

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- Tiefland	NO- Tiefland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	nG	TE	SE	RLD	RE
<b>01.</b>	<b>PELAGIAL DER NORDSEE</b>													
01.01	Photisches Pelagial der Nordsee	2	-	-	-	-	-	-	-	2	↑		3	B
01.02	Aphotisches Pelagial der Nordsee	3	-	-	-	-	-	-	-	3	#		3	B
<b>02.</b>	<b>BENTHAL DER NORDSEE</b>													
<b>02.01</b>	<b>Eulitorales Benthalthal der Nordsee (Wattflächen)</b>	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
<b>02.02</b>	<b>Sublitorales Benthalthal der Nordsee</b>	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
<b>03.</b>	<b>SAISONALES MEEREIS DER NORDSEE</b>	V	-	-	-	-	-	-	-	V	↓		3-V	B
<b>04.</b>	<b>PELAGIAL DER OSTSEE</b>													
<b>04.01</b>	<b>Photisches Pelagial der Ostsee</b>	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
<b>04.02</b>	<b>Aphotisches Pelagial der Ostsee</b>	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- Tiefland	NO- Tiefland	W-Mitt. gebirge	Ö-Mitt. gebirge	SW-Mitt. geb./Stu.	Alpen- vorland	Alpen	nG	TE	SE	RLD	RE
<b>05.</b>	<b>BENTHAL DER OSTSEE</b>													
<b>05.01</b>	<b>Hydrolitorales Benthal der Ostsee (Windwatt)</b>	<b>3</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>3</b>	→		<b>3-V</b>	<b>B</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
<b>05.02</b>	<b>Sublitorales Benthal der Ostsee</b>	<b>★</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>★</b>	→		<b>★</b>	<b>B</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
<b>06.</b>	<b>SAISONALES MEEREIS DER OSTSEE</b>	<b>V</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>V</b>	↓		<b>3-V</b>	<b>B</b>
<b>07.</b>	<b>SALZGRÜNLAND DER NORDSEEKÜSTE (Supralitoral)</b>													
<b>07.01</b>	<b>Unteres Salzgrünland der Nordseeküste (z.B. Andelrasen)</b>	<b>3</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>3</b>	→		<b>3-V</b>	<b>S</b>
<b>07.02</b>	<b>Höhergelegenes Salzgrünland der Nordseeküste (z.B. Rotschwingel- und Bottenbinsenrasen)</b>	<b>3</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>3</b>	↑		<b>V</b>	<b>S</b>
<b>07.03</b>	<b>Strandwiesen der Nordseeküste [Komplex]</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	→	x	<b>2</b>	<b>S</b>
<b>07.04</b>	<b>Brack- und Salzwasserröhricht der Nordseeküste und der Ästuar</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	→		<b>2-3</b>	<b>B</b>
<b>07.05</b>	<b>Brackwasser-Hochstaudenflur der Nordseeküste und der Ästuar</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	↓		<b>1-2</b>	<b>B</b>
<b>07.06</b>	<b>Brackwasserbeeinflusstes Grünland der Nordseeküste und der Ästuar</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	↓		<b>1-2</b>	<b>B</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
<b>08.</b>	<b>SALZGRÜNLAND, BRACKWASSERRÖHRICHTE UND -HOCHSTAUDENFLUREN DES GEOLITORALS DER OSTSEEKÜSTE</b>													
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
<b>09.</b>	<b>SÄNDE, SAND-, GERÖLL- UND BLOCKSTRÄNDE</b>													
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
<b>10.</b>	<b>KÜSTENDÜNEN</b>													
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
<b>11.</b>	<b>FELS- UND STEILKÜSTEN</b>													
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
<b>21.</b>	<b>GRUNDWASSER UND HÖHLENGEWÄSSER</b>													
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
<b>22.</b>	<b>QUELLEN (inkl. Quellabfluss [Krenal])</b>													
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
<b>23.</b>	<b>FLIESENDE GEWÄSSER</b>													
<b>23.01</b>	<b>Natürliche und naturnahe Fließgewässer</b>													
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
<b>23.02</b>	<b>Anthropogen mäßig beeinträchtigte Fließgewässer</b>													
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
<b>23.03</b>	<b>Anthropogen stark beeinträchtigte Fließgewässer</b>													
23.03.01	Anthropogen stark beeinträchtigt Fließgewässer, schnell fließend	-	★	★	★	★	★	★	★	★	#		★	X
23.03.02	Anthropogen stark beeinträchtigt Fließgewässer, langsam fließend	-	★	★	★	★	★	★	★	★	#		★	X
<b>23.04</b>	<b>Anthropogen sehr stark veränderte Fließgewässer</b>													
23.04.01	Anthropogen sehr stark verändertes Fließgewässer, schnell fließend	-	★	★	★	★	★	★	-	★	#		★	X
23.04.02	Anthropogen sehr stark verändertes Fließgewässer, langsam fließend	-	★	★	★	★	★	★	-	★	#		★	X
<b>23.05</b>	<b>Fließgewässer technischer Art (inkl. Salzgräben)</b>													
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
<b>23.06</b>	<b>Mündungen in Binnengewässer</b>													
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
<b>23.08</b>	<b>Zeitweilig trockenfallende Lebensräume unterhalb des Mittelwasserbereichs an fließenden Gewässern</b>													
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
<b>24.</b>	<b>STEHENDE GEWÄSSER</b>													
<b>24.01</b>	<b>Dystrophe stehende Gewässer/ Moorgewässer</b>	-	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
<b>24.02</b>	<b>Oligotrophe stehende Gewässer</b>	-	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
<b>24.03</b>	<b>Mesotrophe stehende Gewässer</b>	-	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
<b>24.04</b>	<b>Eutrophe stehende Gewässer</b>	-	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
<b>24.05</b>	<b>Poly-hypertrophe stehende Gewässer</b>	-	★	★	★	★	★	★	★	★	#		★	X
24.05.01	Poly-hypertropher/es See, Weiher und Altwasser	-	★	★	★	★	★	★	★	★	#		★	X
24.05.02	Poly-hypertropher Tümpel	-	★	★	★	★	★	★	★	★	#		★	X
<b>24.06</b>	<b>Salzhaltige Binnengewässer</b>	-	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
<b>24.07</b>	<b>Stehende Gewässer anthropogenen Ursprungs</b>													
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
<b>24.08</b>	<b>Zeitweilig trockenfallende Lebensräume unterhalb des Mittelwasserbereichs an stehenden Gewässern</b>	-	2	2	3	3	3	3	3	3	→		3-V	S
<b>31.</b>	<b>HÖHLEN (einschl. Stollen, Brunnenschächte etc.)</b>													
<b>31.01</b>	<b>Natürliche Höhlen und Balmen</b>	-	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
<b>31.02</b>	<b>Stollen und Schächte</b>													
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
<b>32.</b>	<b>FELSEN, BLOCK- UND SCHUTTHALDEN, GERÖLDFELDER, OFFENE BEREICHE MIT SANDIGEM ODER BINDIGEM SUBSTRAT</b>													
<b>32.01</b>	<b>Natürliche und naturnah entwickelte Felsen</b>	-	3	3	3	3	3	3	★	3	→		3-V	N
<b>32.02</b>	<b>Solitärer Felsblock, Findling</b>	-	2	2	3	3	3	3	★	3	→		3-V	N
<b>32.03</b>	<b>Natürliche und naturnah entwickelte Blockhalden</b>	-	-	2	3	3	3	3	★	3	↓		2-3	K
<b>32.04</b>	<b>Natürliche und naturnah entwickelte Schutthalden</b>	-	2	2	3	3	3	3	★	3	↓		2-3	K
<b>32.05</b>	<b>Steinriegel, Steinhaufen, Trockenmauern und Natursteinmauern</b>													
32.05.01	Steinriegel und Steinhaufen	-	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	<b>Sandwand</b>	-	3	3	2	2	2	2	-	2	↓		1-2	B
32.07	<b>Lehm- und Lösswände</b>	-	2	2	2	2	2	2	3	2	↓		1-2	S
32.08	<b>Vegetationsarme Kies- und Schotterfläche</b>	-	2	2	2	2	1	1	2	2	↓		1-2	B
32.09	<b>Vegetationsarme Sandfläche</b>	-	2	2	2	2	2	2	-	2	↓		1-2	B
32.10	<b>Vegetationsarme Fläche mit bindigem Substrat</b>	-	2	2	3	3	3	2	3	2	↓		1-2	B
32.11	<b>Abbaubereiche und Abraumhalden</b>	-	★	★	★	★	★	★	★	★	#		★	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
<b>33.</b>	<b>ÄCKER UND ACKERBRACHE</b>													
<b>33.01</b>	<b>Flachgründige, skelettreiche Kalkäcker und Kalkackerbrache</b>													
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
<b>33.02</b>	<b>Äcker und Ackerbrache auf flachgründigem, skelettreichem Silikatverwitterungsboden</b>													
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
<b>33.03</b>	<b>Äcker und Ackerbrache auf Sandboden</b>													
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
<b>33.04</b>	<b>Äcker und Ackerbrache auf Löss-, Lehm- oder Tonboden</b>													
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
<b>33.05</b>	<b>Äcker und Ackerbrache auf Torf- oder Anmoorboden</b>													
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
<b>34.</b>	<b>TROCKENRASEN SOWIE GRÜNLAND TROCKENER BIS FRISCHER STANDORTE</b>													
<b>34.01</b>	<b>Trockenrasen</b>	-	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
<b>34.02</b>	<b>Halbtrockenrasen</b>	-	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
<b>34.03</b>	<b>Steppenrasen (subkontinental, auf tiefgründigem Boden)</b>	-	1	2	-	1	1	-	-	1	↓		1!	N
<b>34.04</b>	<b>Sandtrockenrasen</b>	-	2	2	1	2	1	1	-	2	↓		1-2	S
<b>34.05</b>	<b>Schwermetallrasen</b>	-	2	2	2	2	2	-	-	2	↓	x	1	N
<b>34.06</b>	<b>Borstgrasrasen</b>	-	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
<b>34.07</b>	<b>Artenreiches Grünland frischer Standorte</b>	-	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
<b>34.08</b>	<b>Artenarmes Grünland frischer Standorte</b>	-	*	*	*	*	*	*	*	*	↓		*	X
<b>34.09</b>	<b>Tritt- und Parkrasen</b>	-	*	*	*	*	*	*	*	*	→		*	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
<b>35.</b>	<b>WALDFREIE NIEDERMOORE UND SÜMPFE, GRÜNLAND NASSER BIS FEUCHTER STANDORTE (ohne Röhrichte und Großseggenrieder)</b>													
<b>35.01</b>	<b>Waldfreie, oligo- bis mesotrophe Niedermoore und Sümpfe</b>	-	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
<b>35.02</b>	<b>Grünland nasser bis (wechsel-)feuchter Standorte</b>													
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
<b>35.03</b>	<b>Salzgrünland des Binnenlandes</b>	-	1	1	1	1	1	-	-	1	↓	x	1!	K
<b>36.</b>	<b>HOCH-, ZWISCHEN- UND ÜBERGANGSMOORE</b>													
<b>36.01</b>	<b>Hochmoore (weitgehend intakt)</b>	-	1	1	1	1	1	2	2	1	↓		1!	N
<b>36.02</b>	<b>Übergangsmoore und Zwischenmoore</b>	-	1	2	2	2	1	2	2	2	↓		1-2	N
<b>36.03</b>	<b>Moordegenerationsstadien</b>	-	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
<b>36.04</b>	<b>Torfabbaubereiche</b>	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
36.04.01	Handtorfstich im Abbau	-	★	★	★	★	★	★	★	★	#		★	X
36.04.02	Abtorfungsflächen im Fräsverfahren	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
36.04.03	Bunkerde-Halde	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
36.04.04	Torfhalde	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
<b>36.05</b>	<b>Moor-Regenerationsflächen</b>	-	★	★	★	★	★	★	★	★	↑		★	X
<b>37.</b>	<b>GROßSEGGENRIEDE</b>													
<b>37.01</b>	<b>Nährstoffarme Großseggenriede</b>	-	1	2	2	2	2	2	3	2	↓		1-2	S
<b>37.02</b>	<b>Nährstoffreiche Großseggenriede</b>	-	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
<b>38.</b>	<b>RÖHRICHTE (ohne Brackwasserröhrichte)</b>													
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
<b>39.</b>	<b>WALD- UND UFERSÄUME, STAUDENFLUREN</b>													
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
<b>40.</b>	<b>ZWERGSTRAUCHHEIDEN</b>													
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
<b>41.</b>	<b>FELDGEHÖLZE, GEBÜSCHE, HECKEN UND GEHÖLZKULTUREN</b>													
<b>41.01</b>	<b>Gebüsche mit überwiegend autochthonen Arten</b>													
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
<b>41.02</b>	<b>Feldgehölze mit überwiegend autochthonen Arten</b>	-	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	→		<b>3-V</b>	<b>B-S</b>
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
<b>41.03</b>	<b>Hecken mit überwiegend autochthonen Arten</b>	-	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	↓		<b>2-3</b>	<b>B-S</b>
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
<b>41.04</b>	<b>Gebüsche, Hecken und Feldgehölze aus überwiegend nicht autochthonen Arten</b>	-	<b>#</b>	<b>#</b>	<b>#</b>	<b>#</b>	<b>#</b>	<b>#</b>	<b>#</b>	<b>#</b>	<b>#</b>		<b>#</b>	<b>X</b>
<b>41.05</b>	<b>Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen</b>	-	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	↓		<b>2-3</b>	<b>B-S</b>
<b>41.06</b>	<b>Streuobstbestand [Komplex]</b>	-	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	↓		<b>1-2</b>	<b>B-S</b>
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
<b>41.07</b>	<b>Gehölzplantagen und Hopfenkulturen</b>	-	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	#		<b>*</b>	<b>X</b>
<b>41.08</b>	<b>Rebkulturen und Rebbrachen</b>													
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
<b>42.</b>	<b>WALDMÄNTEL UND VORWÄLDER, SPEZIELLE WALDNUTZUNGSFORMEN</b>													
<b>42.01</b>	<b>Waldmäntel</b>	-	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	↓		<b>2-3</b>	<b>B-S</b>
<b>42.02</b>	<b>Rubus-Gestrüppe und -Vormäntel</b>	-	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>V</b>	→		<b>V</b>	<b>B</b>
<b>42.03</b>	<b>Vorwälder</b>	-	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	→		<b>*</b>	<b>B</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
<b>43.</b>	<b>LAUB(MISCH)WÄLDER UND -FORSTE (Laubbaumanteil &gt; 50 %)</b>													
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
<b>44.</b>	<b>NADEL(MISCH)WÄLDER UND -FORSTE</b>													
<b>44.01</b>	<b>Moorwälder (Nadelwälder)</b>	-	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
<b>44.02</b>	<b>Natürliche bzw. naturnahe, trockene bis wechselfeuchte Kiefernwälder</b>	-	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
<b>44.03</b>	<b>Fichten-/Tannen(misch)wälder und Fichten(misch)wälder</b>	-	-	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
<b>44.04</b>	<b>Nadel(misch)forste heimischer Baumarten</b>	-	★	★	★	★	★	★	★	★	↓		★	X
44.04.01	Fichtenforste	-	★	★	★	★	★	★	★	★	↓		★	X
44.04.02	Tannen-Fichtenforste	-	★	★	★	★	★	★	★	★	→		★	X
44.04.03	Kiefernforste	-	★	★	★	★	★	★	★	★	↓		★	X
44.04.04	Lärchenforst	-	★	★	★	★	★	★	★	★	→		★	X
<b>44.05</b>	<b>Nadel(misch)forste eingeführter Baumarten</b>	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
<b>51.</b>	<b>KLEINE, UNBEFESTIGTE FREIFLÄCHEN DES BESIEDELTEN BEREICHES</b>													
<b>51.01</b>	<b>Kleine, vegetationsfreie Freifläche</b>	-	★	★	★	★	★	★	★	★	→		★	X
<b>51.02</b>	<b>Kleine Freiflächen mit Spontanvegetation</b>	-	3	3	3	3	3	3	3	3	→		3-V	X
<b>51.03</b>	<b>Anpflanzungen und Rabatten</b>	-	★	★	★	★	★	★	★	★	→		★	X
<b>52.</b>	<b>VERKEHRSANLAGEN UND PLÄTZE</b>													
<b>52.01</b>	<b>Straßen</b>	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
<b>52.02</b>	<b>Rad- und Fußwege bzw. Pfade</b>													
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
<b>52.03</b>	<b>Plätze, befestigte Freiflächen</b>	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
<b>52.04</b>	<b>Übrige Verkehrsanlagen</b>	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
52.04.01	Gleiskörper	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
52.04.02	Hafenanlage, Kai	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
52.04.03	Sonstige Verkehrsanlagen	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
<b>53.</b>	<b>BAUWERKE</b>													
<b>53.01</b>	<b>Gebäude</b>													
<b>53.02</b>	<b>Mauern</b>	-	★	★	★	★	★	★	★	★	→		★	X
<b>54.</b>	<b>DEPONIER UND RIESELFELDER</b>													
<b>54.01</b>	<b>Feststoffdeponien</b>	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
<b>54.02</b>	<b>Deponien flüssiger Stoffe</b>	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
<b>54.03</b>	<b>Rieselfelder [Komplex]</b>	-	★	★	★	★	★	★	★	★	→		★	X
<b>54.04</b>	<b>Kanalisation</b>	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#		#	X
<b>60.</b>	<b>GEWÄSSER DER SUBALPINEN BIS ALPINEN STUFE</b>													
<b>60.01</b>	<b>Quellen der subalpinen bis alpinen Stufe</b>	-	-	-	-	-	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
<b>60.02</b>	<b>Fließgewässer der subalpinen bis alpinen Stufe</b>	-	-	-	-	-	-	-	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
<b>60.03</b>	<b>Stillgewässer der subalpinen bis alpinen Stufe</b>	-	-	-	-	-	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
<b>61.</b>	<b>FIRN, PERMANENTE SCHNEEFELDER UND GLETSCHER</b>													
<b>61.01</b>	<b>Firn und permanentes Schneefeld</b>	-	-	-	-	-	-	-	3	3	↓	x	2	N
<b>61.02</b>	<b>Gletscher</b>	-	-	-	-	-	-	-	1	1	↓	x	1!	N
<b>62.</b>	<b>FELSEN DER SUBALPINEN BIS NIVALEN STUFE</b>													
<b>62.01</b>	<b>Felswände der subalpinen bis nivalen Stufe</b>	-	-	-	-	-	★	-	★	★	→		★	S
<b>62.02</b>	<b>Felsblöcke der subalpinen bis nivalen Stufe</b>	-	-	-	-	-	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
<b>63.</b>	<b>STEINSCHUTTHALDEN UND SCHOTTERFLÄCHEN DER SUBALPINEN BIS ALPINEN STUFE</b>													
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
<b>64.</b>	<b>SCHNEEBÖDEN, SCHNEETÄLCHEN</b>													
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
<b>65.</b>	<b>MOORE DER SUBALPINEN BIS ALPINEN STUFE</b>													
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
<b>66.</b>	<b>GEBIRGSRASEN (SUBALPINE BIS ALPINE STUFE)</b>													
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
<b>67.</b>	<b>STAUDEN- UND LÄGERFLUREN DER HOCHMONTANEN BIS ALPINEN STUFE</b>													
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
<b>68.</b>	<b>ZWERGSTRAUCHHEIDEN DER SUBALPINEN BIS ALPINEN STUFE</b>													
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.	<b>GEBÜSCHE DER HOCHMONTANEN BIS SUBALPINEN STUFE</b>													
69.01	Auenweidengebüsche der hochmontanen bis subalpinen Stufe	-	-	-	-	-	-	-	2	2	→		2-3	S
69.02	Grünerlengebüsch	-	-	-	-	-	★	-	★	★	→		★	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.	<b>SUBALPINE WÄLDER</b>													
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