

Quelle: Finck, P., Heinze, S., Raths, U., Riecken, U. & Ssymank, A. (2017): Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen Deutschlands. Dritte fortgeschriebene Fassung 2017. - Natursch. Biol. Vielf. 156, 637 S

Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen Deutschlands, 3. fortgeschriebene Fassung 2017

Kurzliste



Legende

Code des jeweiligen Biotoptyps (Code)
Bezeichnung des Biotoptyps (Biotoptyp)

bewertete Großregionen

Meere und Küsten	(Meere/Küsten)
nordwestliches Tiefland	(NW-Tiefland)
nordöstliches Tiefland	(NO-Tiefland)
westliche Mittelgebirge	(W-Mittelgeb.)
östliche Mittelgebirge	(Ö-Mittelgeb.)
südwestliches Mittelgebirge und Schichtstufenland	(SW-Mgeb./Stu.)
Alpenvorland	(Alpenvorland)
Alpen	(Alpen)

Nationale Langfrist-Gefährdung (nG)

0	vollständig vernichtet
1	von vollständiger Vernichtung bedroht
2	stark gefährdet
3	gefährdet
V	Vorwarnliste
★	derzeit keine Gefährdung erkennbar
?	Daten defizitär/Einstufung nicht möglich
#	Gefährdungseinstufung nicht sinnvoll
-	in betreffender Region nicht vorkommend

Aktuelle Entwicklungstendenz (TE)

→	gleich bleibend/stabil
↓	Abnahme
↑	Zunahme
#	Einstufung nicht sinnvoll
?	unbekannt

Seltenheit (SE)

x	sehr selten
kein Eintrag	nicht sehr selten

Rote Liste-Status (RLD)

0	vollständig vernichtet
1!	akut von vollständiger Vernichtung bedroht
1	von vollständiger Vernichtung bedroht
1-2	stark gefährdet bis von vollständiger Vernichtung bedroht
2	stark gefährdet
2-3	gefährdet bis stark gefährdet
3	gefährdet
3-V	akute Vorwarnliste
V	Vorwarnliste
★	aktuell kein Verlustrisiko
?	Daten defizitär/Einstufung nicht möglich
#	Gefährdungseinstufung nicht sinnvoll

Regenerierbarkeit (RE)

N	nicht regenerierbar
K	kaum regenerierbar (> 150 Jahre)
S	schwer regenerierbar (15-150 Jahre)
B	bedingt regenerierbar (etwa bis 15 Jahre)
X	keine Einstufung sinnvoll

Code	Biotoptyp	Meere/ Küsten	NW- Tiefend	NO- Tiefend	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	nG	TE	SE	RLD	RE
01.	PELAGIAL DER NORDSEE													
01.01	Photisches Pelagial der Nordsee	2	-	-	-	-	-	-	-	2	↑		3	B
01.02	Aphotisches Pelagial der Nordsee	3	-	-	-	-	-	-	-	3	#		3	B
02.	BENTHAL DER NORDSEE													
02.01	Eulitorales Benthal der Nordsee (Wattflächen)	3	-	-	-	-	-	-	-	3	→		3-V	B
02.01.01	Eulitoraler Felsen- und Steingrund der Nordsee (Felswatt) - ausschließlich bei Helgoland	3	-	-	-	-	-	-	-	3	→	x	3	B
02.01.02	Eulitoraler Schillgrund der Nordsee - ausschließlich Wattenmeer und Ästuare	1	-	-	-	-	-	-	-	1	→	x	1	S
02.01.03	Eulitoraler Torfgrund der Nordsee - ausschließlich Wattenmeer und Ästuare	V	-	-	-	-	-	-	-	V	→	x	3-V	N
02.01.04	Eulitoraler Sandgrund der Nordsee (Sandwatt) - ausschließlich Wattenmeer und Ästuare	V	-	-	-	-	-	-	-	V	→		V	B
02.01.05	Eulitoraler Schlickgrund der Nordsee (Schlick- und Mischwatt) - ausschließlich Wattenmeer und Ästuare	3	-	-	-	-	-	-	-	3	→		3-V	B
02.02	Sublitorales Benthal der Nordsee	3	-	-	-	-	-	-	-	3	→		3-V	B
02.02.01	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Nordsee - vorwiegend Helgoland	3	-	-	-	-	-	-	-	3	→		3-V	B
02.02.02	Sublitoraler, aufragender Geschiebemergel-/Kleigrund der Nordsee - vorwiegend an exponierten Küstenabschnitten	?	-	-	-	-	-	-	-	?	?	x	?	N
02.02.03	Sublitoraler, ebener Geschiebemergel-/Kleigrund der Nordsee - vorwiegend an exponierten Küstenabschnitten	?	-	-	-	-	-	-	-	?	?	x	?	N
02.02.04	Sublitoraler Schillgrund der Nordsee	2	-	-	-	-	-	-	-	2	?		2	S
02.02.05	Sublitoraler Torfgrund der Nordsee - vorwiegend Wattenmeer und Ästuare	?	-	-	-	-	-	-	-	?	→	x	?	N
02.02.06	Sublitorales Mischsubstrat der Nordsee	2	-	-	-	-	-	-	-	2	?		2	B
02.02.07	Sublitorale Grobsedimentbank der Nordsee (Sandbank-Komplex)	3	-	-	-	-	-	-	-	3	↓		2-3	B
02.02.08	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Nordsee	3	-	-	-	-	-	-	-	3	↓		2-3	B
02.02.09	Sublitorale Sandbank (inkl. Megarippelfelder) der Nordsee (Sandbank-Komplex)	3	-	-	-	-	-	-	-	3	→		3-V	B
02.02.10	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee	3	-	-	-	-	-	-	-	3	→		3-V	B
02.02.11	Sublitoraler Schlickgrund der Nordsee	3	-	-	-	-	-	-	-	3	→		3-V	B
03.	SAISONALES MEEREIS DER NORDSEE	V	-	-	-	-	-	-	-	V	↓		3-V	B
04.	PELAGIAL DER OSTSEE													
04.01	Photisches Pelagial der Ostsee	3	-	-	-	-	-	-	-	3	↑		V	B
04.01.01	Photisches Pelagial der Ostsee, oberhalb der Halokline	3	-	-	-	-	-	-	-	3	↑		V	B
04.01.02	Photisches Pelagial der Ostsee, unterhalb der Halokline	1	-	-	-	-	-	-	-	1	→		1-2	B
04.02	Aphotisches Pelagial der Ostsee	2	-	-	-	-	-	-	-	2	→		2-3	B
04.02.01	Aphotisches Pelagial der Ostsee, oberhalb der Halokline	3	-	-	-	-	-	-	-	3	#		3	B
04.02.02	Aphotisches Pelagial der Ostsee, unterhalb der Halokline	2	-	-	-	-	-	-	-	2	→		2-3	B

Code	Biotoptyp	Meere/ Küsten	NW- Tiefeland	NO- Tiefeland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	nG	TE	SE	RLD	RE
05.	BENTHAL DER OSTSEE													
05.01	Hydrolitorales Benthal der Ostsee (Windwatt)	3	-	-	-	-	-	-	-	3	→		3-V	B
05.01.01	Hydrolitoraler Felsen- und Steingrund der Ostsee	★	-	-	-	-	-	-	-	★	→		★	S
05.01.02	Hydrolitoraler Torfgrund der Ostsee	V	-	-	-	-	-	-	-	V	→	x	3-V	S
05.01.03	Hydrolitorales Mischsubstrat der Ostsee	★	-	-	-	-	-	-	-	★	→		★	S
05.01.04	Hydrolitorales Grobsediment der Ostsee	★	-	-	-	-	-	-	-	★	→		★	S
05.01.05	Hydrolitoraler Sandgrund der Ostsee	3	-	-	-	-	-	-	-	3	→		3-V	B
05.01.06	Hydrolitoraler Schlickgrund der Ostsee	3	-	-	-	-	-	-	-	3	→		3-V	B
05.02	Sublitorales Benthal der Ostsee	★	-	-	-	-	-	-	-	★	→		★	B
05.02.01	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Ostsee	3	-	-	-	-	-	-	-	3	→		3-V	B
05.02.02	Sublitoraler, aufragender Geschiebemergelgrund der Ostsee - vorwiegend an exponierten Küstenabschnitten der offenen Ostsee	3	-	-	-	-	-	-	-	3	→		3-V	N
05.02.03	Sublitoraler, ebener Geschiebemergelgrund der Ostsee - vorwiegend an exponierten Küstenabschnitten der offenen Ostsee	3	-	-	-	-	-	-	-	3	→		3-V	N
05.02.04	Sublitoraler Schillgrund der Ostsee	3	-	-	-	-	-	-	-	3	→	x	3	S
05.02.05	Sublitoraler Torfgrund der Ostsee	3	-	-	-	-	-	-	-	3	→	x	3	N
05.02.06	Sublitorales Mischsubstrat der Ostsee	3	-	-	-	-	-	-	-	3	→		3-V	B
05.02.07	Sublitorale Grobsedimentbank der Ostsee (Sandbank-Komplex)	3	-	-	-	-	-	-	-	3	→		3-V	B
05.02.08	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Ostsee	3	-	-	-	-	-	-	-	3	→		3-V	B
05.02.09	Sublitorale Sandbank (inkl. Megarippelfelder) der Ostsee (Sandbank-Komplex)	★	-	-	-	-	-	-	-	★	→		★	B
05.02.10	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee	★	-	-	-	-	-	-	-	★	→		★	B
05.02.11	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee	★	-	-	-	-	-	-	-	★	→		★	B
06.	SAISONALES MEEREIS DER OSTSEE	V	-	-	-	-	-	-	-	V	↓		3-V	B
07.	SALZGRÜNLAND DER NORDSEEKÜSTE (Supralitoral)													
07.01	Unteres Salzgrünland der Nordseeküste (z.B. Andelrasen)	3	-	-	-	-	-	-	-	3	→		3-V	S
07.02	Höhergelegenes Salzgrünland der Nordseeküste (z.B. Rotschwingel- und Bottenbinsenrasen)	3	-	-	-	-	-	-	-	3	↑		V	S
07.03	Strandwiesen der Nordseeküste [Komplex]	2	-	-	-	-	-	-	-	2	→	x	2	S
07.04	Brack- und Salzwasserröhricht der Nordseeküste und der Ästuar	2	-	-	-	-	-	-	-	2	→		2-3	B
07.05	Brackwasser-Hochstaudenflur der Nordseeküste und der Ästuar	2	-	-	-	-	-	-	-	2	↓		1-2	B
07.06	Brackwasserbeeinflusstes Grünland der Nordseeküste und der Ästuar	2	-	-	-	-	-	-	-	2	↓		1-2	B

Code	Biotoptyp	Meere/ Küsten	NW- Tiefland	NO- Tiefland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	nG	TE	SE	RLD	RE
08.	SALZGRÜNLAND, BRACKWASSERRÖHRICHTE UND -HOCHSTAUDENFLUREN DES GEOLITORALS DER OSTSEEKÜSTE													
08.01	Salzgrünland des Geolitorals der Ostseeküste (ohne Röhrichte)	2	-	-	-	-	-	-	-	2	↓		1-2	B
08.02	Brackwasserröhrichte der Ostseeküste (Übergangsbereich Hydro- und Geolitoral)	3	-	-	-	-	-	-	-	3	→		3-V	B
08.03	Brackwasser-Hochstaudenfluren der Ostseeküste	2	-	-	-	-	-	-	-	2	→		2-3	B
08.04	Schlenke, Kolk und Rinne des Geolitorals der Ostseeküste mit Pioniervegetation (u.a. Queller)	2	-	-	-	-	-	-	-	2	→		2-3	B
08.05	Strandwiesen der Ostseeküste [Komplex]	2	-	-	-	-	-	-	-	2	→		2-3	B
08.06	Brackwassergraben	★	-	-	-	-	-	-	-	★	→		★	X
09.	SÄNDE, SAND-, GERÖLL- UND BLOCKSTRÄNDE													
09.01	Sandbank, Außensand und Nehrungshaken	3	-	-	-	-	-	-	-	3	→		3-V	B
09.02	Sandstrände und Sandplaten	3	-	-	-	-	-	-	-	3	→		3-V	B
09.03	Kies- und Geröllstrände	3	-	-	-	-	-	-	-	3	→		3-V	S
09.04	Blockstrände	3	-	-	-	-	-	-	-	3	→		3-V	S
09.05	Strandwälle	2	-	-	-	-	-	-	-	2	→		2-3	K
09.06	Strandgewässer	1	-	-	-	-	-	-	-	1	↑		2	K
10.	KÜSTENDÜNEN													
10.01	Vordüne	2	-	-	-	-	-	-	-	2	↓		1-2	B
10.02	Weißdüne	3	-	-	-	-	-	-	-	3	→		3-V	S
10.03	Graudünen (Dünenrasen)	2	-	-	-	-	-	-	-	2	→		2-3	S
10.04	Braundünen (Küstendünenheiden)	2	-	-	-	-	-	-	-	2	→		2-3	S
10.05	Feuchte/nasse Dünentäler, inkl. Dünenmoore [Komplex]	1	-	-	-	-	-	-	-	1	↓		1!	S
10.06	Dünengebüsche	3	-	-	-	-	-	-	-	3	→		3-V	S
10.07	Wanderdüne	1	-	-	-	-	-	-	-	1	→	x	1	S
11.	FELS- UND STEILKÜSTEN													
11.01	Sandstein-Felsküste (Helgoland)	2	-	-	-	-	-	-	-	2	↓	x	1	K
11.02	Kreide-Felsküste (Ostsee)	3	-	-	-	-	-	-	-	3	→		3-V	N
11.03	Geestkliff der Nordseeküste und -inseln	2	-	-	-	-	-	-	-	2	→	x	2	N
11.04	Moränensteilküsten der Ostsee	3	-	-	-	-	-	-	-	3	→		3-V	N
21.	GRUNDWASSER UND HÖHLENGEWÄSSER													
21.01	Grundwasser	-	2	2	3	3	3	2	3	3	↓		2-3	N
21.02	Höhlenbäche	-	-	-	3	3	3	★	★	3	→		3-V	N
21.03	Höhlenseen	-	-	-	3	3	3	★	★	3	→		3-V	N

Code	Biotoptyp	Meere/ Küsten	NW- Tiefland	NO- Tiefland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	nG	TE	SE	RLD	RE
22.	QUELLEN (inkl. Quellabfluss [Krenal])													
22.01	Sicker- und Sumpfquellen (Helokrenen)	-	2	1	2	2	2	2	3	2	↓		1-2	K
22.02	Grundquellen (Limnokrenen)	-	1	2	1	2	2	1	2	2	→		2-3	K
22.03	Sturzquellen (Rheokrenen)	-	2	2	3	2	3	2	3	2	↓		1-2	B
22.04	Salz- oder Solquellen	-	1	1	1	1	1	-	-	1	→	x	1	N
22.05	Künstlich gefasste Quellen	-	★	★	★	★	★	★	★	★	#		★	X
23.	FLIESENDE GEWÄSSER													
23.01	Natürliche und naturnahe Fließgewässer													
23.01.01	Natürliches und naturnahes Rhithral	-	1	1	2	2	2	1	2	2	↓		1-2	K
23.01.02	Natürliches und naturnahes Potamal	-	1	2	1	2	1	1	-	1	→		1-2	K
23.02	Anthropogen mäßig beeinträchtigte Fließgewässer													
23.02.01	Anthropogen mäßig beeinträchtigt Rhithral	-	2	2	3	3	3	2	3	2	→		2-3	S
23.02.02	Anthropogen mäßig beeinträchtigt Potamal	-	2	2	3	3	3	2	-	2	→		3-V	S
		-	2	2	3	3	3	2	-	2	→		2-3	S
23.03	Anthropogen stark beeinträchtigte Fließgewässer													
23.03.01	Anthropogen stark beeinträchtigt Fließgewässer, schnell fließend	-	★	★	★	★	★	★	★	★	#		★	X
23.03.02	Anthropogen stark beeinträchtigt Fließgewässer, langsam fließend	-	★	★	★	★	★	★	★	★	#		★	X
23.04	Anthropogen sehr stark veränderte Fließgewässer													
23.04.01	Anthropogen sehr stark verändertes Fließgewässer, schnell fließend	-	★	★	★	★	★	★	-	★	#		★	X
23.04.02	Anthropogen sehr stark verändertes Fließgewässer, langsam fließend	-	★	★	★	★	★	★	-	★	#		★	X
23.05	Fließgewässer technischer Art (inkl. Salzgräben)													
23.05.01	Graben mit ganzjährigem Fließgewässercharakter	-	3	3	3	3	3	3	3	3	→		3-V	B
23.05.02	Technische Rinne, Halbschale	-	★	★	★	★	★	★	★	★	#		★	X
23.05.03	Verrohrung	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
23.06	Mündungen in Binnengewässer													
23.06	Sonderformen im Fließgewässerverlauf	-	3	3	3	3	2	3	★	3	→		3-V	K
23.07.01	Wasserfall	-	-	-	2	2	2	2	★	2	→		2-3	B
23.07.02	Altarm	-	1	1	1	1	1	1	3	1	→		1-2	S
23.07.03	Seeabfluss	-	3	3	3	3	3	3	3	3	→		3-V	S
23.07.04	Stautrecke	-	★	★	★	★	★	★	★	★	#		★	X
23.07.05	Salzbach	-	1	1	1	2	-	-	-	1	→	x	1	N
23.08	Zeitweilig trockenfallende Lebensräume unterhalb des Mittelwasserbereichs an fließenden Gewässern													
23.08	Natürliche und naturnahe temporäre Fließgewässer	-	2	2	2	2	2	2	3	2	↓		1-2	S
23.09	Natürliche und naturnahe temporäre Fließgewässer	-	1	1	2	2	2	1	3	2	↓		1-2	S

Code	Biotoptyp	Meere/ Küsten	NW- Tiefland	NO- Tiefland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	nG	TE	SE	RLD	RE
24.	STEHENDE GEWÄSSER													
24.01	Dystrophe stehende Gewässer/ Moorgewässer	-	2	2	2	2	2	3	3	2	↓		1-2	K
24.01.01	Natürlicher oder naturnaher, dystropher See und Weiher (inkl. naturnahe, dystrophe Teiche)	-	1	1	1	1	2	3	3	2	↓		1-2	N
24.01.02	Sich selbst überlassenes, dystrophes Abbaugewässer	-	3	3	2	2	2	3	3	3	↓		2-3	X
24.01.03	Dystropher Tümpel	-	1	2	2	2	2	2	3	2	↓		1-2	S
24.02	Oligotrophe stehende Gewässer	-	2	2	2	2	2	2	3	2	↓		1-2	S
24.02.01	Oligotrophe Seen	-	1	1	1	1	2	1	2	1	↓		1!	S
24.02.02	Oligotrophe Weiher	-	1	1	2	2	1	2	2	1	↓		1!	S
24.02.03	Oligotrophe, sich selbst überlassene Abbaugewässer	-	2	2	2	3	3	3	3	3	↓		2-3	X
24.02.04	Oligotrophe Tümpel	-	2	2	2	2	2	2	3	2	↓		1-2	B
24.03	Mesotrophe stehende Gewässer	-	2	2	2	2	2	2	3	2	↓		1-2	B
24.03.01	Mesotrophe Seen	-	1	2	2	2	2	2	3	2	↓		1-2	S
24.03.02	Mesotrophe Altwasser	-	1	1	1	1	1	2	2	1	↓		1!	S
24.03.03	Mesotrophe Weiher und Flachseen (inkl. naturnahe, mesotrophe Teiche)	-	1	1	2	2	2	2	2	2	↓		1-2	S
24.03.04	Mesotrophe, sich selbst überlassene Abbaugewässer	-	2	2	3	3	2	3	3	3	→		3-V	X
24.03.05	Mesotrophe Tümpel	-	2	2	2	2	2	2	3	2	↓		1-2	B
24.04	Eutrophe stehende Gewässer	-	2	2	3	3	3	3	3	3	→		3-V	B
24.04.01	Eutropher See	-	3	3	3	3	3	3	-	3	→		3-V	S
24.04.02	Eutrophes Altwasser	-	2	2	2	2	2	2	3	2	↓		1-2	S
24.04.03	Eutropher Weiher und Flachsee (inkl. naturnahe, eutrophe Teiche)	-	2	2	3	3	3	3	3	3	→		3-V	S
24.04.04	Eutrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer (naturnah entwickelt)	-	3	3	3	3	3	3	-	3	↑		V	X
24.04.05	Eutropher Tümpel	-	2	2	3	3	2	2	3	2	↓		1-2	B
24.05	Poly-hypertrophe stehende Gewässer	-	★	★	★	★	★	★	★	★	#		★	X
24.05.01	Poly-hypertropher/es See, Weiher und Altwasser	-	★	★	★	★	★	★	★	★	#		★	X
24.05.02	Poly-hypertropher Tümpel	-	★	★	★	★	★	★	★	★	#		★	X
24.06	Salzhaltige Binnengewässer	-	2	2	1	2	-	-	-	2	↓	x	1	N
24.06.01	Salzhaltiges, perennierendes, stehendes Gewässer (Binnenlandsalzstellen)	-	2	2	1	2	-	-	-	2	↓	x	1	N
24.06.02	Gipshaltiges, perennierendes, stehendes Gewässer	-	?	-	-	2	-	-	-	2	↓	x	1	N
24.06.03	Salztümpel des Binnenlandes	-	2	-	1	2	-	-	-	2	↓	x	1	N

Code	Biotoptyp	Meere/ Küsten	NW- Tiefland	NO- Tiefland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	nG	TE	SE	RLD	RE
24.07	Stehende Gewässer anthropogenen Ursprungs													
24.07.01	Naturferner, wassergefüllter Torfstich (aktuell im Abbau)	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
24.07.02	Fischzuchtgewässer (intensive Nutzung)	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
24.07.03	Kanäle	-	★	★	★	★	★	★	-	★	#		★	X
24.07.04	Gräben mit sehr langsam fließendem bis stehendem Wasser	-	3	3	3	3	3	3	3	3	↓		2-3	X
24.07.05	Zier- und Löschteich	-	★	★	★	★	★	★	★	★	#		★	X
24.07.06	Klär- bzw. Schönungsteich	-	★	★	★	★	★	★	★	★	#		★	X
24.07.07	Industrielles Absetzbecken, Spülfeld und Flüssigdeponie	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
24.07.08	Offene Wasserrückhaltebecken	-	★	★	★	★	★	★	★	★	↑		★	X
24.07.09	Hafenbecken	-	★	★	★	★	★	★	★	★	#		★	X
24.07.10	Speicherseen mit hohen Wasserstandsschwankungen	-	★	★	★	★	★	★	★	★	→		★	X
24.07.11	Wasseraufbereitungsanlage (offener Sickerteich)	-	★	★	★	★	★	★	★	★	→		★	X
24.07.12	Abbaugewässer (in Betrieb) inkl. sich selbst überlassenes Abbaugewässer mit extremem Chemiesmus	-	★	★	★	★	★	★	★	★	#		★	X
24.08	Zeitweilig trockenfallende Lebensräume unterhalb des Mittelwasserbereichs an stehenden Gewässern	-	2	2	3	3	3	3	3	3	→		3-V	S
31.	HÖHLEN (einschl. Stollen, Brunnenschächte etc.)													
31.01	Natürliche Höhlen und Balmen	-	3	-	3	3	3	3	3	3	→		3-V	N
31.01.01	Balmen (Halbhöhlen) und Eingangsbereiche von Höhlen	-	★	-	3	3	3	3	3	3	↓		2-3	N
31.01.02	Natürliche Höhlen (Bereiche ohne Tageslichteinfluss)	-	2	-	3	3	3	3	3	3	→		3-V	N
31.02	Stollen und Schächte													
31.02.01	Sich selbst überlassener Stollen bzw. Schacht	-	3	3	3	3	3	3	3	3	↓		2-3	X
31.02.02	In Betrieb befindlicher Stollen bzw. Schacht (inkl. Besucherbergwerke usw.)	-	★	★	★	★	★	-	★	★	#		★	X
32.	FELSEN, BLOCK- UND SCHUTTHALDEN, GERÖLDFELDER, OFFENE BEREICHE MIT SANDIGEM ODER BINDIGEM SUBSTRAT													
32.01	Natürliche und naturnah entwickelte Felsen	-	3	3	3	3	3	3	★	3	→		3-V	N
32.02	Solitärer Felsblock, Findling	-	2	2	3	3	3	3	★	3	→		3-V	N
32.03	Natürliche und naturnah entwickelte Blockhalden	-	-	2	3	3	3	3	★	3	↓		2-3	K
32.04	Natürliche und naturnah entwickelte Schutthalden	-	2	2	3	3	3	3	★	3	↓		2-3	K
32.05	Steinriegel, Steinhäufen, Trockenmauern und Natursteinmauern													
32.05.01	Steinriegel und Steinhäufem	-	2	2	2	2	3	2	3	2	↓		1-2	B
32.05.02	Trockenmauern	-	2	2	2	2	2	2	3	2	↓		1-2	B
32.05.03	Verfugte Natursteinmauern (auch von Ruinen)	-	★	★	★	★	★	★	★	★	→		★	B

Code	Biotoptyp	Meere/ Küsten	NW- Tiefland	NO- Tiefland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	nG	TE	SE	RLD	RE
32.06	Sandwand	-	3	3	2	2	2	2	-	2	↓		1-2	B
32.07	Lehm- und Lösswände	-	2	2	2	2	2	2	3	2	↓		1-2	S
32.08	Vegetationsarme Kies- und Schotterfläche	-	2	2	2	2	1	1	2	2	↓		1-2	B
32.09	Vegetationsarme Sandfläche	-	2	2	2	2	2	2	-	2	↓		1-2	B
32.10	Vegetationsarme Fläche mit bindigem Substrat	-	2	2	3	3	3	2	3	2	↓		1-2	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 im Abbau	-	★	★	★	★	★	★	★	★	#		★	X
33.	ÄCKER UND ACKERBRACHE													
33.01	Flachgründige, skelettreiche Kalkäcker und Kalkackerbrache													
33.01.01	Extensiv bewirtschafteter flachgründiger und skelettreicher Kalkacker mit weitgehend vollständiger Segetalvegetation	-	1	1	1	2	1	1	1	1	↓		1!	S
33.01.02	Flachgründiger und skelettreicher Kalkacker mit artenreicher Segetalvegetation	-	1	1	2	2	2	1	1	1	↓		1!	B
33.01.03	Intensiv bewirtschafteter, flachgründiger und skelettreicher Kalkacker mit stark verarmter oder fehlender Segetalvegetation	-	★	★	★	★	★	★	★	★	#		★	X
33.01.04	Flachgründige, skelettreiche Kalkackerbrache	-	3	3	3	3	3	3	2	3	↓		2-3	X
33.02	Äcker und Ackerbrache auf flachgründigem, skelettreichem Silikatverwitterungsboden													
33.02.01	Extensiv bewirtschafteter Acker auf flachgründigem, skelettreichem Silikatverwitterungsboden mit vollständiger Segetalvegetation	-	1	1	1	1	1	-	-	1	↓		1!	S
33.02.02	Acker auf flachgründigem, skelettreichem Silikatverwitterungsboden mit artenreicher Segetalvegetation	-	1	2	2	2	2	-	-	2	↓		1-2	B
33.02.03	Intensiv bewirtschafteter Acker auf flachgründigem, skelettreichem Silikatverwitterungsboden mit stark verarmter oder fehlender Segetalvegetation	-	★	★	★	★	★	-	-	★	#		★	X
33.02.04	Ackerbrache auf flachgründigem, skelettreichem Silikatverwitterungsboden	-	3	3	3	3	3	-	-	3	↓		2-3	X
33.03	Äcker und Ackerbrache auf Sandboden													
33.03.01	Extensiv bewirtschafteter Acker auf Sandboden mit vollständiger Segetalvegetation	-	1	1	1	1	1	1	-	1	↓		1!	B
33.03.02	Acker auf Sandboden mit artenreicher Segetalvegetation	-	1	2	2	2	2	2	-	2	↓		1-2	B
33.03.03	Intensiv bewirtschafteter Acker auf Sandboden mit stark verarmter oder fehlender Segetalvegetation	-	★	★	★	★	★	★	-	★	#		★	X
33.03.04	Ackerbrache auf Sandboden	-	3	3	3	3	3	3	-	3	↓		2-3	X

Code	Biotoptyp	Meere/ Küsten	NW- Tiefland	NO- Tiefland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	nG	TE	SE	RLD	RE
33.04	Äcker und Ackerbrache auf Löss-, Lehm- oder Tonboden													
33.04.01	Extensiv bewirtschafteter Acker auf Löss-, Lehm- oder Tonboden mit vollständiger Segetalvegetation	-	1	2	2	2	1	1	2	1	↓		1!	S
33.04.02	Acker auf Löss-, Lehm- oder Tonboden mit artenreicher Segetalvegetation	-	1	2	2	2	2	1	3	2	↓		1-2	S
33.04.03	Intensiv bewirtschafteter Acker auf Löss-, Lehm- oder Tonboden mit stark verarmter oder fehlender Segetalvegetation	-	*	*	*	*	*	*	*	*	#		*	X
33.04.04	Ackerbrache auf Löss-, Lehm- oder Tonboden	-	*	*	*	*	*	*	*	*	↓		*	X
33.05	Äcker und Ackerbrache auf Torf- oder Anmoorboden													
33.05.01	Extensiv bewirtschafteter Acker auf Torf- oder Anmoorboden mit vollständiger Segetalvegetation	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
33.05.02	Acker auf Torf- oder Anmoorboden mit artenreicher Segetalvegetation	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
33.05.03	Intensiv bewirtschafteter Acker auf Torf- oder Anmoorboden mit stark verarmter oder fehlender Segetalvegetation	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
33.05.04	Ackerbrache auf Torf- oder Anmoorboden	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
34.	TROCKENRASEN SOWIE GRÜNLAND TROCKENER BIS FRISCHER STANDORTE													
34.01	Trockenrasen	-	1	1	2	2	2	1	2	2	↓		1-2	N
34.01.01	Trockenrasen auf karbonatischem Untergrund	-	1	1	2	2	2	1	2	2	↓		1-2	N
34.01.02	Trockenrasen auf silikatischem Untergrund	-	1	1	2	2	1	-	-	2	↓		1-2	N
34.02	Halbtrockenrasen	-	1	2	2	2	2	1	2	2	↓		1-2	S
34.02.01	Halbtrockenrasen auf karbonatischem oder sonstigem basenreichen Untergrund	-	1	2	2	2	2	1	2	2	↓		1-2	S
34.02.02	Halbtrockenrasen auf silikatischem Untergrund	-	1	2	2	2	2	1	-	2	↓		1-2	S
34.03	Steppenrasen (subkontinental, auf tiefgründigem Boden)	-	1	2	-	1	1	-	-	1	↓		1!	N
34.04	Sandtrockenrasen	-	2	2	1	2	1	1	-	2	↓		1-2	S
34.05	Schwermetallrasen	-	2	2	2	2	2	-	-	2	↓	x	1	N
34.06	Borstgrasrasen	-	1	1	1	1	1	1	2	1	↓		1!	S
34.06.01	Borstgrasrasen trockener bis frischer Standorte	-	1	1	1	1	1	1	2	1	↓		1!	S
34.06.02	Borstgrasrasen feuchter Standorte	-	1	1	1	1	1	1	2	1	↓		1!	S
34.07	Artenreiches Grünland frischer Standorte	-	2	2	2	2	2	2	3	2	↓		1-2	S
34.07.01	Artenreiches, frisches Grünland in tieferen Lagen	-	2	2	2	2	2	2	2	2	↓		1-2	S
34.07.02	Artenreiches, frisches Grünland in höheren Lagen	-	-	-	2	2	2	2	3	2	↓		1-2	S
34.08	Artenarmes Grünland frischer Standorte	-	*	*	*	*	*	*	*	*	↓		*	X
34.09	Tritt- und Parkrasen	-	*	*	*	*	*	*	*	*	→		*	X

Code	Biotoptyp	Meere/ Küsten	NW- Tiefend	NO- Tiefend	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	nG	TE	SE	RLD	RE
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	1	2	1	2	2	1	↓		1!	K
35.01.01	Oligo- bis mesotrophe, kalkarme Niedermoore und Sümpfe	-	1	1	1	2	1	2	2	1	↓		1!	K
35.01.02	Oligo- bis mesotrophe, kalkreiche Niedermoore und Sümpfe	-	1	1	1	1	1	2	2	1	↓		1!	K
35.02	Grünland nasser bis (wechsel-)feuchter Standorte													
35.02.01	Pfeifengraswiesen (auf mineralischen und organischen Böden)	-	1	1	1	1	1	2	2	1	↓		1!	S
35.02.02	Brenndolden-Auenwiesen	-	1	2	-	1	1	1	-	1	↓		1!	S
35.02.03	Sonstiges extensives Feucht- und Nassgrünland in tieferen Lagen	-	2	2	2	2	2	2	3	2	↓		1-2	S
35.02.04	Sonstiges extensives Feucht- und Nassgrünland in höheren Lagen	-	-	-	2	2	2	3	3	2	↓		1-2	S
35.02.05	Flutrasen	-	2	3	3	3	3	3	3	3	↓		2-3	B
35.02.06	Artenarmes, intensiv genutztes Feuchtgrünland	-	3	★	★	★	★	★	★	★	↓		★	X
35.03	Salzgrünland des Binnenlandes	-	1	1	1	1	1	-	-	1	↓	x	1!	K
36.	HOCH-, ZWISCHEN- UND ÜBERGANGSMOORE													
36.01	Hochmoore (weitgehend intakt)	-	1	1	1	1	1	2	2	1	↓		1!	N
36.02	Übergangsmoore und Zwischenmoore	-	1	2	2	2	1	2	2	2	↓		1-2	N
36.03	Moordegenerationsstadien	-	3	3	3	3	3	3	3	3	→		3-V	X
36.03.01	Moordegenerationsstadien mit Dominanz von Gräsern	-	3	3	3	3	3	3	3	3	↓		2-3	X
36.03.02	Moordegenerationsstadium mit Dominanz von Zwergsträuchern	-	2	2	3	3	3	3	3	3	↓		2-3	X
36.03.03	Moordegenerationsstadium mit starkem Gehölzaufwuchs	-	★	★	★	★	★	★	★	★	↑		★	X
36.03.04	Moordegenerationsstadium mit Dominanz von Hochstauden und Binsen	-	★	★	★	★	★	★	★	★	→		★	X
36.04	Torfabbaubereiche	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
36.04.01	Handtorfstich im Abbau	-	★	★	★	★	★	★	★	★	#		★	X
36.04.02	Abtorfungsflächen im Fräsverfahren	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
36.04.03	Bunkerde-Halde	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
36.04.04	Torfhalden	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
36.05	Moor-Regenerationsflächen	-	★	★	★	★	★	★	★	★	↑		★	X
37.	GROßSEGGENRIEDE													
37.01	Nährstoffarme Großseggenriede	-	1	2	2	2	2	2	3	2	↓		1-2	S
37.02	Nährstoffreiche Großseggenriede	-	2	3	2	2	3	3	3	3	→		3-V	S

Code	Biotoptyp	Meere/ Küsten	NW- Tiefland	NO- Tiefland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	nG	TE	SE	RLD	RE
38.	RÖHRICHTE (ohne Brackwasserröhrichte)													
38.01	Teichsimsenröhricht	-	2	3	2	2	2	3	3	2	↓		1-2	S
38.02	Schilfröhrichte	-	2	3	3	3	3	2	3	3	↓		2-3	S
38.02.01	Schilf-Wasserröhricht	-	2	3	2	2	2	2	3	2	↓		1-2	S
38.02.02	Schilf-Landröhricht	-	3	3	3	★	★	★	★	3	→		3-V	S
38.03	Rohrkolbenröhricht	-	3	V	V	V	V	V	★	V	↓		3-V	B
38.04	Schneidenröhricht	-	1	2	0	1	1	2	3	1	↓		1!	S
38.05	Wasserschwadenröhricht	-	3	★	3	★	★	★	-	★	→		★	B
38.06	Rohrglanzgrasröhricht	-	3	★	★	★	★	★	★	★	→		★	B
38.07	Sonstiges Röhricht	-	2	3	3	3	3	3	3	3	↓		2-3	B
39.	WALD- UND UFERSÄUME, STAUDENFLUREN													
39.01	Wald- und Gehölzsäume (ohne Ufersäume)	-	2	2	3	3	3	3	3	3	↓		2-3	B
39.02	Kahlschläge und Fluren der Lichtungen (mit überwiegend krautiger Vegetation, planar bis montan)	-	★	★	★	★	★	★	★	★	→		★	B
39.03	Krautige und grasige Säume und Fluren der offenen Landschaft (ohne Ufersäume und Grünlandbrachen)													
39.03.01	Krautige und grasige Säume und Fluren der offenen Landschaft oligo- bis eutropher Standorte	-	2	2	3	3	3	2	3	3	→		3-V	B
39.03.02	Krautige und grasige Säume und Fluren der offenen Landschaft hypertropher Standorte	-	★	★	★	★	★	★	★	★	↑		★	X
39.04	Krautige Ufersäume oder -fluren an Gewässern	-	2	2	2	3	2	2	3	2	→		2-3	B
39.05	Neophyten-Staudenfluren	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
39.06	Ruderalstandorte	-	3	3	3	3	3	3	★	3	↓		2-3	B
39.07	Artenarme Dominanzbestände von Poly-Kormonbildnern (z.B. von Adlerfarn oder Landreitgras)	-	★	★	★	★	★	★	★	★	↑		★	B
40.	ZWERGSTRAUCHHEIDEN													
40.01	Felsbandheide	-	-	-	3	3	2	2	3	3	↓		2-3	S
40.02	Moor- oder Sumpfheiden	-	2	2	2	2	-	-	-	2	↓	x	1	K
40.03	Heiden auf sandigen oder Silikat-Böden (<i>Calluna</i> -Heiden)	-	2	2	2	2	2	2	-	2	→		2-3	S
40.04	Lehmheide	-	1	1	1	1	1	1	-	1	↓	x	1!	S
40.05	Bergheiden ("Hochheiden")	-	-	-	2	3	3	2	3	3	↓		2-3	S

Code	Biotoptyp	Meere/ Küsten	NW- Tiefland	NO- Tiefland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	nG	TE	SE	RLD	RE
41.	FELDGEHÖLZE, GEBÜSCHE, HECKEN UND GEHÖLZKULTUREN													
41.01	Gebüsche mit überwiegend autochthonen Arten													
41.01.01	Gebüsch nasser bis feuchter mineralischer Standorte außerhalb von Auen	-	3	3	3	3	3	3	3	3	→		3-V	B-S
41.01.02	(Weiden-)Gebüsch in Auen	-	2	2	3	3	3	2	3	3	→		3-V	B-S
41.01.03	Gebüsche nasser bis feuchter organischer Standorte	-	2	2	2	2	2	2	3	2	→		2-3	B-S
41.01.04	Gebüsche frischer Standorte	-	3	3	3	3	3	3	*	3	→		3-V	B-S
41.01.05	Gebüsch trocken-warmer Standorte	-	3	2	3	2	3	3	3	3	→		3-V	B-S
41.01.06	Gebüsch stickstoffreicher, ruderaler Standorte	-	*	*	*	*	*	*	*	*	↑		*	X
41.02	Feldgehölze mit überwiegend autochthonen Arten	-	3	3	3	3	3	3	3	3	→		3-V	B-S
41.02.01	Feldgehölz nasser bis feuchter Standorte	-	3	3	3	3	3	3	3	3	→		3-V	B-S
41.02.02	Feldgehölz frischer Standorte	-	3	3	3	3	3	3	3	3	→		3-V	B-S
41.02.03	Feldgehölz trocken-warmer Standorte	-	3	3	3	3	3	3	-	3	→		3-V	B-S
41.03	Hecken mit überwiegend autochthonen Arten	-	2	3	3	3	3	3	2	3	↓		2-3	B-S
41.03.01	Wallhecke, Knick	-	2	2	-	-	-	-	-	2	→		2-3	B-S
41.03.02	Hecke auf Lesesteinriegel	-	-	3	-	2	3	-	-	3	↓		2-3	B-S
41.03.03	Hecken auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen	-	2	3	3	3	3	3	2	3	↓		2-3	B-S
41.04	Gebüsche, Hecken und Feldgehölze aus überwiegend nicht autochthonen Arten	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
41.05	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen	-	2	3	3	3	2	2	3	3	↓		2-3	B-S
41.06	Streuobstbestand [Komplex]	-	2	2	2	2	2	2	2	2	↓		1-2	B-S
41.06.01	Streuobstbestand auf Grünland	-	2	2	2	2	2	2	2	2	↓		1-2	B-S
41.06.02	Streuobstbestand auf Acker	-	1	2	1	2	2	1	-	1	↓		1!	B-S
41.07	Gehölzplantagen und Hopfenkulturen	-	*	*	*	*	*	*	*	*	#		*	X
41.08	Rebkulturen und Rebbrachen													
41.08.01	Rebkulturen in Steillage	-	-	2	2	2	3	-	-	2	↓		1-2	B-S
41.08.02	Rebkulturen in ebener bis schwach geneigter Lage	-	*	*	*	*	*	*	-	*	↑		*	B-S
41.08.03	Rebbrachen in Steillage	-	-	3	3	3	3	-	-	3	↓		2-3	B-S
41.08.04	Rebbrachen in ebener bis schwach geneigter Lage	-	-	*	*	*	*	*	-	*	→		*	B-S
41.08.05	Intensiv-Rebkulturen	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
42.	WALDMÄNTEL UND VORWÄLDER, SPEZIELLE WALDNUTZUNGSFORMEN													
42.01	Waldmäntel	-	2	3	3	3	3	2	3	3	↓		2-3	B-S
42.02	Rubus-Gestrüppe und -Vormäntel	-	V	V	*	*	*	*	*	V	→		V	B
42.03	Vorwälder	-	*	*	*	*	*	*	*	*	→		*	B
42.03.01	Vorwald nasser bis feuchter Standorte	-	*	*	*	*	*	*	*	*	→		*	B
42.03.02	Vorwald frischer Standorte	-	*	*	*	*	*	*	*	*	→		*	B
42.03.03	Vorwald trocken-warmer Standorte	-	*	*	*	*	*	*	*	*	→		*	B

Code	Biotoptyp	Meere/ Küsten	NW- Tiefland	NO- Tiefland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	nG	TE	SE	RLD	RE
42.04	Hudewald [Komplex]	-	1	1	1	1	1	1	2	1	↓		1!	S
42.05	Niederwald [Komplex]	-	1	1	2	2	2	1	2	2	↓		1-2	B-S
42.06	Kurzumtriebsplantagen mit nicht heimischen Baumarten	-	#	#	#	#	#	#	-	#	#		#	X
42.07	Mittelwald [Komplex]	-	1	1	1	1	1	1	-	1	↓		1!	B
43.	LAUB(MISCH)WÄLDER UND -FORSTE (Laubbaumanteil > 50 %)													
43.01	Birken-Moorwälder	-	1	2	2	2	2	2	1	2	↓		1-2	K
43.02	Bruchwälder	-	2	3	2	2	2	2	3	2	↓		1-2	K
43.02.01	Birken- und Birken-Erlenbruchwälder nährstoffärmerer Standorte	-	2	2	2	2	2	2	2	2	↓		1-2	K
43.02.02	Erlenbruchwälder nährstoffreicherer Standorte	-	2	3	2	2	2	2	3	2	↓		1-2	K
43.03	Sumpfwälder (auf mineralogenen Böden)	-	3	3	3	3	3	2	3	3	→		3-V	S
43.04	Auenwälder	-	1	2	2	2	2	1	3	2	→		2-3	B-K
43.04.01	Fließgewässerbegleitende Erlen- und Eschenwälder	-	2	2	3	3	3	2	3	3	→		3-V	B-K
43.04.02	Weichholzaunenwälder	-	1	2	1	2	1	1	2	1	→		1-2	S
43.04.03	Hartholzaunenwälder	-	1	1	1	1	1	1	-	1	→		1-2	B-K
43.05	Tideauenwälder	-	1	-	-	-	-	-	-	1	→	x	1	S-K
43.06	Schlucht-, Blockhalden- und Hangschuttwälder	-	2	3	3	3	3	3	3	3	→		3-V	B-K
43.07	Laub- und Mischwälder feuchter bis frischer Standorte	-	2	3	2	3	2	2	3	3	→		3-V	B-K
43.07.01	Eschen- und Eschen-Bergahornwald feuchter Standorte	-	3	-	2	2	2	2	3	2	→		2-3	B-K
43.07.02	Eichen-Hainbuchenwald staunasser bis frischer Standorte	-	2	3	2	3	2	2	-	2	↓		1-2	B-K
43.07.03	Eichenwald feuchter bis frischer Standorte	-	2	3	2	2	1	-	-	2	↓		1-2	B-K
43.07.04	Buchen(misch)wälder frischer, basenarmer Standorte	-	2	3	2	3	2	2	3	2	↑		3	B-K
43.07.05	Buchen(misch)wälder frischer, basenreicher Standorte	-	2	3	3	3	3	2	3	3	↑		V	B-K
43.07.06	Montane Buchen-Tannen-/Fichtenwälder (Buchenanteil > 50 %)	-	-	-	1	2	2	2	3	2	→		2-3	B-K
43.08	Laub(misch)wälder trockener bzw. trocken-warmer Standorte	-	2	2	2	2	3	2	3	2	↓		1-2	B-K
43.08.01	Trockene Eichen-Hainbuchenwälder	-	2	2	2	3	3	2	-	2	↓		1-2	B-K
43.08.02	Seggen-Buchenwald (Orchideen-Buchenwald)	-	2	2	2	3	3	2	3	2	→		2-3	B-K
43.08.03	Blaugras-Buchenwald	-	-	-	1	2	2	3	*	2	↓		1-2	B-K
43.08.04	Buchenbuschwald (auf Ostseedünen)	-	-	1	-	-	-	-	-	1	→	x	1	K
43.08.05	Eichen-Trockenwälder	-	1	2	2	2	2	1	-	2	→		2-3	K
43.09	Laub(misch)holzforste einheimischer Baumarten	-	*	*	*	*	*	*	*	*	↑		*	X
43.10	Laub(misch)holzforste eingeführter Baumarten	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X

Code	Biotoptyp	Meere/ Küsten	NW- Tiefland	NO- Tiefland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	nG	TE	SE	RLD	RE
44.	NADEL(MISCH)WÄLDER UND -FORSTE													
44.01	Moorwälder (Nadelwälder)	-	1	2	2	1	2	2	2	2	↓		1-2	N
44.01.01	Fichten-Moorwälder	-	-	-	2	2	2	3	3	2	↓		1-2	N
44.01.02	Waldkiefern-Moorwälder	-	1	2	1	1	2	2	-	2	↓		1-2	N
44.01.03	Spirken-Moorwälder	-	-	-	-	1	2	2	2	2	→		2-3	N
44.01.04	Latschen-Moorwälder	-	-	-	-	1	2	2	2	2	→		2-3	N
44.02	Natürliche bzw. naturnahe, trockene bis wechselfeuchte Kiefernwälder	-	2	2	3	2	1	2	3	2	→		2-3	B-K
44.02.01	Trockene Fels-Kiefernwälder	-	-	2	3	3	2	3	3	3	→		3-V	K
44.02.02	Kalk-Kiefernwald auf Schotterflächen und Schwemmkegeln	-	-	-	-	-	-	2	3	2	→		2-3	B-K
44.02.03	Trockene Sand-Kiefernwälder	-	2	2	-	2	1	1	-	2	↓		1-2	K
44.02.04	Sonstiger (wechsel)feuchter Kiefern- bzw. Birken-/Kiefernwald (z.B. auf Mergel)	-	-	3	-	3	1	1	-	2	→		2-3	B-K
44.03	Fichten-/Tannen(misch)wälder und Fichten(misch)wälder	-	-	2	2	2	2	2	2	2	→		2-3	B-K
44.03.01	Montaner Fichten-Blockschuttwald	-	-	-	2	2	2	-	3	2	→		2-3	B-K
44.03.02	Montane bis hochmontane Fichtenwälder	-	-	-	2	2	2	2	3	2	→		2-3	B-K
44.03.03	Montane Tannen-Fichtenwälder	-	-	-	-	2	2	2	2	2	→		2-3	B-K
44.03.04	Montane Tannen-/Fichten-Buchenwälder (Nadelbaumanteil > 50 %)	-	-	-	1	2	2	2	2	2	→		2-3	B-K
44.03.05	Montane Tannenwälder	-	-	-	-	1	2	2	2	2	→		2-3	B-K
44.03.06	Autochthone Fichten-Tannenwälder der planaren und collinen Stufe	-	-	2	-	-	-	-	-	2	→	x	2	B-K
44.04	Nadel(misch)forste heimischer Baumarten	-	★	★	★	★	★	★	★	★	↓		★	X
44.04.01	Fichtenforste	-	★	★	★	★	★	★	★	★	↓		★	X
44.04.02	Tannen-Fichtenforste	-	★	★	★	★	★	★	★	★	→		★	X
44.04.03	Kiefernforste	-	★	★	★	★	★	★	★	★	↓		★	X
44.04.04	Lärchenforst	-	★	★	★	★	★	★	★	★	→		★	X
44.05	Nadel(misch)forste eingeführter Baumarten	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
51.	KLEINE, UNBEFESTIGTE FREIFLÄCHEN DES BESIEDELTEN BEREICHES													
51.01	Kleine, vegetationsfreie Freifläche	-	★	★	★	★	★	★	★	★	→		★	X
51.02	Kleine Freiflächen mit Spontanvegetation	-	3	3	3	3	3	3	3	3	→		3-V	X
51.03	Anpflanzungen und Rabatten	-	★	★	★	★	★	★	★	★	→		★	X
52.	VERKEHRSANLAGEN UND PLÄTZE													
52.01	Straßen	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
52.02	Rad- und Fußwege bzw. Pfade													
52.02.06	Unbefestigter Weg	-	3	3	3	3	3	3	3	3	↓		2-3	B
52.02.07	Hohlweg [Komplex]	-	1	2	2	2	2	2	2	2	↓		1-2	B

Code	Biotoptyp	Meere/ Küsten	NW- Tiefland	NO- Tiefland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	nG	TE	SE	RLD	RE
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													
53.02	Mauern	-	★	★	★	★	★	★	★	★	→		★	X
54.	DEPONIER UND RIESELFELDER													
54.01	Feststoffdeponien	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
54.02	Deponien flüssiger Stoffe	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
54.03	Rieselfelder [Komplex]	-	★	★	★	★	★	★	★	★	→		★	X
54.04	Kanalisation	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
60.	GEWÄSSER DER SUBALPINEN BIS ALPINEN STUFE													
60.01	Quellen der subalpinen bis alpinen Stufe	-	-	-	-	-	V	-	V	V	→		V	K
60.01.01	Sicker- und Sumpfwasserquelle der subalpinen bis alpinen Stufe (Helokrene)	-	-	-	-	-	V	-	V	V	→		V	K
60.01.02	Grundwasserquelle der subalpinen bis alpinen Stufe (Limnokrene)	-	-	-	-	-	-	-	★	★	→		★	K
60.01.03	Sturzquelle der subalpinen bis alpinen Stufe (Rheokrene)	-	-	-	-	-	★	-	3	3	→		3-V	K
60.02	Fließgewässer der subalpinen bis alpinen Stufe	-	-	-	-	-	-	-	3	3	→		3-V	K
60.02.01	Gletscherbach	-	-	-	-	-	-	-	3	3	↓	x	2	K
60.02.02	Fließgewässeroberlauf (Rhithral) der subalpinen bis alpinen Stufe	-	-	-	-	-	-	-	3	3	→		3-V	K
60.03	Stillgewässer der subalpinen bis alpinen Stufe	-	-	-	-	-	3	-	3	3	↓		2-3	K
60.03.01	See der subalpinen bis alpinen Stufe	-	-	-	-	-	-	-	3	3	→		3-V	K
60.03.02	Weiler der subalpinen bis alpinen Stufe	-	-	-	-	-	-	-	3	3	→		3-V	K
60.03.03	Tümpel der subalpinen bis alpinen Stufe	-	-	-	-	-	3	-	3	3	↓		2-3	K
61.	FIRN, PERMANENTE SCHNEEFELDER UND GLETSCHER													
61.01	Firn und permanentes Schneefeld	-	-	-	-	-	-	-	3	3	↓	x	2	N
61.02	Gletscher	-	-	-	-	-	-	-	1	1	↓	x	1!	N
62.	FELSEN DER SUBALPINEN BIS NIVALEN STUFE													
62.01	Felswände der subalpinen bis nivalen Stufe	-	-	-	-	-	★	-	★	★	→		★	S
62.02	Felsblöcke der subalpinen bis nivalen Stufe	-	-	-	-	-	3	-	★	★	→		★	S

Code	Biotoptyp	Meere/ Küsten	NW- Tiefland	NO- Tiefland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	nG	TE	SE	RLD	RE
63.	STEINSCHUTTHALDEN UND SCHOTTERFLÄCHEN DER SUBALPINEN BIS ALPINEN STUFE													
63.01	Schotterfläche an Gewässern der subalpinen bis alpinen Stufe	-	-	-	-	-	-	-	3	3	→		3-V	B
63.02	Kalkschutthalde der subalpinen bis alpinen Stufe	-	-	-	-	-	-	-	★	★	→		★	S
63.03	Mergelschutthalde der subalpinen bis alpinen Stufe	-	-	-	-	-	-	-	★	★	→	x	★	S
63.04	Silikatschutthalde der subalpinen bis alpinen Stufe	-	-	-	-	-	★	-	★	★	→	x	★	S
64.	SCHNEEBÖDEN, SCHNEETÄLCHEN													
64.01	Kalkschneeboden	-	-	-	-	-	-	-	3	3	↓		2-3	K
64.02	Schwemmboden der subalpinen bis alpinen Stufe	-	-	-	-	-	-	-	3	3	↓	x	2	K
64.03	Silikatschneeboden	-	-	-	-	-	V	-	3	3	↓	x	2	K
65.	MOORE DER SUBALPINEN BIS ALPINEN STUFE													
65.01	Hoch- und Übergangsmoor der subalpinen bis alpinen Stufe	-	-	-	-	-	2	-	3	3	→		3-V	N
65.02	Flachmoor oder Sumpf der subalpinen bis alpinen Stufe	-	-	-	-	-	2	-	3	3	→		3-V	N
66.	GEBIRGSRASEN (SUBALPINE BIS ALPINE STUFE)													
66.01	Nacktriedrasen	-	-	-	-	-	-	-	2	2	→	x	2	K
66.02	Polsterseggenrasen	-	-	-	-	-	-	-	3	3	→		3-V	S
66.03	Borstgrasrasen der subalpinen bis alpinen Stufe	-	-	-	-	-	2	-	2	2	→		2-3	S
66.04	Blaugrashalde bzw. -rasen	-	-	-	-	-	-	-	★	★	→		★	S
66.05	Rostseggenrasen	-	-	-	-	-	-	-	★	★	→		★	S
66.06	Alpenfettweide	-	-	-	-	-	-	-	★	★	→		★	B
66.07	Goldhaferwiese der Kalkalpen	-	-	-	-	-	-	-	2	2	↓		1-2	S
66.08	Subalpiner Trittrasen	-	-	-	-	-	★	-	★	★	→		★	B
66.09	Krummseggenrasen	-	-	-	-	-	-	-	2	2	→	x	2	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	→		3-V	B
67.02	Lägerfluren der subalpinen bis alpinen Stufe	-	-	-	-	-	V	-	★	★	→		★	B
68.	ZWERGSTRAUCHHEIDEN DER SUBALPINEN BIS ALPINEN STUFE													
68.01	Alpine "Windheide" (z.B. mit Gamsheide)	-	-	-	-	-	-	-	2	2	→	x	2	K
68.02	Krähenbeer-Rauschbeerheide und Zwergwacholdergebüsche	-	-	-	-	-	-	-	1	1	→	x	1	S

Code	Biotoptyp	Meere/ Küsten	NW- Tiefland	NO- Tiefland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	nG	TE	SE	RLD	RE
69.	GEBÜSCHE DER HOCHMONTANEN BIS SUBALPINEN STUFE													
69.01	Auenweidengebüsche der hochmontanen bis subalpinen Stufe	-	-	-	-	-	-	-	2	2	→		2-3	S
69.02	Grünerleengebüsche	-	-	-	-	-	★	-	★	★	→		★	S
69.03	Schluchtweidengebüsch	-	-	-	-	★	★	-	★	★	→		★	S
69.04	Latschengebüsch	-	-	-	-	3	-	-	★	★	→		★	S
69.05	Alpenrosengebüsch	-	-	-	-	-	-	-	3	3	→		3-V	S
69.06	Fichten-Ebereschengebüsch	-	-	-	-	★	★	-	★	★	→		★	S
69.07	Knieweidengebüsch	-	-	-	-	-	-	-	?	?	→	x	?	S
70.	SUBALPINE WÄLDER													
70.01	Subalpiner (hochmontaner) Bergahorn-Buchenwald	-	-	-	-	2	2	-	3	2	→		2-3	B-K
70.02	Subalpiner Fichtenwald	-	-	-	-	-	-	-	3	3	→		3-V	B-K
70.03	Subalpiner Lärchen-Arvenwald	-	-	-	-	-	-	-	3	3	→		3-V	B-K
70.04	Subalpiner Lärchenwald	-	-	-	-	-	-	-	3	3	→		3-V	B-K