trockenfallende Lebensräume unterhalb des Mittelwasserbereichs an fließenden Gewässern		2	2	2	2	2	2	2-3	2	↓	S	1k
23.09	natürliche und naturnahe temporäre Fließgewässer		1-2	1-2	2	2	2	1-2	2-3	2	↓	S	1
24.	STEHENDE GEWÄSSER												
24.01	dystrophe stehende Gewässer / Moorgewässer		2	2	1-2	1-2	1-2	2	2-3	2	↓	K	1k
24.01.01	natürlicher oder naturnaher, dystropher See und Weiher (inkl. naturnahe, dystrophe Teiche)		1	2	1-2	1	1-2	3	2-3	2	↓	N	1k
24.01.02	sich selbst überlassenes, dystrophes Abbaugewässer		3	3	2	2	2	3	3	3	↓	X	1k
24.01.03	dystropher Tümpel		1	2	1-2	1	1-2	2	2-3	2	↓	S	1k
24.02	oligotrophe stehende Gewässer		1-2	2	2	2	2	2	2-3	2	↓	S	1k
24.02.01	oligotrophe Seen		1	1-2	1	1	2	1-2	2	1-2	↓	S	1k
24.02.02	oligotrophe Weiher		1	1	1-2	1-2	1-2	2	2-3	1-2	↓	S	1k
24.02.03	oligotrophe, sich selbst überlassene Abbaugewässer		2	2	2	3	3	2-3	3	2-3	↓	X	1k
24.02.04	oligotrophe Tümpel		2	2	2-3	2-3	2	2	2-3	2-3	↓	B	1k
24.03	mesotrophe stehende Gewässer		2	2	2	2	2	2	3	2	↓	B	1k
24.03.01	mesotrophe Seen		2	2	2	2	2	2	3	2	↓	S	1k
24.03.02	mesotrophe Altwasser		1	1	1	1	1-2	1-2	2	1	↓	S	1k
24.03.03	mesotrophe Weiher und Flachseen (inkl. naturnahe, mesotrophe Teiche)		1-2	1-2	2	2	2	2	2	2	↓	S	1k
24.03.04	mesotrophe, sich selbst überlassene Abbaugewässer		2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	3	2-3	→	X	1k
24.03.05	mesotrophe Tümpel		2	2	3	3	3	2	2-3	2-3	↓	B	1k

Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen - Kurzliste -

Code	Biotoptyp	Küsten/ Meere	NW- Tiefland	NO- Tiefland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	RLD	Tendenz	RE	WRRL
24.04	eutrophe stehende Gewässer		2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	3	2-3	↑	B	1k
24.04.01	eutropher See		3	3	2-3	2-3	3	3	-	3	↑	S	1k
24.04.02	eutrophes Altwasser		2	2	2	2	2	2	3	2	↓	S	1k
24.04.03	eutropher Weiher und Flachsee (inkl. naturnahe, eutrophe Teiche)		2	2	2-3	2-3	2-3	2-3	3	2-3	→	S	1k
24.04.04	eutrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer (naturnah)		3	3	3	3	3	3	-	3	↑	X	1k
24.04.05	eutropher Tümpel		2	2-3	3	3	2	2	3	2-3	↓	B	1k
24.05	poly-hypertrophe stehende Gewässer		*	*	*	*	*	*	*	*	↓	X	1k
24.05.01	poly-hypertropher See und Weiher		*	*	*	*	*	*	*	*	↓	X	1k
24.05.02	poly-hypertropher Tümpel		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	1k
24.06	salzhaltige Binnengewässer		1	2	-	2	-	-	-	1-2	↓	N	1k
24.06.01	salzhaltiges, perennierendes, stehendes Gewässer (Binnenlandsalzstellen)		1	2	-	2	-	-	-	1-2	↓	N	1k
24.06.02	gipshaltiges, perennierendes, stehendes Gewässer		-	-	-	2	-	-	-	2	↓	N	1k
24.06.03	Salztümpel des Binnenlandes		-	-	-	2	-	-	-	1-2	↓	N	1k
24.07	stehende Gewässer anthropogenen Ursprungs		*	*	*	*	*	*	*	*	↑	X	1k
24.07.01	naturferner, wassergefüllter Torfstich (aktuell im Abbau)		*	*	*	*	*	*	*	*	↓	X	1k
24.07.02	Fischzuchtgewässer (intensive Nutzung)		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	1k
24.07.03	Kanäle		*	*	*	*	*	*	-	*	→	X	1k
24.07.04	Gräben mit sehr langsam fließendem bis stehendem Wasser		3	3	3	3	3	3	3	3	↓	X	1k
24.07.05	Zier- und Löschteich		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	1k
24.07.06	Klär- bzw. Schönungsteich		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	1k
24.07.07	industrielles Absetzbecken, Spülfeld und Flüssigdeponie		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	1k
24.07.08	offene Wasserrückhaltebecken		*	*	*	*	*	*	*	*	↑	X	1k
24.07.09	Hafenbecken		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	1k
24.07.10	Speicherseen mit hohen Wasserstandsschwankungen		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	1k
24.07.11	Wasseraufbereitungsanlage (offener Sickerteich)		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	1k
24.07.12	Abbaugewässer (in Betrieb) inkl. sich selbst überlassenes Abbaugewässer mit extremem Chemismus		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	1k
24.08	zeitweilig trockenfallende Lebensräume unterhalb des Mittelwasserbereichs an stehenden Gewässern		2-3	2-3	3	3	3	2-3	3	3	→	S	1k
31.	HÖHLEN (einschl. Stollen, Brunnenschächte etc.)												
31.01	natürliche Höhlen und Balmen		R	-	3	3	3	3	3	3	↓	N	
31.01.01	Balmen (Halbhöhlen) und Eingangsbereiche von Höhlen		R	-	3	3	3	3	3	3	↓	N	
31.01.02	natürliche Höhlen (Bereiche ohne Tageslichteinfluss)		2-3	-	3	3	3	3	3	3	→	N	
31.02	Stollen und Schächte											X	

Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen - Kurzliste -

Code	Biotoptyp	Küsten/ Meere	NW- Tiefland	NO- Tiefland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	RLD	Tendenz	RE	WRRL
32.	FELSEN, BLOCK- UND SCHUTTHALDEN, GERÖLLFELDER, OFFENE BEREICHE MIT SANDIGEM ODER BINDIGEM SUBSTRAT												
32.01	natürliche und naturnah entwickelte Felsen		2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	3	*	3	→	N	
32.02	solitärer Felsblock, Findling		2	2	3	3	3	3	*	3	→	N	
32.03	natürliche und naturnah entwickelte Blockhalden		-	2	2-3	3	3	3	*	2-3	→	K	
32.04	natürliche und naturnah entwickelte Schutthalden		2	2	2-3	3	3	3	*	2-3	→	K	
32.05	Steinriegel und Natursteinmauern												
32.05.01	Steinriegel		2	2	2-3	2-3	2-3	2	3	2-3	↓	B	
32.05.02	Trockenmauern		2	2	2	2	2	2	3	2	↓	B	
32.05.03	verfugte Natursteinmauern (auch von Ruinen)		*	*	*	*	*	*	*	*	→	B	
32.06	Sandwand		2-3	2-3	2	2-3	2	2	-	2-3	↓	B	
32.07	Lehm- und Lösswände		2	2	2	2-3	2	2	3	2-3	↓	S	
32.08	vegetationsarme Kies- und Schotterfläche		2	2	2-3	2-3	1-2	1-2	3	2	↓	B	
32.09	vegetationsarme Sandfläche		2	3	2	2	2	2	-	2	↓	B	
32.10	vegetationsarme Fläche mit bindigem Substrat		2-3	2-3	3	3	3	2-3	3	2-3	↓	B	
32.11	Abbaubereiche und Abraumhalden		*	*	*	*	*	*	*	*	↓	X	
32.11.01	junge, sich selbst überlassene oder in Aufschüttung befindliche Schutthalden		*	*	*	*	*	*	*	*	↓	X	
32.11.02	junge, sich selbst überlassene oder in Aufschüttung befindliche Halde mit sandig-kiesigem Substrat		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	
32.11.03	junge, sich selbst überlassene oder in Aufschüttung befindliche Halde mit bindigem Substrat		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	
32.11.04	Felswände im Abbau (Steinbrüche) und junge, aufgelassene Steinbrüche		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	
32.11.05	Grobschutthalde im Abbau		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	
32.11.06	Sand- oder Kiesentnahmestelle im Abbau		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	
32.11.07	Entnahmestelle bindigen Substrates		*	*	*	*	*	*	*	*	↓	X	
33.	ÄCKER UND ACKERBRACHE												
33.01	flachgründige, skelettreiche Kalkäcker und Kalkackerbrache											B	2
33.01.01	extensiv bewirtschafteter flachgründiger und skelettreicher Kalkacker mit vollständiger Segetalvegetation		1-2	1	1-2	1-2	1-2	1	1	1-2	↓	B	2
33.01.02	flachgründiger und skelettreicher Kalkacker mit artenreicher Segetalvegetation		2	1	2	2	2	2	1	2	↓	B	2
33.01.03	intensiv bewirtschafteter, flachgründiger und skelettreicher Kalkacker mit stark verarmter oder fehlender Segetalvegetation		*	*	*	*	*	*	*	*	↑	X	2
33.01.04	flachgründige, skelettreiche Kalkackerbrache		3	3	3	3	3	3	2	3	↓	X	2

Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen - Kurzliste -

Code	Biotoptyp	Küsten/ Meere	NW- Tiefland	NO- Tiefland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	RLD	Tendenz	RE	WRRL
33.02	Äcker und Ackerbrache auf flachgründigem, skelettreichem Silikatverwitterungsboden											B	2
33.02.01	extensiv bewirtschafteter Acker auf flachgründigem, skelettreichem Silikatverwitterungsboden mit vollständiger Segetalvegetation		1	1	1	1	1	-	-	1	↓	B	2
33.02.02	Acker auf flachgründigem, skelettreichem Silikatverwitterungsboden mit artenreicher Segetalvegetation		2	2	2	2	2	-	-	2	→	B	2
33.02.03	intensiv bewirtschafteter Acker auf flachgründigem, skelettreichem Silikatverwitterungsboden mit stark verarmter oder fehlender Segetalvegetation		*	*	*	*	*	-	-	*	→	X	2
33.02.04	Ackerbrache auf flachgründigem, skelettreichem Silikatverwitterungsboden		3	3	3	3	3	-	-	3	→	X	2
33.03	Äcker und Ackerbrache auf Sandboden											B	2
33.03.01	extensiv bewirtschafteter Acker auf Sandboden mit vollständiger Segetalvegetation		1	1	1	1	1	1	-	1	↓	B	2
33.03.02	Acker auf Sandboden mit artenreicher Segetalvegetation		2	2	2	2	2	2	-	2	→	B	2
33.03.03	intensiv bewirtschafteter Acker auf Sandboden mit stark verarmter oder fehlender Segetalvegetation		*	*	*	*	*	*	-	*	↑	X	2
33.03.04	Ackerbrache auf Sandboden		*	*	*	*	3	3	-	3	→	X	2
33.04	Äcker und Ackerbrache auf Löss-, Lehm- oder Tonboden											B	2
33.04.01	extensiv bewirtschafteter Acker auf Löss-, Lehm- oder Tonboden mit vollständiger Segetalvegetation		1-2	2	2	1-2	1-2	1	2	1-2	↓	B	2
33.04.02	Acker auf Löss-, Lehm- oder Tonboden mit artenreicher Segetalvegetation		2-3	3	3	2-3	2-3	2-3	3	2-3	↑	B	2
33.04.03	intensiv bewirtschafteter Acker auf Löss-, Lehm- oder Tonboden mit stark verarmter oder fehlender Segetalvegetation		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	2
33.04.04	Ackerbrache auf Löss-, Lehm- oder Tonboden		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	2
33.05	Äcker und Ackerbrache auf Torf- oder Anmoorboden											X	2
33.05.01	extensiv bewirtschafteter Acker auf Torf- oder Anmoorboden mit vollständiger Segetalvegetation		#	#	#	#	#	#	#	#	↓	X	2
33.05.02	Acker auf Torf- oder Anmoorboden mit artenreicher Segetalvegetation		#	#	#	#	#	#	#	#	↓	X	2
33.05.03	intensiv bewirtschafteter Acker auf Torf- oder Anmoorboden mit stark verarmter oder fehlender Segetalvegetation		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	2
33.05.04	Ackerbrache auf Torf- oder Anmoorboden		#	#	#	#	#	#	#	#	→	X	2
34.	TROCKENRASEN SOWIE GRÜNLAND TROCKENER BIS FRISCHER STANDORTE												
34.01	Trockenrasen		-	1-2	2	2	1-2	1-2	2	1-2	↓	N	
34.01.01	Trockenrasen auf karbonatischem Untergrund		-	1-2	2	2	2	1-2	2	1-2	↓	N	
34.01.02	Trockenrasen auf silikatischem Untergrund		-	1-2	2	2	1	-	-	1-2	↓	N	

Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen - Kurzliste -

Code	Biotoptyp	Küsten/ Meere	NW- Tiefland	NO- Tiefland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	RLD	Tendenz	RE	WRRL
34.02	Halbtrockenrasen		1-2	2	2	2	2	1-2	2	2	↓	S	
34.02.01	Halbtrockenrasen auf karbonatischem Untergrund		1-2	2	2	2	2	1-2	2	2	↓	S	
34.02.02	Halbtrockenrasen auf silikatischem Untergrund		1-2	2	1-2	2	2	2	-	2	↓	S	
34.03	Steppenrasen (subkontinental, auf tiefgründigem Boden)		1	2	-	1-2	-	-	-	1-2	↓	N	
34.04	Sandtrockenrasen		2	2	2	2	1	1-2	-	2	↓	S	
34.05	Schwermetallrasen		2	2	2	2	2	-	-	2	↓	N	
34.06	Borstgrasrasen		1	1	1-2	1-2	1-2	1	1-2	1-2	↓	S	2
34.06.01	Borstgrasrasen trockener bis frischer Standorte		1	1	1-2	1-2	1-2	1	2	1-2	↓	S	
34.06.02	Borstgrasrasen feuchter Standorte		1	1	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	↓	S	1
34.07	artenreiches Grünland frischer Standorte		1-2	1-2	2	2	2-3	1-2	2-3	2	↓	S	2
34.07.01	artenreiches, frisches Grünland der planaren bis submontanen Stufe		1-2	1-2	2	2	2-3	1-2	2-3	2	↓	S	2
34.07.02	artenreiches, frisches Grünland der montanen bis hochmontanen Stufe		-	-	2	2	2	1-2	2-3	2	↓	S	2
34.08	artenarmes Intensivgrünland frischer Standorte		*	*	*	*	*	*	*	*	↑	X	2
34.09	Tritt- und Parkrasen		*	*	*	*	*	*	*	*	↑	X	2
35.	WALDFREIE NIEDERMOORE UND SÜMPFE, GRÜNLAND NASSER BIS FEUCHTER STANDORTE (ohne Röhrichte und Großseggenrieder)												
35.01	waldfreie, oligo- bis mesotrophe Niedermoore und Sümpfe		1	1-2	1	1	1-2	1-2	2	1	↓	K	1
35.01.01	oligo- bis mesotrophe, kalkarme Niedermoore		1	2	1-2	1-2	1-2	1-2	2	1-2	↓	K	1
35.01.02	oligo- bis mesotrophe, kalkreiche Niedermoore		1	1	1	1	1-2	2	2	1-2	↓	K	1
35.02	Grünland nasser bis (wechsel-)feuchter Standorte												1
35.02.01	Pfeifengraswiesen (auf mineralischen und organischen Böden)		1	1	1	1	1	2	2	1	↓	S	1
35.02.02	Brenndolden-Auenwiesen		1	1-2	-	1	1	1	-	1	↓	S	1
35.02.03	sonstiges extensives Feucht- und Nassgrünland der planaren bis submontanen Stufe		2	2	2	2	2	2-3	2-3	2	↓	S	1
35.02.04	sonstiges extensives Feucht- und Nassgrünland der montanen bis hochmontanen Stufe		-	-	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	↓	S	1
35.02.05	Flutrasen		2-3	3	3	3	3	3	3	3	→	B	1w
35.02.06	artenarmes, intensiv genutztes Feuchtgrünland der planaren bis submontanen Stufe		*	*	*	*	*	*	-	*	→	X	1
35.02.07	artenarmes, intensiv genutztes Feuchtgrünland der montanen bis hochmontanen		-	-	*	*	*	*	*	*	→	X	1
35.03	Salzgrünland des Binnenlandes		1	1	1	1	1	-	-	1	?	K	1

Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen - Kurzliste -

Code	Biotoptyp	Küsten/ Meere	NW- Tiefland	NO- Tiefland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	RLD	Tendenz	RE	WRRL
36.	HOCH-, ZWISCHEN- UND ÜBERGANGSMOORE												
36.01	Hochmoore (weitgehend intakt)		1	1	1	1	1	2	2	1	↓	N	1#
36.02	Übergangsmoore und Zwischenmoore		1	2	1-2	1	1	2	2	1-2	↓	N	1
36.03	Moordegenerationsstadien		3	3	3	3	3	3	3	3	→	X	2
36.03.01	Moordegenerationsstadien mit Dominanz von Gräsern		3	3	3	3	3	3	3	3	↓	X	2
36.03.02	Moordegenerationsstadium mit Dominanz von Zwergsträuchern		2-3	2-3	3	3	3	3	3	3	↓	X	2
36.03.03	Moordegenerationsstadium mit starkem Gehölzaufwuchs		*	*	*	*	*	*	*	*	↑	X	2
36.03.04	Moordegenerationsstadium mit Dominanz von Hochstauden und Binsen		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	2
36.04	Torfabbaubereiche		*	*	*	*	*	*	*	*	?	X	2
36.04.01	Handtorfstich		#	#	#	#	#	#	#	#	↓	X	2
36.04.02	Abtorfungsflächen im Fräsverfahren		*	*	*	*	*	*	*	*	?	X	2
36.04.03	Bunkerde-Halde		*	*	*	*	*	*	*	*	?	X	2
36.04.04	Torfhalden		*	*	*	*	*	*	*	*	?	X	2
36.05	Moor-Regenerationsflächen		*	*	*	*	*	*	*	*	↑	X	2
37.	GROßSEGGENRIEDE												
37.01	nährstoffarmes Großseggenried		2	2	2	2	2	2	3	2	↓	S	1
37.02	nährstoffreiches Großseggenried		2	3	2	2-3	2-3	3	3	3	?	S	1
38.	RÖHRICHTE (ohne Brackwasserröhrichte)												
38.01	Teichsimsenröhricht		2	3	2	2	2	2-3	3	2-3	↓	S	1
38.02	Schilfröhrichte		3	3	3	3	3	3	3	3	?	S	1w
38.02.01	Schilf-Wasserröhricht		2	3	2	2	2	2	3	2-3	↓	S	1w
38.02.02	Schilf-Landröhricht		*	*	*	*	*	*	*	*	↑	S	1
38.03	Rohrkolbenröhricht		*	*	*	*	*	*	*	*	→	B	1w
38.04	Schneidenröhricht		1	2	0	1	1	2-3	3	1-2	↓	S	1
38.05	Wasserschwadenröhricht		*	*	*	*	*	*	-	*	↑	B	1w
38.06	Rohrglanzgrasröhricht		*	*	*	*	*	*	*	*	→	B	1w
38.07	sonstiges Röhricht		2	3	3	3	3	3	3	3	?	B	1w
39.	WALD- UND UFERSÄUME, STAUDENFLUREN												
39.01	Wald- und Gehölzsäume (ohne Ufersäume)		1-2	2-3	2-3	2-3	2-3	2	3	2-3	↓	B	2
39.02	Kahlschläge und Fluren der Lichtungen (mit überwiegend krautiger Vegetation, planar bis montan)		*	*	*	*	*	*	*	*	↓	X	

Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen - Kurzliste -

Code	Biotoptyp	Küsten/ Meere	NW- Tiefland	NO- Tiefland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	RLD	Tendenz	RE	WRRL
39.03	kräutige und grasige Säume und Fluren der offenen Landschaft (ohne Ufersäume und Grünlandbrachen)										↓	B	2
39.03.01	kräutige und grasige Säume und Fluren der offenen Landschaft oligo- bis eutropher Standorte		1-2	2	2-3	2-3	2-3	2	3	2-3	↓	B	2
39.03.02	kräutige und grasige Säume und Fluren der offenen Landschaft hypertropher Standorte		*	*	*	*	*	*	*	*	→	B	2
39.04	kräutige Ufersäume oder -fluren an Gewässern		3	3	3	3	3	2	3	3	↓	B	2
39.05	Neophyten-Staudenfluren		*	*	*	*	*	*	*	*	↑	X	2
39.06	Ruderalstandorte		3	3	3	3	3	3	*	3	→	X	2
39.07	artenarme, gehölzfreie Dominanzbestände von Poly-Kormonbildnern (z.B. von Adlerfarn oder Landreitgras)		*	*	*	*	*	*	*	*	↑	X	
40.	ZWERGSTRAUCHHEIDEN												
40.01	Felsbandheide		-	-	3	3	2	2	3	3	↓	S	
40.02	Moor- oder Sumpfheiden		2	1-2	2	1-2	1-2	2	2	2	↓	K	1
40.03	Heiden auf sandigen Böden (Calluna-Heiden)		2-3	2-3	2	2	1-2	1-2	-	2	↓	S	
40.04	Lehmheide		1	1	1	1	1	1	-	1	↓	S	
40.05	Bergheiden ("Hochheiden")		-	-	2	2-3	2-3	2	3	2-3	↓	S	2
41.	FELDGEHÖLZE, GEBÜSCHE, HECKEN UND GEHÖLZKULTUREN												
41.01	Gebüsche mit überwiegend autochthonen Arten												2
41.01.01	Gebüsch nasser bis feuchter mineralischer Standorte außerhalb von Auen		3	3	3	3	3	3	3	3	→	S	1
41.01.02	(Weiden-)Gebüsch in Auen		2	2	3	3	3	2	3	2-3	↑	S	2
41.01.03	Gebüsche nasser bis feuchter organischer Standorte		2	2	2	2	2	2	3	2	↑	S	1
41.01.04	Gebüsche frischer Standorte		3	3	3	3	3	3	*	3	↑	S	2
41.01.05	Gebüsch trocken-warmer Standorte		2-3	2-3	3	3	3	2-3	3	3	↑	S	
41.01.06	Gebüsch stickstoffreicher, ruderaler Standorte		*	*	*	*	*	*	*	*	↑	X	2
41.02	Feldgehölze mit überwiegend autochthonen Arten		2-3	3	2-3	2-3	2-3	2-3	3	2-3	→	S	2
41.02.01	Feldgehölz nasser bis feuchter Standorte		2	3	2-3	2-3	2-3	2-3	3	2-3	→	S	1
41.02.02	Feldgehölz frischer Standorte		3	3	3	3	3	2-3	*	3	→	S	2
41.02.03	Feldgehölz trocken-warmer Standorte		2-3	3	2-3	2-3	2-3	2-3	-	2-3	→	S	
41.03	Hecken mit überwiegend autochthonen Arten		2	2-3	2-3	3	2-3	2-3	1	2-3	→	S	2
41.03.01	Wallhecke, Knick		2	2	-	-	-	-	-	2	→	S	2
41.03.02	Hecke auf Lesesteinriegel		-	2-3	-	2-3	2-3	-	-	2-3	↓	S	2
41.03.03	Hecken auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen		2	2-3	2-3	3	2-3	2-3	1	2-3	↑	S	2

Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen - Kurzliste -

Code	Biotoptyp	Küsten/ Meere	NW- Tiefland	NO- Tiefland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	RLD	Tendenz	RE	WRRL
41.04	Gehölzanzpflanzungen und Hecken aus überwiegend nicht autochthonen Arten		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	2
41.05	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen		2-3	3	3	3	2-3	2-3	3	2-3	↓	S	2
41.06	Streuobstbestand [Komplex]		2	2-3	2	2	2-3	1-2	2	2	↓	S	2
41.06.01	Streuobstbestand auf Grünland		2	2-3	2	2	2-3	1-2	2	2	↓	S	2
41.06.02	Streuobstbestand auf Acker		2	2-3	2	2	2	1-2	-	2	↓	S	2
41.07	Gehölzplantagen und Hopfenkulturen		*	*	*	*	*	*	*	*	↑	X	
41.08	Rebkulturen und Rebbrachen												
41.08.01	Rebkulturen in Steillage		-	2-3	2-3	2	3	-	-	2-3	↓	S	
41.08.02	Rebkulturen in ebener bis schwach geneigter Lage		-	*	*	*	*	-	-	*	↑	S	
41.08.03	Rebbrachen in Steillage		-	3	3	3	3	-	-	3	↓	S	
41.08.04	Rebbrachen in ebener bis schwach geneigter Lage		-	*	*	*	*	-	-	*	→	X	
42.	WALDMÄNTEL UND VORWÄLDER, SPEZIELLE WALDNUTZUNGSFORMEN												
42.01	Waldmäntel		2-3	2-3	3	3	3	3	3	3	↓	S	2
42.02	Rubus-Gestrüppe und -Vormäntel		*	*	*	*	*	*	*	*	↓	B	2
42.03	Vorwälder		*	*	*	*	*	*	*	*	→	B	2
42.03.01	Vorwald nasser bis feuchter Standorte		*	*	*	*	*	*	*	*	→	B	1
42.03.02	Vorwald frischer Standorte		*	*	*	*	*	*	*	*	→	B	2
42.03.03	Vorwald trocken-warmer Standorte		*	*	*	*	*	*	*	*	→	B	
42.04	Hudewald [Komplex]		1-2	1	1-2	1	1-2	1-2	2	1-2	↓	B	2
42.05	Niederwald [Komplex]		1	1	2	2	2	1	2	1-2	↓	B	2
43.	LAUB(MISCH)WÄLDER UND -FORSTE (Laubbaumanteil > 50 %)												
43.01	Birken-Moorwälder		1-2	2	2	2	2	2	1	2	↓	K	1
43.02	Bruchwälder		2	2	2	2	1-2	2	2	2	↓	K	1
43.02.01	Birken- und Birken-Erlenbruchwälder nährstoffärmerer Standorte		2	2-3	2	2	2	2	2-3	2	↓	K	1
43.02.02	Erlenbruchwälder nährstoffreicherer Standorte		2-3	3	2-3	2-3	2-3	2-3	3	2-3	↓	K	1
43.03	Sumpfwälder (auf mineralogenen Böden)		3	3	3	3	3	2	3	3	↓	S	1
43.04	Auenwälder		2	2	1-2	3	2	2	2-3	2	?	K	1w
43.04.01	Fließgewässerbegleitende Erlen- und Eschenwälder		2	2	3	3	3	2	3	2-3	?	K	1w
43.04.02	Weichholzaunenwälder		1-2	2	1-2	1-2	1-2	1-2	2-3	1-2	?	K	1w
43.04.03	Hartholzaunenwälder		1	2	1	1	1-2	1-2	-	1-2	?	K	1w
43.05	Tideauenwälder		1	-	-	-	-	-	-	1	↑	K	1w
43.06	Schlucht-, Blockhalden- und Hangschuttwälder		2	3	3	2-3	3	3	3	3	→	K	2

Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen - Kurzliste -

Code	Biotoptyp	Küsten/ Meere	NW- Tiefland	NO- Tiefland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	RLD	Tendenz	RE	WRRL
43.07	Laub- und Mischwälder feuchter bis frischer Standorte		2	3	2	3	3	2	3	3	↓	K	2
43.07.01	Eschen- und Eschen-Bergahornwald feuchter Standorte		-	-	2	2	2-3	2-3	3	2-3	↓	K	1
43.07.02	Eichen-Hainbuchenwald staunasser bis frischer Standorte		2	2-3	2-3	2-3	2	1-2	-	2	↓	K	1
43.07.03	Birken-Eichenwald feuchter bis frischer Standorte		2	3	1-2	2	1-2	-	-	2	↓	K	2
43.07.04	Buchen(misch)wälder frischer, basenarmer Standorte		2-3	2-3	2-3	2-3	2	3	3	2-3	↑	K	2
43.07.05	Buchen(misch)wälder frischer, basenreicher Standorte		2-3	3	3	3	3	2	3	3	→	K	2
43.07.06	montane Buchen-Tannen-/Fichtenwälder (Buchenanteil > 50 %)		-	-	1	2	2	2	2-3	2	→	K	2
43.08	Laub(misch)wälder trockener bzw. trocken-warmer Standorte												
43.08.01	trockene Eichen-Hainbuchenwälder		2	2-3	2-3	3	3	2	-	2-3	↓	K	
43.08.02	Seggen-Buchenwald (Orchideen-Buchenwald)		2	2	2-3	3	3	2-3	2-3	2-3	→	K	
43.08.03	Blaugras-Buchenwald		-	-	1	2	2	3	*	2	→	K	
43.08.04	Buchenbuschwald (auf Ostseedünen)		R	1	-	-	-	-	-	1	→	K	
43.08.05	Eichen-Trockenwälder		1	2	2	2	2	1-2	-	2	↑	K	
43.09	Laub(misch)holzforste einheimischer Baumarten		*	*	*	*	*	*	*	*	↑	X	2
43.10	Laub(misch)holzforste eingeführter Baumarten (inkl. subspontane Ansiedlungen)		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	2
44.	NADEL(MISCH)WÄLDER UND -FORSTE												
44.01	Moorwälder (Nadelwälder)												1
44.01.01	Fichten-Moorwälder		-	-	2	2	2	3	3	2	↓	N	1
44.01.02	Waldkiefern-Moorwälder		1	2	1	1-2	2	2-3	-	1-2	↓	N	1
44.01.03	Spirken-Moorwälder		-	-	-	1	2	2-3	2	2	→	N	1
44.01.04	Latschen-Moorwälder		-	-	-	1-2	2	2-3	2	2	→	N	1
44.02	natürliche bzw. naturnahe, trockene bis wechselfeuchte Kiefernwälder												2
44.02.01	trockene Fels-Kiefernwälder		-	2-3	3	2-3	2-3	3	3	2-3	→	K	
44.02.02	Kalk-Kiefernwald auf Schotterflächen und Schwemmkegeln		-	-	-	-	-	2	3	2-3	→	K	2
44.02.03	trockene Sandkiefernwälder		1-2	2	-	2	1-2	1	-	1-2	→	K	
44.02.04	sonstiger (wechsel)feuchter Kiefern- bzw. Birken-/Kiefernwald (z.B. auf Mergel)		-	3	-	3	1	1	-	2	→	K	2
44.03	Fichten-/Tannen(misch)wälder und Fichten(misch)wälder		-	2	2	2	3	2-3	2	2	→	K	2
44.03.01	montaner Fichten-Blockschuttwald		-	-	2	2	2	-	3	2	→	K	2
44.03.02	montane bis hochmontane Fichtenwälder		-	-	2	2	2	2	2	2	→	K	2
44.03.03	montane Tannen-Fichtenwälder		-	-	-	2	2	2	2-3	2	→	K	2
44.03.04	montane Tannen-/Fichten-Buchenwälder (Nadelbaumanteil > 50 %)		-	-	1	2	2	2	2-3	2	→	K	2
44.03.05	montane Tannenwälder		-	-	-	1	2	2	2-3	2	→	K	2
44.03.06	autochthone Fichten-Tannenwälder der planaren und collinen Stufe		-	1	-	-	-	-	-	1	→	K	2

Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen - Kurzliste -

Code	Biotoptyp	Küsten/ Meere	NW- Tiefland	NO- Tiefland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	RLD	Tendenz	RE	WRRL
44.04	Nadel(misch)forste heimischer Baumarten		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	2
44.04.01	Fichtenforste		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	2
44.04.02	Tannen-Fichtenforste		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	2
44.04.03	Kiefernforste		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	2
44.04.04	Lärchenforst		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	2
44.05	Nadel(misch)forste eingeführter Baumarten (inkl. subspontane Ansiedlungen)		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	2
51.	KLEINE, UNBEFESTIGTE FREIFLÄCHEN DES BESIEDELTEN BEREICHES												
51.01	kleine, vegetationsfreie Freifläche		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	
51.02	kleine Freiflächen mit Spontanvegetation		*	*	*	*	*	*	*	*		X	
51.03	Anpflanzungen und Rabatten		*	*	*	*	*	*	*	*	↑	X	
52.	VERKEHRSANLAGEN UND PLÄTZE										↓		
52.01	Straßen		*	*	*	*	*	*	*	*	↑	X	
52.02	Rad- und Fußwege bzw. Pfade		*	*	*	*	*	*	*	*	↑	X	
52.02.06	unbefestigter Weg		3	3	3	3	3	3	3	3	↓	B	
52.02.07	Hohlweg [Komplex]		1	2	2	2	2	2	2	2	↓	B	
52.03	Plätze, befestigte Freiflächen		*	*	*	*	*	*	*	*	↑	X	
52.04	übrige Verkehrsanlagen		*	*	*	*	*	*	*	*	↑	X	
52.04.01	Gleiskörper		*	*	*	*	*	*	*	*	↑	X	
52.04.02	Hafenanlage, Kai		*	*	*	*	*	*	*	*	↑	X	
52.04.03	sonstige Verkehrsanlagen		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	
53.	BAUWERKE												
53.01	Gebäude		*	*	*	*	*	*	*	*	↑	X	
53.02	Mauern		*	*	*	*	*	*	*	*	?	X	
54.	DEPONIEREN UND RIESELFELDER												
54.01	Feststoffdeponien		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	
54.02	Deponien flüssiger Stoffe		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	
54.03	Rieselfelder		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	2
54.04	Kanalisation		*	*	*	*	*	*	*	*	→	X	

Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen - Kurzliste -

Code	Biotoptyp	Küsten/ Meere	NW- Tiefland	NO- Tiefland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	RLD	Tendenz	RE	WRRL
BIOTOPTYPEN MIT SCHWERPUNKT IN DEN ALPEN													
60.	GEWÄSSER DER SUBALPINEN BIS ALPINEN STUFE												
60.01	Quellen der subalpinen bis alpinen Stufe						*		*	*	→	K	1
60.01.01	Sicker- und Sumpfwasserquelle der subalpinen bis alpinen Stufe (Helokrene)						*		*	*	→	K	1
60.01.02	Grundquelle der subalpinen bis alpinen Stufe (Limnokrene)								*	*	→	K	1
60.01.03	Sturzquelle der subalpinen bis alpinen Stufe (Rheokrene)						*		*	*	→	K	1
60.02	Fließgewässer der subalpinen bis alpinen Stufe								3	3	→	K	1k
60.02.01	Gletscherbach								R	R	→	K	1k
60.02.02	Fließgewässeroberlauf (Rhitral) der subalpinen bis alpinen Stufe								3	3	→	K	1k
60.03	Stillgewässer der subalpinen bis alpinen Stufe						3		3	3	↔	K	1k
60.03.01	See der subalpinen bis alpinen Stufe				-	-	-	-	3	3	→	K	1k
60.03.02	Weiherr der subalpinen bis alpinen Stufe				-	-	-	-	3	3	→	K	1k
60.03.03	Tümpel der subalpinen bis alpinen Stufe				-	-	3	-	3	3	↔	K	1k
61.	FIRN, PERMANENTE SCHNEEFELDER UND GLETSCHER												
61.01	Firn und permanentes Schneefeld								3	3	↔	N	
61.02	Gletscher								2	2	↔	N	
62.	FELSEN DER SUBALPINEN BIS NIVALEN STUFE												
62.01	Felswände der subalpinen bis nivalen Stufe						-	R	*	*	→	S	
62.02	Felsblöcke der subalpinen bis nivalen Stufe						-	3	*	*	→	S	
63.	STEINSCHUTTHALDEN UND SCHOTTERFLÄCHEN DER SUBALPINEN BIS ALPINEN STUFE												
63.01	Schotterfläche an Gewässern der subalpinen bis alpinen Stufe								3	3	→	B	
63.02	Kalkschutthalde der subalpinen bis alpinen Stufe								*	*	→	S	
63.03	Mergelschutthalde der subalpinen bis alpinen Stufe								R	R	→	S	
63.04	Silikatschutthalde der subalpinen bis alpinen Stufe							R	R	R	→	S	
64.	SCHNEEBÖDEN, SCHNEETÄLCHEN												
64.01	Kalkschneeboden								3	3	→	K	
64.02	Schwemmboden der subalpinen bis alpinen Stufe								3	3	→	K	2
64.03	Silikatschneeboden								3	3	→	K	
65.	MOORE DER SUBALPINEN BIS ALPINEN STUFE												
65.01	Hoch- und Übergangsmoor der subalpinen bis alpinen Stufe								2	3	→	N	1
65.02	Flachmoor der subalpinen bis alpinen Stufe								2	3	→	N	1

Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen - Kurzliste -

Code	Biotoptyp	Küsten/ Meere	NW- Tiefland	NO- Tiefland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	RLD	Tendenz	RE	WRRL
66.	GEBIRGSRASEN (SUBALPINE BIS ALPINE STUFE)												
66.01	Nacktriedrasen								3	3	→	K	
66.02	Polsterseggenrasen								3	3	→	S	
66.03	Borstgrasrasen der subalpinen bis alpinen Stufe								2	2	↔	S	
66.04	Blaugrashalde bzw. -rasen								*	*	→	S	
66.05	Rostseggenrasen								*	*	→	S	2
66.06	Alpenfettweide								*	*	→	X	2
66.07	Goldhaferwiese der Kalkalpen								2	2	↔	S	
66.08	subalpiner Trittrrasen								*	*	→	X	
66.09	Krummseggenrasen								R	R	→	S	
67.	STAUDEN- UND LÄGERFLUREN DER HOCHMONTANEN BIS ALPINEN STUFE												
67.01	Hochstauden- und Hochgrasflur der hochmontanen bis alpinen Stufe				3	3	3	3	*	3	→	B	2
67.02	Lägerfluren der subalpinen bis alpinen Stufe								R	*	→	X	2
68.	ZWERGSTRAUCHHEIDEN DER SUBALPINEN BIS ALPINEN STUFE												
68.01	alpine "Windheide" (z.B. mit Gamsheide)								3	3	↔	K	
68.02	Krähenbeer-Rauschbeerheide und Zwergwacholdergebüsche								1	1	↔	S	
69.	GEBÜSCHE DER HOCHMONTANEN BIS SUBALPINEN STUFE												
69.01	Auenweidengebüsche der hochmontanen bis subalpinen Stufe								2	2	→	S	1w
69.02	Grünerlengebüsch								*	*	→	S	1w
69.03	Schluchtweidengebüsch								R	R	→	S	
69.04	Latschengebüsch								3	3	→	S	
69.05	Alpenrosengebüsch								3	3	→	S	
69.06	Fichten-Ebereschengebüsch								*	*	→	S	
69.07	Knieweidengebüsch								R	*	→	S	
70.	SUBALPINE WÄLDER												
70.01	subalpiner (hochmontaner) Bergahorn-Buchenwald								2	2	→	K	2
70.02	subalpiner Fichtenwald								3	3	→	K	2
70.03	subalpiner Lärchen-Arvenwald								3	3	→	K	2
70.04	subalpiner Lärchenwald								3	3	→	K	2