

Wesentliche Grundlage:

RIECKEN, U.; FINCK, P.; RATHS, U. & SSYMANK, A. (2003): Standardbiotoptypenliste des BfN.

Weitere Grundlagen:

RIECKEN, U.; RIES, U. & SSYMANK, A. (1994): Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen der Bundesrepublik Deutschland. – Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 41: 184 S.

SSYMANK, A. et al. (1998): Das europäische Schutzgebietssystem NATURA 2000. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 53: 560 S.

SCHUBERT, R.; HILBIG, W. & KLOTZ, S. (1995): Bestimmungsbuch der Pflanzengesellschaften Mittel- und Nordostdeutschlands. Fischer-Verlag, Jena, 403 S.

Bearbeiter für die Anpassung der Standardbiotoptypenliste des BfN an die Verhältnisse an Bundeswasserstraßen und angrenzender Gebiete:

Dr. A. Sundermeier
Dipl. Ing. D. Wahl
B. Hoppe

Bundesanstalt für Gewässerkunde
Referat U3: Vegetationskunde, Landschaftspflege
Tel.: 0261 / 1306 – 5151
Tel.: 0261 / 1306 – 5304
mail to: sundermeier@bafg.de
mail to: wahl@bafg.de

Die Verfasser sind dankbar für Anregungen / Kritik / Ergänzungswünsche! Für Rückfragen stehen diese Ihnen jederzeit gern zur Verfügung!

Inhaltsübersicht:

- Legende, Abkürzungen
- Einleitung
- I Meeres- und Küstenlebensräume (01 – 12)
- II Binnengewässer (21 – 25)
- III Terrestrische und semi-terrestrische, offene Biototypen (31-40)
- IV Wälder und Forsten (41 – 44)
- V „Technische“ Biototypen (51 – 54)

Abkürzungen:

- pp: zum Teil (pars partim). *Der Zusatz pp wurde nicht konsequent vergeben*
Lag.: Lagune (Strandsee)

Legende:

1. Spalte: Buchstaben-Zahlencodierung für die Kartendarstellung
2. Spalte: Hierarchische Codierung
3. Spalte: Name des Biototyps
4. Spalte: NATURA 2000 – Code. *Nicht immer sind alle Ausprägungen des Biototyps als FFH-Lebensraumtyp zu werten, eine Prüfung muss hier durch die Bearbeiterin / den Bearbeiter erfolgen.*

Einleitung

Für die Standardisierung und Vergleichbarkeit ist es von Vorteil, wenn die Biotoptypen-Kartierung mit einem möglichst bundesweit einheitlichen Kartierschlüssel erfolgt. Deshalb wurde für die Kartierung an Bundeswasserstraßen und angrenzender Gebiete ein bundesweit einheitlicher Schlüssel für die Biotoptypenkartierung erarbeitet. Als Grundlage zur Erarbeitung eines solchen Schlüssels diente die Standardbiotoptypenliste des Bundesamtes für Naturschutz (BfN) (RIECKEN et al. 2003).

Dieser wurde an die besonderen Verhältnisse der Bundeswasserstraßen angepasst. Dabei spielten folgende Aspekte eine Rolle:

- Die Verhältnisse an Gewässern mit ihren steilen Gradienten und einer Vielzahl von Biotoptypen und Nutzungsintensitäten erfordern einen umfangreichen Biotoptypenschlüssel, der die Komplexität der Landschaft befriedigend abbilden kann.
- Zu grobe Biotoptypenschlüssel führen bei einer Vielzahl von Bearbeitern, Untersuchungsgebieten und Fragestellungen zu individuellen Anpassungen des Schlüssels an die Gegebenheiten im Gelände. Je nach Bearbeiter, dessen Kenntnissen und Motivation entstehen so Kartierungen mit unterschiedlichem Detaillierungsgrad. Mit klaren Vorgaben soll hier eine Harmonisierung erreicht werden.

Die Erstellung des Biotoptypenschlüssels ist ein offener Prozess, in der laufend Anpassungen einfließen können – sei es aufgrund neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse oder örtlicher Erfordernisse.

Code	Kürzel	Biotyp	LRT
01.	Mn	OFFENE MEERESGEBIETE DER NORDSEE (mehr als 15 m Wassertiefe bei MW)	
01.01	MnP	freier Wasserkörper (Pelagial) der offenen Meeresgebiete der Nordsee	
01.01.01	MnP1	euphotischer Bereich des Pelagials der offenen Meeresgebiete der Nordsee	
01.01.02	MnP2	aphotischer Bereich des Pelagials der offenen Meeresgebiete der Nordsee	
01.02	MnB	Meeresboden (Benthal) der offenen Meeresgebiete der Nordsee	
01.02.01	MnB1	Benthal der offenen Meeresgebiete der Nordsee mit Felssubstrat	
01.02.02	MnB2	Benthal der offenen Meeresgebiete der Nordsee mit steinigem Substrat	
01.02.02.01	MnB21	ebenes Benthal der offenen Meeresgebiete der Nordsee mit steinigem Substrat	
01.02.02.02	MnB22	Steinriffe der offenen Meeresgebiete der Nordsee	1170
01.02.02.03	MnB23	Felsriffe der offenen Meeresgebiete der Nordsee	1170
01.02.03	MnB3	Benthal der offenen Meeresgebiete der Nordsee mit Grobsand - und Kiessubstrat	
01.02.03.01	MnB31	ebenes Benthal der offenen Meeresgebiete der Nordsee mit Grobsand- und Kiessubstrat	
01.02.03.02	MnB32	Grobsand- und Kiesriegel der offenen Meeresgebiete der Nordsee	
01.02.04	MnB4	Benthal der offenen Meeresgebiete der Nordsee mit Fein- bis Mittelsandsubstrat	
01.02.04.01	MnB41	ebenes Benthal der offenen Meeresgebiete der Nordsee mit Fein- bis Mittelsandsubstrat	
01.02.04.02	MnB42	Sandriegel der offenen Meeresgebiete der Nordsee (ständig mit Wasser bedeckt)	
01.02.05	MnB5	Benthal der offenen Meeresgebiete der Nordsee mit Schillsubstrat	
01.02.06	MnB6	Benthal der offenen Meeresgebiete der Nordsee mit Schlicksubstrat	
01.02.07	MnB7	Benthal der offenen Meeresgebiete der Nordsee mit gemischtem Substrat	
01.02.08	MnB8	Abbaubereiche (Sand, Kies usw.) im Benthal der offenen Meeresgebiete der Nordsee	
01.02.09	MnB9	Klappstellen (Sand, Kies usw.) im Benthal der offenen Meeresgebiete der Nordsee	
02.	Mo	OFFENE MEERESGEBIETE DER OSTSEE (mehr als 20 m Wassertiefe bei MW)	
02.01	MoP	freier Wasserkörper (Pelagial) der offenen Meeresgebiete der Ostsee	
02.01.01	MoP1	Pelagial der offenen Meeresgebiete der Ostsee oberhalb der Halokline	
02.01.02	MoP2	Pelagial der offenen Meeresgebiete der Ostsee unterhalb der Halokline	
02.02	MoB	Meeresboden (Benthal) der offenen Meeresgebiete der Ostsee	
02.02.01	MoBF	Benthal der offenen Meeresgebiete der Ostsee mit Felssubstrat	
02.02.01.01	MoBF1	ebenes Benthal der offenen Ostsee mit Felssubstrat	
02.02.01.02	MoBF2	Felsriffe der offenen Meeresgebiete der Ostsee	1170
02.02.02	MoBSt	Benthal der offenen Meeresgebiete der Ostsee mit steinigem Substrat	
02.02.02.01	MoBSt1	ebenes Benthal der offenen Ostsee mit steinigem Substrat	
02.02.02.02	MoBSt2	Steinriffe der offenen Meeresgebiete der Ostsee	
02.02.03	MoBL	Benthal der offenen Meeresgebiete der Ostsee mit hartem lehmigem Substrat	
02.02.04	MoBK _i	Benthal der offenen Meeresgebiete der Ostsee mit Grobsand - und Kiessubstrat	
02.02.04.01	MoBK _i 1	ebenes Benthal der offenen Ostsee mit Grobsand- und Kiessubstrat	
02.02.04.02	MoBK _i 2	Grobsand- und Kiesriegel der offenen Ostsee	

Code	Kürzel	Biototyp	LRT
02.02.05	MoBSa	Benthal der offenen Meeresgebiete der Ostsee mit Fein- bis Mittelsandssubstrat	
02.02.05.01	MoBSa1	ebenes Benthal der offenen Ostsee mit Fein- bis Mittelsandssubstrat	
02.02.05.02	MoBSa2	Sandriegel der offenen Ostsee (ständig Wasser bedeckt)	
02.02.06	MoBSi	Benthal der offenen Meeresgebiete der Ostsee mit Schillssubstrat	
02.02.07	MoBSk	Benthal der offenen Meeresgebiete der Ostsee mit Schlicksubstrat	
02.02.08	MoBS	Benthal der offenen Meeresgebiete der Ostsee mit gemischtem Substrat	
02.02.09	MoBM	Benthal der offenen Meeresgebiete der Ostsee mit Muschelbänken	
02.02.10	MoBT	Benthal der offenen Meeresgebiete der Ostsee mit Torfsubstrat	
02.02.11	MoBA	Abbaubereiche (Sand, Kies usw.) im Benthal der offenen Meeresgebiete der Ostsee	
02.02.12	MoBK	Klappstellen (Sand, Kies usw.) im Benthal der offenen Meeresgebiete der Ostsee	
03.	MFn	FLACHWASSERZONEN DER NORDSEE (5 m bis ca. 15 m Wassertiefe bei MW)	
03.01	MFnP	freier Wasserkörper (Pelagial) der Flachwasserzone der Nordsee	1160
03.02	MFnB	Meeresboden (Benthal) der Flachwasserzone der Nordsee	1160
03.02.01	MFnBF	Benthal der Flachwasserzone der Nordsee mit Felssubstrat	1160
03.02.01.01	MFnBF1	Benthal der Flachwasserzone der Nordsee mit Felssubstrat, makrophytenfrei oder -arm	1160
03.02.01.02	MFnBF2	Benthal der Flachwasserzone der Nordsee mit Felssubstrat, makrophytenreich	1160
03.02.01.03	MFnBF3	Felsriffe der Flachwasserzone der Nordsee	
03.02.02	MFnBSt	Benthal der Flachwasserzone der Nordsee mit steinigem Substrat	1160
03.02.02.01	MFnBst1	ebenes Benthal der Flachwasserzone der Nordsee mit steinigem Substrat, makrophytenfrei oder -arm	1160
03.02.02.02	MFnBst2	ebenes Benthal der Flachwasserzone der Nordsee mit steinigem Substrat, makrophytenreich	1160
03.02.02.03	MFnBst3	Steinriffe der Flachwasserzone der Nordsee	
03.02.03	MFnBKl	Benthal der Flachwasserzone der Nordsee mit Grobsand- und Kiessubstrat	1160
03.02.03.01	MFnBKl1	Benthal der Flachwasserzone der Nordsee mit Grobsand- und Kiessubstrat, makrophytenfrei oder -arm	1160
03.02.03.02	MFnBKl2	Benthal der Flachwasserzone der Nordsee mit Grobsand- und Kiessubstrat, makrophytenreich	1160
03.02.04	MFnBSa	Benthal der Flachwasserzone der Nordsee mit Fein- bis Mittelsandssubstrat	1160
03.02.04.01	MFnBSa1	ebenes Benthal der Flachwasserzone der Nordsee mit Fein- bis Mittelsandssubstrat, makrophytenfrei oder -arm	
03.02.04.02	MFnBSa2	ebenes Benthal der Flachwasserzone der Nordsee mit Fein- bis Mittelsandssubstrat, makrophytenreich	1160
03.02.04.03	MFnBSa3	Sandriegel der Nordsee (ständig wasserbedeckt)	
03.02.05	MFnBSi	Benthal der Flachwasserzone der Nordsee mit Schillssubstrat	1160
03.02.05.01	MFnBSi1	Benthal der Flachwasserzone der Nordsee mit Schillssubstrat, makrophytenfrei oder -arm	1160
03.02.05.02	MFnBSi2	Benthal der Flachwasserzone der Nordsee mit Schillssubstrat, makrophytenreich	1160
03.02.06	MFnBSl	Benthal der Flachwasserzone der Nordsee mit Schlicksubstrat	1160
03.02.06.01	MFnBSl1	Benthal der Flachwasserzone der Nordsee mit Schlicksubstrat, makrophytenfrei oder -arm	1160
03.02.06.02	MFnBSl2	Benthal der Flachwasserzone der Nordsee mit Schlicksubstrat, makrophytenreich	1160
03.02.07	MFnBS	Benthal der Flachwasserzone der Nordsee mit gemischtem Substrat	1160

Code	Kürzel	Biotoptyp	LRT
03.02.07.01	MFnBS1	Benthal der Flachwasserzone der Nordsee mit gemischtem Substrat, makrophytenfrei oder -arm	1160
03.02.07.02	MFnBS2	Benthal der Flachwasserzone der Nordsee mit gemischtem Substrat, makrophytenreich	1160
03.02.08	MFnBM	Miesmuschelbank des Sublitorals der Flachwasserzone (5-15 m Wassertiefe bei MW) der Nordsee	
03.02.09	MFnBAu	Austernbank des Sublitorals der Flachwasserzone (5-15 m Wassertiefe bei MW) der Nordsee	
03.02.10	MFnBSb	Sabellaria-Riff des Sublitorals der Flachwasserzone (5-15 m Wassertiefe bei MW) der Nordsee	
03.02.11	MFnBSm	Seemoos-Wiese des Sublitorals der Flachwasserzone (5-15 m Wassertiefe bei MW) der Nordsee	1160
03.02.12	MFnBA	Abbaubereiche (Sand, Kies usw.) im Benthal der Flachwasserzone der Nordsee	1160
03.02.13	MFnBK	Klappstellen (Sand, Kies usw.) im Benthal der Flachwasserzone der Nordsee	
03.02.14	MFnBFa	Fahrinne	
03.02.15	MFnBH	Hafenbecken	
04.	MFo	FLACHWASSERZONEN DER OSTSEE (incl. Boddengewässer) (5 m bis ca. 20 m Wassertiefe bei MW)	1160
04.01	MFoP	freier Wasserkörper (Pelagial) der Flachwasserzone der Ostsee	1160
04.01.01	MFoP1	Pelagial der Flachwasserzone der Ostsee im Außenküstenbereich	1160
04.01.02	MFoP2	Pelagial der Flachwasserzone der Ostsee im Innenküstenbereich (Bodden)	1160
04.02	MFoB	Meeresboden (Benthal) der Flachwasserzone der Ostsee	1160
04.02.01	MFoBF	Benthal der Flachwasserzone der Ostsee mit Felssubstrat	1160
04.02.01.01	MFoBF1	ebenes Benthal der Flachwasserzone der Ostsee mit Felssubstrat, makrophytenarm	1160
04.02.01.02	MFoBF2	ebenes Benthal der Flachwasserzone der Ostsee mit Felssubstrat, makrophytenreich	1160
04.02.01.03	MFoBF3	Felsriffe der Flachwasserzone der Ostsee	
04.02.02	MFoBSt	Benthal der Flachwasserzone der Ostsee mit steinigem Substrat	1160
04.02.02.01	MFoBSt1	ebenes Benthal der Flachwasserzone der Ostsee mit steinigem Substrat, makrophytenarm	1160
04.02.02.02	MFoBSt2	ebenes Benthal der Flachwasserzone der Ostsee mit steinigem Substrat, makrophytenreich	1160
04.02.02.03	MFoBSt3	Steinriffe der Flachwasserzone der Ostsee	
04.02.03	MFoBL	Benthal der Flachwasserzone der Ostsee mit hartem lehmigem Substrat	1160
04.02.03.01	MFoBL1	Benthal der Flachwasserzone der Ostsee mit hartem lehmigem Substrat, makrophytenarm	1160
04.02.03.02	MFoBL2	Benthal der Flachwasserzone der Ostsee mit hartem lehmigem Substrat, makrophytenreich	1160
04.02.04	MFoBKl	Benthal der Flachwasserzone der Ostsee mit Grobsand- und Kiessubstrat	
04.02.04.01	MFoBKl1	Benthal der Flachwasserzone der Ostsee mit Grobsand- und Kiessubstrat, makrophytenarm	
04.02.04.02	MFoBKl2	Benthal der Flachwasserzone der Ostsee mit Grobsand- und Kiessubstrat, makrophytenreich	
04.02.05	MFoBSa	Benthal der Flachwasserzone der Ostsee mit Fein- bis Mittelsandssubstrat	1160
04.02.05.01	MFoBSa1	ebenes Benthal der Flachwasserzone der Ostsee mit Fein- bis Mittelsandssubstrat, makrophytenarm	
04.02.05.02	MFoBSa2	ebenes Benthal der Flachwasserzone der Ostsee mit Fein- bis Mittelsandssubstrat, makrophytenreich	1160
04.02.05.03	MFoBSa3	Sandriegel der Flachwasserzonen der Ostsee (ständig wasserbedeckt)	
04.02.06	MFoBSi	Benthal der Flachwasserzone der Ostsee mit Schillsubstrat	1160

Code	Kürzel	Biototyp	LRT
04.02.06.01	MFoBSi1	Benthal der Flachwasserzone der Ostsee mit Schillsubstrat, makrophytenarm	1160
04.02.06.02	MFoBSi2	Benthal der Flachwasserzone der Ostsee mit Schillsubstrat, makrophytenreich	1160
04.02.07	MFoBS1	Benthal der Flachwasserzone der Ostsee mit Schlickssubstrat	1160
04.02.07.01	MFoBS11	Benthal der Flachwasserzone der Ostsee mit Schlickssubstrat, makrophytenarm	1160
04.02.07.02	MFoBS12	Benthal der Flachwasserzone der Ostsee mit Schlickssubstrat, makrophytenreich	1160
04.02.08	MFoBS	Benthal der Flachwasserzone der Ostsee mit gemischtem Substrat	1160
04.02.08.01	MFoBS1	Benthal der Flachwasserzone der Ostsee mit gemischtem Substrat, makrophytenarm	1160
04.02.08.02	MFoBS2	Benthal der Flachwasserzone der Ostsee mit gemischtem Substrat, makrophytenreich	1160
04.02.09	MFoBM	Miesmuschelbank der Flachwasserzone der Ostsee	1170
04.02.10	MFoBT	Benthal der Flachwasserzone der Ostsee mit Torfsubstrat	1160
04.02.11	MFoBA	Abbaubereiche (Sand, Kies usw.) im Benthal der Flachwasserzone der Ostsee	
04.02.12	MFoBK	Klappstellen (Sand, Kies usw.) im Benthal der Flachwasserzone der Ostsee	
04.02.13	MFoBFa	Fahrrinne	
04.02.14	MFoBH	Hafenbecken	
05.	MWn	WATT DER NORDSEE (Eulitoral, bis 5 m Wassertiefe bei MW)	
05.01	MWnF	Felswatt der Nordsee	1170
05.01.01	MWnF1	Felswatt der Nordsee, makrophytenarm	1170
05.01.02	MWnF2	Felswatt der Nordsee, makrophytenreich	1170
05.02	MWnSa	Sandwatt der Nordsee	
05.02.01	MWnSa1	Sandwatt der Nordsee, makrophytenarm	1140
05.02.01.01	MWnSa11	sonstige Sandwattfläche, makrophytenarm	1140
05.02.01.02	MWnSa12	Farbstreifensandwatt	1140
05.02.02	MWnSa2	Sandwatt der Nordsee, makrophytenreich	
05.02.02.01	MWnSa21	Sandwatt der Nordsee mit Seegrasbeständen	1140
05.02.02.02	MWnSa22	Sandwatt der Nordsee mit Quellerbeständen	1310
05.02.02.03	MWnSa23	Sandwatt der Nordsee mit Schlickgrasbeständen	1320
05.02.03	MWnSa3	Sandbank	1140
05.03	MWnSl	Schlickwatt der Nordsee	
05.03.01	MWnSl1	Schlickwatt der Nordsee, makrophytenarm	1140
05.03.02	MWnSl2	Schlickwatt der Nordsee, makrophytenreich	
05.03.02.01	MWnSl11	Schlickwatt der Nordsee mit Seegrasbeständen	1140
05.03.02.02	MWnSl12	Schlickwatt der Nordsee mit Quellerbeständen	1310
05.03.02.03	MWnSl13	Schlickwatt der Nordsee mit Schlickgrasbeständen	1320
05.04	MWnW	Mischwatt der Nordsee	
05.04.01	MWnW1	Mischwatt der Nordsee, makrophytenarm	1140
05.04.02	MWnW2	Mischwatt der Nordsee, makrophytenreich	
05.04.02.01	MWnW21	Mischwatt der Nordsee mit Seegrasbeständen	1140
05.04.02.02	MWnW22	Mischwatt der Nordsee mit Quellerbeständen	1310

Code	Kürzel	Biotoptyp	LRT
05.04.02.03	MWnW23	Mischwatt der Nordsee mit Schlickgrasbeständen	1320
05.05	MWnM	Miesmuschelbank des Eulitorals der Nordsee	1170
05.06	MWnB	Brackwasserwatt der Ästuare an der Nordsee	1130
05.07	MWnT	Süßwasserwatt im Tideeinfluß der Nordsee	1130
05.08	MWnA	Abtragungsmoor an der Nordsee (Sehstedter Moor)	
05.09	MWnP	Watrinnen, Priele	1140
05.09.01	MWnP1	ständig wasserführende Watrinne	1140
05.09.02	MWnP2	bei Ebbe trockenfallende Watrinne	1140
05.09.03	MWnP3	Watrinne mit künstlich vertieftem Sublitoral	
06.	MH	HYDROLITORAL DER OSTSEE (episodisch trockenfallend)	
06.01	MHSt	Hydrolitoral der Ostsee mit steinigem Substrat (Steine und Blöcke)	1160
06.01.01	MHSt1	Hydrolitoral der Ostsee mit steinigem Substrat (Steine und Blöcke), makrophytenarm	1160
06.01.02	MHSt2	Hydrolitoral der Ostsee mit steinigem Substrat (Steine und Blöcke), makrophytenreich	1160
06.01.03	MHSt3	Steinriffe des Hydrolitorals der Ostsee	
06.02	MHKi	Hydrolitoral der Ostsee mit kiesigem Substrat	1160
06.02.01	MHKi1	Hydrolitoral der Ostsee mit kiesigem Substrat, makrophytenarm	1140
06.02.02	MHKi2	Hydrolitoral der Ostsee mit kiesigem Substrat, makrophytenreich	1160
06.02.03	MHKi3	Kiesbänke des Hydrolitorals der Ostsee	1160
06.03	MHSa	Hydrolitoral der Ostsee mit Sandsubstrat	
06.03.01	MHSa1	Hydrolitoral der Ostsee mit Sandsubstrat, makrophytenarm	
06.03.02	MHSa2	Hydrolitoral der Ostsee mit Sandsubstrat, makrophytenreich	
06.03.03	MHSa3	Sandbänke des Hydrolitorals der Ostsee	1160
06.04	MHSI	Hydrolitoral der Ostsee mit Schlicksubstrat	
06.04.01	MHSI1	Hydrolitoral der Ostsee mit Schlicksubstrat, makrophytenarm	
06.04.02	MHSI2	Hydrolitoral der Ostsee mit Schlicksubstrat, makrophytenreich	1160
06.05	MHS	Hydrolitoral der Ostsee mit gemischtem Substrat	
06.05.01	MHS1	Hydrolitoral der Ostsee mit gemischtem Substrat, makrophytenarm	
06.05.02	MHS2	Hydrolitoral der Ostsee mit gemischtem Substrat, makrophytenreich	1160
06.06	MHT	Hydrolitoral der Ostsee mit Torfsubstrat (i.d.R. makrophytenfrei bzw. -arm)	1160
07.	MnG	SALZGRÜNLAND DER NORDSEEKÜSTE (Supralitoral)	
07.01	MnGu	untere Salzgrünländer der Nordseeküste (z.B. Andelrasen)	1330
07.01.01	MnGu1	unteres Salzgrünland der Nordseeküste, naturnah	1330
07.01.02	MnGu2	unteres Salzgrünland der Nordseeküste, anthropozoogen überformt	1330
07.01.03	MnGu3	unteres Salzgrünland der Nordseeküste, extensiv bewirtschaftet, artenarm	1330
07.01.04	MnGu4	unteres Salzgrünland der Nordseeküste, brachliegend	1330
07.02	MnGh	höhergelegene Salzgrünländer der Nordseeküste (z.B. Rotschwingel- und	
07.02.01	MnGh1	höhergelegenes Salzgrünland der Nordseeküste, naturnah	1330
07.02.02	MnGh2	höhergelegenes Salzgrünland der Nordseeküste, anthropozoogen überformt	1330

Code	Kürzel	Biotoptyp	LRT
07.02.03	MnGh3	höhergelegenes Salzgrünland der Nordseeküste, extensiv bewirtschaftet, artenarm	1330
07.02.04	MnGh4	höhergelegenes Salzgrünland der Nordseeküste, brachliegend	1330
07.03	MnGS	Strandwiesenkomplex der Nordseeküste	
07.04	MnGR	Brack- und Salzwasser-Röhricht der Nordseeküste und der Ästuar	
07.04.01	MnGR1	Brack- und Salzwasserröhricht der Nordseeküste und der Ästuar, von Schilf dominiert	
07.04.02	MnGR2	Brack- und Salzwasserröhricht der Nordseeküste und der Ästuar, von Strandsimse dominiert	
07.04.03	MnGR3	Brack- und Salzwasserröhricht der Nordseeküste und der Ästuar, von Teichsimse dominiert	
07.04.04	MnGR4	sonstiges Brack- und Salzwasserröhricht der Nordseeküste und der Ästuar	
07.05	MnGH.	Brackwasser-Hochstaudenflur der Nordseeküste und der Ästuar	
07.06	MnGG	brackwasserbeeinflusstes Grünland der Nordseeküste und der Ästuar	
07.06.01	MnGG1	brackwasserbeeinflusstes Grünland, artenreich	
07.06.02	MnGG2	brackwasserbeeinflusstes Grünland, extensiv genutzt, artenarm	
07.06.03	MnGG3	brackwasserbeeinflusstes Grünland, intensiv genutzt, artenarm	
07.06.04	MnGG4	brackwasserbeeinflusstes Grünland, brachliegend	
08.	MoG	SALZGRÜNLÄNDER, RÖHRICHTE UND BRACKWASSER-HOCHSTAUDENFLUREN DER OSTSEEKÜSTE, bei Hochwasser überflutet (Geolitoral)	
08.01	MoGG	Salzgrünländer des Geolitorals der Ostseeküste (ohne Röhrichte)	1330
08.01.01	MoGG1	Salzgrünland des Geolitorals der Ostseeküste auf überwiegend mineralischen Böden	1330
08.01.02	MoGG2	Salzgrünland des Geolitorals der Ostseeküste auf überwiegend organischen Böden (Küstenüberflutungsmoor)	1330
08.02	MoGR	Brackwasser-Röhrichte des Geolitorals der Ostseeküste	
08.02.01	MoGR1	Brackwasser-Röhrichte des Geolitorals der Ostseeküste auf überwiegend mineralischen Böden	
08.02.01.01	MoGR11	ungenutztes Röhricht der Ostseeküste auf überwiegend mineralischen Böden	
08.02.01.02	MoGR12	genutztes Röhricht der Ostseeküste auf überwiegend mineralischen Böden (regelmäßige Schilfmahd)	
08.02.02	MoGR2	Brackwasser-Röhrichte des Geolitorals der Ostseeküste auf überwiegend organischen Böden (Küstenüberflutungsmoore)	
08.02.02.01	MoGR21	ungenutztes Röhricht auf überwiegend organischen Böden	
08.02.02.02	MoGR22	genutztes Röhricht auf überwiegend organischen Böden (regelmäßige Schilfmahd)	
08.03	MoGH	Brackwasser-Hochstaudenflur der Ostseeküste	
08.03.01	MoGH1	Brackwasser-Hochstaudenflur der Ostseeküste auf überwiegend mineralischen Böden	
08.03.02	MoGH2	Brackwasser-Hochstaudenflur der Ostseeküste auf überwiegend organischen Böden (Küstenüberflutungsmoore)	
08.04	MoGP	Schlenken und Rinnen des Geolitorals der Ostseeküste mit Pioniervegetation (u.a. Queller)	1310
09.	MS	SÄNDE, SAND-, GERÖLL- UND BLOCKSTRÄNDE	
09.01	MSSb	Sandbank, Außensand und Nehrungshaken	1210
09.02	MSSs	Sandstrände und Sandplatten	1210
09.02.01	MSSs1	naturnaher Sandstrand ohne oder mit sehr lückiger Makrophytenvegetation	1210
09.02.02	MSSs2	naturnaher Sandstrand mit Halophytenvegetation	1210
09.02.03	MSSs3	Badesandstrand	

Code	Kürzel	Biotyp	LRT
09.03	MSK	Kies- und Geröllstrände	
09.03.01	MSK1	Kies- und Geröllstrand ohne oder mit sehr lückiger Makrophytenvegetation	
09.03.02	MSK2	Kies- und Geröllstrand mit Halophytenvegetation	
09.04	MSB	Blockstrände	
09.04.01	MSB1	Blockstrand ohne oder mit sehr lückiger Makrophytenvegetation	
09.04.02	MSB2	Blockstrand mit Halophytenvegetation	
09.05	MSW	Strandwälle	1210
09.05.01	MSW1	Strandwall ohne oder mit sehr lückiger Makrophytenvegetation	
09.05.02	MSW2	Strandwall mit krautiger Halophytenvegetation	
09.05.03	MSW3	Strandwall mit Gebüschvegetation	
09.06	MSSe	Strandsee	
10.	MD	KÜSTENDÜNEN	
10.01	MDV	Vordüne	2110
10.02	MDW	Weißdüne	2120
10.03	MDG	Dünenrasen (Graudüne)	
10.03.01	MDG1	Dünenpionierrasen mit einjähriger lückiger Vegetation (Thero-Airion)	
10.03.02	MDG2	Dünenrasen mit geschlossener Narbe u. überwiegend ausdauernden Arten(Graudüne)	
10.04	MDH	Küstendünenheiden (Braundüne)	
10.04.01	MDH1	Krähenbeer-Heide der Küsten	
10.04.02	MDH2	Besenheide - Stechginster-Heide auf Küstendünen	
10.05	MDT	feuchte/nasse Dünentäler, incl. Dünenmoore [Komplex]	2190
10.05.01	MDT1	feucht/nasses Dünenental mit stehendem Gewässer	
10.05.02	MDT2	feucht/nasses Dünenental mit Pioniervegetation	
10.05.03	MDT3	feucht/nasses Dünenental mit Vermoorungen (Dünenmoor)	
10.05.04	MDT4	feucht/nasses Dünenental mit Salzgrünland	
10.05.05	MDT5	feucht/nasses Dünenental mit Röhricht-, Ried- oder Hochstaudenfragmenten	
10.06	MDB	Dünengebüsche	
10.06.01	MDB1	Dünengebüsch mit Sanddorn	2160
10.06.02	MDB2	Dünengebüsch mit Kriechweiden-Teppich	2170
10.06.03	MDB3	sonstiges Dünengebüsch mit anderen standortheimischen Gehölzen (z.B. Bibernelle-Rose)	
10.06.04	MDB4	Dünengebüsch mit nicht standortheimischen Gehölzen (z.B. Kartoffel-Rose)	
10.07	MDWd	Wanderdüne	
11.	MFe	FELS- UND STEILKÜSTEN	1230
11.01	MFeS	Sandstein-Felsküste (nur Helgoland)	1230
11.02	MFeK	Kreide-Felsküste (Ostsee)	1230
11.03	MFeG	Geestkliff der Nordfriesischen Inseln	1230
11.03.01	MFeG1	Geestkliff, aktiv	1230
11.03.02	MFeG2	Geestkliff, inaktiv	1230

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
11.04	MFeM	Moränensteilküste	1230
11.04.01	MFeM1	Moränensteilküste, aktiv	1230
11.04.02	MFeM2	Moränensteilküste, inaktiv	1230
12.	MU	Ufersicherungen im Küstenbereich	
12.01	MUW	Wasserbausteine	
12.02	MUB	Buhne, Mole	
12.03	MUV	Ufersicherung, versiegelt (gepflastert oder asphaltiert / betoniert)	
12.04	MUS	Spundwand oder Kaimauer	
12.05	MUH	Ufersicherung aus Holz	
12.06	MUX	sonstige Ufersicherung	
21.	GG	GRUNDWASSER UND HÖHLENGEWÄSSER	
21.01	GGG	Grundwasser	
21.01.01	GGG1	kalkarmes Grundwasser	
21.01.02	GGG2	kalkreiches Grundwasser	
21.02	GGB	Höhlenbäche	8310
21.02.01	GGB1	kalkarmer Höhlenbach	8310
21.02.02	GGB2	kalkreicher Höhlenbach	8310
21.03	GGs	Höhlenseen	8310
21.03.01	GGs1	kalkarmer Höhlensee	8310
21.03.02	GGs2	kalkreicher Höhlensee	8310
22.	GQ	QUELLEN (inkl. Quelläbäche [Krenal])	
22.01	GQSi	Sicker- und Sumpfunnen (Helokrenen)	
22.01.01	GQSi1	kalkarme Sicker- und Sumpfunnen	
22.01.01.01	GQSi11	kalkarme Sicker- und Sumpfunnen mit naturnaher Quellflur	
22.01.01.02	GQSi12	kalkarme Sicker- und Sumpfunnen ohne besondere Quellenvegetation	
22.01.02	GQSi2	kalkreiche Sicker- und Sumpfunnen	
22.01.02.01	GQSi21	kalkreiche Sicker- und Sumpfunnen mit Kalktuff	
22.01.02.02	GQSi22	kalkreiche Sicker- und Sumpfunnen mit sonstiger naturnaher Quellflur	
22.01.02.03	GQSi23	kalkreiche Sicker- und Sumpfunnen ohne besondere Quellenvegetation	
22.02	GQG	Grundquellen (Tümpelquellen, Gießen, Weiher usw. [Limnokrenen])	
22.02.01	GQG1	kalkarme Grundquelle	
22.02.01.01	GQG11	kalkarme Grundquelle mit naturnaher Quellflur (z.B. Strandlings- oder Zwergbinsenflur)	
22.02.01.02	GQG12	kalkarme Grundquelle, makrophytenreich mit Armleuchteralgen	
22.02.01.03	GQG13	kalkarme Grundquelle makrophytenreich mit Laichkraut-Arten u.a.	
22.02.01.04	GQG14	kalkarme Grundquelle ohne besondere Quellenvegetation	
22.02.02	GQG2	kalkreiche Grundquelle	
22.02.02.01	GQG21	kalkreiche Grundquelle, makrophytenreich mit Armleuchteralgen	3140
22.02.02.02	GQG22	kalkreiche Grundquelle makrophytenreich mit Laichkraut-Arten u.a.	

Code	Kürzel	Biototyp	LRT
22.02.02.03	GQG23	kalkreiche Grundquelle ohne besondere Quellenvegetation	
22.03	GQSt	Sturzquellen (Rheokrenen)	
22.03.01	GQSt1	kalkarme Sturzquelle	
22.03.02	GQSt2	kalkreiche Sturzquelle	
22.03.02.01	GQSt21	kalkreiche Sturzquelle mit Kalktuff	
22.03.02.02	GQSt22	kalkreiche Sturzquelle mit sonstiger naturnaher Quellflur	
22.03.02.03	GQSt23	kalkreiche Sturzquelle ohne besondere Quellenvegetation	
22.04	GQTi	temporäre Sicker- und Sumpfquellen	
22.04.01	GQTi1	kalkarme, temporäre Sicker- und Sumpfquelle	
22.04.01.01	GQTi11	kalkarme, temporäre Sicker- und Sumpfquelle mit naturnaher Quellflur	
22.04.01.02	GQTi12	kalkarme, temporäre Sicker- und Sumpfquelle ohne besondere Quellenvegetation	
22.04.02	GQTi2	kalkreiche, temporäre Sicker- und Sumpfquelle	
22.04.02.01	GQTi21	kalkreiche, temporäre Sicker- und Sumpfquelle mit Kalktuff	
22.04.02.02	GQTi22	kalkreiche, temporäre Sicker- und Sumpfquelle mit sonstiger naturnaher Quellflur	
22.04.02.03	GQTi23	kalkreiche, temporäre Sicker- und Sumpfquelle ohne besondere Quellenvegetation	
22.05	GQTt	temporäre Sturzquellen	
22.05.01	GQTt1	kalkarme, temporäre Sturzquelle	
22.05.02	GQTt2	kalkreiche, temporäre Sturzquelle	
22.05.02.01	GQTt21	kalkreiche Sturzquelle mit Kalktuff	
22.05.02.02	GQTt22	kalkreiche Sturzquelle mit sonstiger naturnaher Quellflur	
22.05.02.03	GQTt23	kalkreiche Sturzquelle ohne besondere Quellenvegetation	
22.06	GQSa	Salz- oder Solquelle	
22.06.01	GQSa1	Salz- oder Solquelle mit naturnaher Quellflur	
22.06.02	GQSa2	Salz- oder Solquelle ohne besondere Quellenvegetation	
22.07	GQK	künstlich gefaßte Quelle	
22.07.01	GQK1	künstlich gefaßte, kalkarme Quelle	
22.07.01.01	GQK11	künstlich gefaßte, kalkarme Quelle mit Resten naturnaher Quellflur	
22.07.01.02	GQK12	künstlich gefaßte, kalkarme Quelle ohne besondere Quellenvegetation	
22.07.02	GQK2	künstlich gefaßte, kalkreiche Quelle	
22.07.02.01	GQK21	künstlich gefaßte, kalkreiche Quelle mit Resten naturnaher Quellflur	
22.07.02.02	GQK22	künstlich gefaßte, kalkreiche Quelle ohne besondere Quellenvegetation	
23.	GF	FLIESENDE GEWÄSSER	
23.01	GFR	sommerkalte Bäche und Flussoberläufe (Rhithral)	
23.01.01	GFRBk	sommerkalter Bach, Sohle überwiegend aus Geröll und Grobkies (Epi-/Metarhithral)	
23.01.01.01	GFRBk1	kalkreicher sommerkalter Bach, Sohle überwiegend aus Geröll und Grobkies	
23.01.01.01.01	GFRBk11	naturnaher, kalkreicher sommerkalter Bach, Sohle überwiegend aus Geröll und Grobkies	
23.01.01.01.01.01	GFRBk111	naturnaher, kalkreicher sommerkalter Bach, Sohle überwiegend aus Geröll und Grobkies, makrophytenfrei oder -arm	

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
23.01.01.01.01.02	GFRBk112	naturnaher, kalkreicher sommerkalter Bach, Sohle überwiegend aus Geröll und Grobkies, makrophytenreich	
23.01.01.01.02	GFRBk12	mäßig ausgebauter, kalkreicher sommerkalter Bach, Sohle überwiegend aus Geröll und Grobkies	
23.01.01.01.02.01	GFRBk121	mäßig ausgebauter, kalkreicher sommerkalter Bach, Sohle überwiegend aus Geröll und Grobkies, makrophytenfrei oder -arm	
23.01.01.01.02.02	GFRBk122	mäßig ausgebauter, kalkreicher sommerkalter Bach, Sohle überwiegend aus Geröll und Grobkies, makrophytenreich	3260
23.01.01.01.03	GFRBk13	naturferner, stark ausgebauter, kalkreicher sommerkalter Bach, Sohle überwiegend aus Geröll und Grobkies	
23.01.01.02	GFRBk2	kalkarmer sommerkalter Bach, Sohle überwiegend aus Geröll und Grobkies	
23.01.01.02.01	GFRBk21	naturnaher, kalkarmer sommerkalter Bach, Sohle überwiegend aus Geröll und Grobkies	
23.01.01.02.01.01	GFRBk211	naturnaher, kalkarmer sommerkalter Bach, Sohle überwiegend aus Geröll und Grobkies, makrophytenfrei oder -arm	
23.01.01.02.01.02	GFRBk212	naturnaher, kalkarmer sommerkalter Bach, Sohle überwiegend aus Geröll und Grobkies, makrophytenreich	3260
23.01.01.02.02	GFRBk22	mäßig ausgebauter, kalkarmer sommerkalter Bach, Sohle überwiegend aus Geröll und Grobkies	
23.01.01.02.02.01	GFRBk221	mäßig ausgebauter, kalkarmer sommerkalter Bach, Sohle überwiegend aus Geröll und Grobkies, makrophytenfrei oder -arm	
23.01.01.02.02.02	GFRBk222	mäßig ausgebauter, kalkarmer sommerkalter Bach, Sohle überwiegend aus Geröll und Grobkies, makrophytenreich	3260
23.01.01.02.03	GFRBk23	naturferner, stark ausgebauter, kalkarmer sommerkalter Bach	
23.01.02	GFRFk	sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend Geröll und Grobkies (Epi-/Metarhithral)	
23.01.02.01	GFRFk1	kalkreicher sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend Geröll und Grobkies	
23.01.02.01.01	GFRFk11	naturnaher, kalkreicher sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend Geröll und Grobkies	
23.01.02.01.01.01	GFRFk111	naturnaher, kalkreicher sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend Geröll und Grobkies, makrophytenfrei oder -arm	
23.01.02.01.01.02	GFRFk112	naturnaher, kalkreicher sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend Geröll und Grobkies, makrophytenreich	
23.01.02.01.02	GFRFk12	mäßig ausgebauter, kalkreicher sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend Geröll und Grobkies	
23.01.02.01.02.01	GFRFk121	mäßig ausgebauter, kalkreicher sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend Geröll und Grobkies, makrophytenfrei oder -arm	
23.01.02.01.02.02	GFRFk122	mäßig ausgebauter, kalkreicher sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend Geröll und Grobkies, makrophytenreich	3260
23.01.02.01.03	GFRFk13	naturferner, stark ausgebauter, kalkreicher sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend Geröll und Grobkies	
23.01.02.02	GFRFk2	kalkarmer sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend Geröll und Grobkies	
23.01.02.02.01	GFRFk21	naturnaher, kalkarmer sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend Geröll und Grobkies	
23.01.02.02.01.01	GFRFk211	naturnaher, kalkarmer sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend Geröll und Grobkies, makrophytenfrei oder -arm	
23.01.02.02.01.02	GFRFk212	naturnaher, kalkarmer sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend Geröll und Grobkies, makrophytenreich	3260
23.01.02.02.02	GFRFk22	mäßig ausgebauter, kalkarmer sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend Geröll und Grobkies	
23.01.02.02.02.01	GFRFk221	mäßig ausgebauter, kalkarmer sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend Geröll und Grobkies, makrophytenfrei oder -arm	
23.01.02.02.02.02	GFRFk222	mäßig ausgebauter, kalkarmer sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend Geröll und Grobkies, makrophytenreich	3260
23.01.02.02.03	GFRFk23	naturferner, stark ausgebauter, kalkarmer sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend Geröll und Grobkies	

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
23.01.03	GFRBs	sommerkalter Bach, Substrat überwiegend kiesig-sandig (Hyporithral)	
23.01.03.01	GFRBs1	kalkreicher sommerkalter Bach, Substrat überwiegend kiesig-sandig	
23.01.03.01.01	GFRBs11	naturnaher, kalkreicher sommerkalter Bach, Substrat überwiegend kiesig-sandig	
23.01.03.01.01.01	GFRBs111	naturnaher, kalkreicher sommerkalter Bach, Substrat überwiegend kiesig-sandig, makrophytenfrei oder -arm	
23.01.03.01.01.02	GFRBs112	naturnaher, kalkreicher sommerkalter Bach, Substrat überwiegend kiesig-sandig, makrophytenreich	3260
23.01.03.01.02	GFRBs12	mäßig ausgebauter, kalkreicher sommerkalter Bach, Substrat überwiegend kiesig-sandig	
23.01.03.01.02.01	GFRBs121	mäßig ausgebauter, kalkreicher sommerkalter Bach, Substrat überwiegend kiesig-sandig, makrophytenfrei oder -arm	
23.01.03.01.02.02	GFRBs122	mäßig ausgebauter, kalkreicher sommerkalter Bach, Substrat überwiegend kiesig-sandig, makrophytenreich	3260
23.01.03.01.03	GFRBs13	naturferner, stark ausgebauter, kalkreicher sommerkalter Bach, Substrat überwiegend kiesig-sandig	
23.01.03.02	GFRBs2	kalkarmer sommerkalter Bach, Substrat überwiegend kiesig-sandig	
23.01.03.02.01	GFRBs21	naturnaher, kalkarmer sommerkalter Bach, Substrat überwiegend kiesig-sandig	
23.01.03.02.01.01	GFRBs211	naturnaher, kalkarmer sommerkalter Bach, Substrat überwiegend kiesig-sandig, makrophytenfrei oder -arm	
23.01.03.02.01.02	GFRBs212	naturnaher, kalkarmer sommerkalter Bach, Substrat überwiegend kiesig-sandig, makrophytenreich	3260
23.01.03.02.02	GFRBs22	mäßig ausgebauter, kalkarmer sommerkalter Bach, Substrat überwiegend kiesig-sandig	
23.01.03.02.02.01	GFRBs221	mäßig ausgebauter, kalkarmer sommerkalter Bach, Substrat überwiegend kiesig-sandig, makrophytenfrei oder -arm	
23.01.03.02.02.02	GFRBs222	mäßig ausgebauter, kalkarmer sommerkalter Bach, Substrat überwiegend kiesig-sandig, makrophytenreich	3260
23.01.03.02.03	GFRBs23	naturferner, stark ausgebauter, kalkarmer sommerkalter Bach, Substrat überwiegend kiesig-sandig	
23.01.04	GFRFs	sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend kiesig-sandig (Hyporithral)	
23.01.04.01	GFRFs1	kalkreicher sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend kiesig-sandig	
23.01.04.01.01	GFRFs11	naturnaher, kalkreicher sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend kiesig-sandig	
23.01.04.01.01.01	GFRFs111	naturnaher, kalkreicher sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend kiesig-sandig, makrophytenfrei oder -arm	
23.01.04.01.01.02	GFRFs112	naturnaher, kalkreicher sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend kiesig-sandig, makrophytenreich	3260
23.01.04.01.02	GFRFs12	mäßig ausgebauter, kalkreicher sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend kiesig-sandig	
23.01.04.01.02.01	GFRFs121	mäßig ausgebauter, kalkreicher sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend kiesig-sandig, makrophytenfrei oder -arm	
23.01.04.01.02.02	GFRFs122	mäßig ausgebauter, kalkreicher sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend kiesig-sandig, makrophytenreich	3260
23.01.04.01.03	GFRFs13	naturferner, stark ausgebauter, kalkreicher sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend kiesig-sandig	
23.01.04.02	GFRFs2	kalkarmer sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend kiesig-sandig	
23.01.04.02.01	GFRFs21	naturnaher, kalkarmer sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend kiesig-sandig	
23.01.04.02.01.01	GFRFs211	naturnaher, kalkarmer sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend kiesig-sandig, makrophytenfrei oder -arm	
23.01.04.02.01.02	GFRFs212	naturnaher, kalkarmer sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend kiesig-sandig, makrophytenreich	3260
23.01.04.02.02	GFRFs22	mäßig ausgebauter, kalkarmer sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend kiesig-sandig	

Code	Kürzel	Biototyp	LRT
23.01.04.02.02.01	GFRFs221	mäßig ausgebauter, kalkarmer sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend kiesig-sandig, makrophytenfrei oder -arm	
23.01.04.02.02.02	GFRFs222	mäßig ausgebauter, kalkarmer sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend kiesig-sandig, makrophytenreich	3260
23.01.04.02.03	GFRFs23	naturferner, stark ausgebauter, kalkarmer sommerkalter Flussoberlauf, Substrat überwiegend kiesig-sandig	
23.02	GFP	sommerwarme Bäche und Mittel- und Unterläufe von Flüssen (Potamal)	
23.02.01	GFPBe	sommerwarmer Bach, Substrat überwiegend sandig bis kiesig (Epipotamal)	
23.02.01.01	GFPBe1	naturnahe sommerwarmer Bach, Substrat überwiegend sandig bis kiesig	
23.02.01.01.01	GFPBe11	naturnahe sommerwarmer Bach, Substrat überwiegend sandig bis kiesig, makrophytenfrei oder -arm	
23.02.01.01.02	GFPBe12	naturnahe sommerwarmer Bach, Substrat überwiegend sandig bis kiesig, makrophytenreich mit untergetauchten Beständen	3260
23.02.01.02	GFPBe2	mäßig ausgebauter sommerwarmer Bach, Substrat überwiegend sandig bis kiesig	
23.02.01.02.01	GFPBe21	mäßig ausgebauter sommerwarmer Bach, Substrat überwiegend sandig bis kiesig, makrophytenfrei oder -arm	
23.02.01.02.02	GFPBe22	mäßig ausgebauter sommerwarmer Bach, Substrat überwiegend sandig bis kiesig, makrophytenreich mit untergetauchten Beständen	3260
23.02.01.03	GFPBe3	naturferner, stark ausgebauter sommerwarmer Bach, Substrat überwiegend sandig bis kiesig	
23.02.01.03.01	GFPBe31	naturferner, stark ausgebauter sommerwarmer Bach, Substrat überwiegend sandig bis kiesig, makrophytenfrei oder -arm	
23.02.01.03.02	GFPBe32	naturferner, stark ausgebauter sommerwarmer Bach, Substrat überwiegend sandig bis kiesig, makrophytenreich mit untergetauchten Beständen	
23.02.02	GFPFe	sommerwarmer Flussunter- oder -mittellauf, Substrat überwiegend sandig bis kiesig (Epipotamal)	
23.02.02.01	GFPFe1	naturnahe sommerwarmer Flussunter- oder -mittellauf, Substrat überwiegend sandig bis kiesig	
23.02.02.01.01	GFPFe11	naturnahe sommerwarmer Flussunter- oder -mittellauf, Substrat überwiegend sandig bis kiesig, makrophytenfrei oder -arm	
23.02.02.01.02	GFPFe12	naturnahe sommerwarmer Flussunter- oder -mittellauf, Substrat überwiegend sandig bis kiesig, makrophytenreich mit untergetauchten Beständen	3260
23.02.02.02	GFPFe2	mäßig ausgebauter sommerwarmer Flussunter- oder -mittellauf, Substrat überwiegend sandig bis kiesig	
23.02.02.02.01	GFPFe21	mäßig ausgebauter sommerwarmer Flussunter- oder -mittellauf, Substrat überwiegend sandig bis kiesig, makrophytenfrei oder -arm	
23.02.02.02.02	GFPFe22	mäßig ausgebauter sommerwarmer Flussunter- oder -mittellauf, Substrat überwiegend sandig bis kiesig, makrophytenreich mit untergetauchten Beständen	3260
23.02.02.03	GFPFe3	naturferner, stark ausgebauter sommerwarmer Flussunter- oder -mittellauf, Substrat überwiegend sandig bis kiesig	
23.02.02.03.01	GFPFe31	naturferner, stark ausgebauter sommerwarmer Flussunter- oder -mittellauf, Substrat überwiegend sandig bis kiesig, makrophytenfrei oder -arm	
23.02.02.03.02	GFPFe32	naturferner, stark ausgebauter sommerwarmer Flussunter- oder -mittellauf, Substrat überwiegend sandig bis kiesig, makrophytenreich mit untergetauchten Beständen	
23.02.03	GFPBm	sommerwarmer Bach der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig (Metapotamal)	
23.02.03.01	GFPBm1	naturnahe sommerwarmer Bach der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig	
23.02.03.01.01	GFPBm11	naturnahe sommerwarmer Bach der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig, makrophytenfrei oder -arm	
23.02.03.01.02	GFPBm12	naturnahe sommerwarmer Bach der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig, makrophytenreich	3260
23.02.03.01.02.01	GFPBm121	naturnahe sommerwarmer Bach der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig, makrophytenreich mit untergetauchten Beständen	3260
23.02.03.01.02.02	GFPBm122	naturnahe sommerwarmer Bach der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig, makrophytenreich mit Schwimmblattvegetation	3260

Code	Kürzel	Biototyp	LRT
23.02.03.02	GFPBm2	mäßig ausgebauter sommerwarmer Bach der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig	
23.02.03.02.01	GFPBm21	mäßig ausgebauter sommerwarmer Bach der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig, makrophytenfrei oder -arm	
23.02.03.02.02	GFPBm22	mäßig ausgebauter sommerwarmer Bach der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig, makrophytenreich	3260
23.02.03.02.02.01	GFPBm221	mäßig ausgebauter sommerwarmer Bach der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig, makrophytenreich mit untergetauchten Beständen	3260
23.02.03.02.02.02	GFPBm222	mäßig ausgebauter sommerwarmer Bach der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig, makrophytenreich mit Schwimmblattvegetation	3260
23.02.03.03	GFPBm3	naturferner, stark ausgebauter sommerwarmer Bach der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig	
23.02.03.03.01	GFPBm31	naturferner, stark ausgebauter sommerwarmer Bach der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig, makrophytenfrei oder -arm	
23.02.03.03.02	GFPBm32	naturferner, stark ausgebauter sommerwarmer Bach der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig, makrophytenreich	
23.02.03.03.02.01	GFPBm321	naturferner, stark ausgebauter sommerwarmer Bach der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig, makrophytenreich mit untergetauchten Beständen	
23.02.03.03.02.02	GFPBm322	naturferner, stark ausgebauter sommerwarmer Bach der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig, makrophytenreich mit Schwimmblattvegetation	
23.02.04	GFPFm	sommerwarmer Fluss der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig (Metapotamal)	
23.02.04.01	GFPFm1	naturnahe sommerwarmer Fluss der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig	
23.02.04.01.01	GFPFm11	naturnahe sommerwarmer Fluss der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig, makrophytenfrei oder -arm	
23.02.04.01.02	GFPFm12	naturnahe sommerwarmer Fluss der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig, makrophytenreich	3260
23.02.04.01.02.01	GFPFm121	naturnahe sommerwarmer Fluss der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig, makrophytenreich mit untergetauchten Beständen	3260
23.02.04.01.02.02	GFPFm122	naturnahe sommerwarmer Fluss der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig, makrophytenreich mit Schwimmblattvegetation	3260
23.02.04.02	GFPFm2	mäßig ausgebauter sommerwarmer Fluss der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig	
23.02.04.02.01	GFPFm21	mäßig ausgebauter sommerwarmer Fluss der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig, makrophytenfrei oder -arm	
23.02.04.02.02	GFPFm22	mäßig ausgebauter sommerwarmer Fluss der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig, makrophytenreich	3260
23.02.04.02.02.01	GFPFm221	mäßig ausgebauter sommerwarmer Fluss der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig, makrophytenreich mit untergetauchten Beständen	3260
23.02.04.02.02.02	GFPFm222	mäßig ausgebauter sommerwarmer Fluss der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig, makrophytenreich mit Schwimmblattvegetation	3260
23.02.04.03	GFPFm3	naturferner, stark ausgebauter sommerwarmer Fluss der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig	
23.02.04.03.01	GFPFm31	naturferner, stark ausgebauter sommerwarmer Fluss der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig, makrophytenfrei oder -arm	
23.02.04.03.02	GFPFm32	naturferner, stark ausgebauter sommerwarmer Fluss der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig, makrophytenreich	
23.02.04.03.02.01	GFPFm321	naturferner, stark ausgebauter sommerwarmer Fluss der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig, makrophytenreich mit untergetauchten Beständen	
23.02.04.03.02.02	GFPFm322	naturferner, stark ausgebauter sommerwarmer Fluss der Ebene, Substrat überwiegend sandig bis schlammig, makrophytenreich mit Schwimmblattvegetation	
23.02.05	GFB	Bachmündung ins Meer oder Ästuar, Substrat sandig-schlickig (Hypopotamal)	
23.02.05.01	GFB1	naturnahe Bachmündung ins Meer oder Ästuar, Substrat sandig-schlickig	
23.02.05.01.01	GFB11	naturnahe Bachmündung ins Meer oder Ästuar, Substrat sandig-schlickig, makrophytenfrei oder -arm	

Code	Kürzel	Biototyp	LRT
23.02.05.01.02	GFB12	naturnahe Bachmündung ins Meer oder Ästuar, Substrat sandig-schlickig, makrophytenreich	3260
23.02.05.01.02.01	GFB121	naturnahe Bachmündung ins Meer oder Ästuar, Substrat sandig-schlickig, makrophytenreich mit untergetauchten Beständen	3260
23.02.05.01.02.02	GFB122	naturnahe Bachmündung ins Meer oder Ästuar, Substrat sandig-schlickig, makrophytenreich mit Schwimmblattvegetation	3260
23.02.05.02	GFB2	mäßig ausgebaute Bachmündung ins Meer oder Ästuar, Substrat sandig-schlickig	
23.02.05.02.01	GFB21	mäßig ausgebaute Bachmündung ins Meer oder Ästuar, Substrat sandig-schlickig, makrophytenfrei oder -arm	
23.02.05.02.02	GFB22	mäßig ausgebaute Bachmündung ins Meer oder Ästuar, Substrat sandig-schlickig, makrophytenreich	3260
23.02.05.02.02.01	GFB221	mäßig ausgebaute Bachmündung ins Meer oder Ästuar, Substrat sandig-schlickig, makrophytenreich mit untergetauchten Beständen	3260
23.02.05.02.02.02	GFB222	mäßig ausgebaute Bachmündung ins Meer oder Ästuar, Substrat sandig-schlickig, makrophytenreich mit Schwimmblattvegetation	3260
23.02.05.03	GFB3	naturferne, stark ausgebaute Bachmündung ins Meer oder Ästuar, Substrat sandig-schlickig	
23.02.05.03.01	GFB31	naturferne, stark ausgebaute Bachmündung ins Meer oder Ästuar, Substrat sandig-schlickig, makrophytenfrei oder -arm	
23.02.05.03.02	GFB32	naturferne, stark ausgebaute Bachmündung ins Meer oder Ästuar, Substrat sandig-schlickig, makrophytenreich	
23.02.05.03.02.01	GFB321	naturferne, stark ausgebaute Bachmündung ins Meer oder Ästuar, Substrat sandig-schlickig, makrophytenreich mit untergetauchten Beständen	
23.02.05.03.02.02	GFB322	naturferne, stark ausgebaute Bachmündung ins Meer oder Ästuar, Substrat sandig-schlickig, makrophytenreich mit Schwimmblattvegetation	
23.02.06	GFA	Ästuar, Substrat sandig-schlickig (Hypopotamal)	1130
23.02.06.01	GFA1	naturnahes Ästuar, Substrat sandig-schlickig	1130
23.02.06.01.01	GFA11	naturnahes Ästuar, Substrat sandig-schlickig, makrophytenfrei oder -arm	1130
23.02.06.01.02	GFA12	naturnahes Ästuar, Substrat sandig-schlickig, makrophytenreich	
23.02.06.02	GFA2	mäßig ausgebautes Ästuar, Substrat sandig-schlickig	1130
23.02.06.02.01	GFA21	mäßig ausgebautes Ästuar, Substrat sandig-schlickig, makrophytenfrei oder -arm	1130
23.02.06.02.02	GFA22	mäßig ausgebautes Ästuar, Substrat sandig-schlickig, makrophytenreich	
23.02.06.03	GFA3	naturfernes, stark ausgebautes Ästuar, Substrat sandig-schlickig	
23.02.06.03.01	GFA31	naturfernes, stark ausgebautes Ästuar, Substrat sandig-schlickig, makrophytenfrei oder -arm	
23.02.06.03.02	GFA32	naturfernes, stark ausgebautes Ästuar, Substrat sandig-schlickig, makrophytenreich	
23.03	GFM	Mündungen in stehende Binnengewässer	
23.03.01	GFMF	Fallmündung (Mündung mit Wasserfall)	
23.03.01.01	GFMF1	Fallmündung, makrophytenfrei oder -arm	
23.03.01.02	GFMF2	Fallmündung mit flutenden Wassermoosen	3260
23.03.02	GFMSu	Schuttkegelmündung (mit Grobsubstrat)	
23.03.03	GFMSw	Schwemmkegelmündung (mit Feinsubstrat)	
23.03.04	GFMT	Trichtermündung	
23.03.04.01	GFMT1	Trichtermündung, makrophytenfrei oder -arm	
23.03.04.02	GFMT2	Trichtermündung, makrophytenreich	3260
23.03.04.02.01	GFMT21	Trichtermündung, makrophytenreich mit untergetauchten Beständen	3260
23.03.04.02.02	GFMT22	Trichtermündung, makrophytenreich mit Schwimmblattvegetation	3260

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
23.03.05	GFMD	Deltamündung	
23.03.05.01	GFMD1	Deltamündung, makrophytenfrei oder -arm	
23.03.05.02	GFMD2	Deltamündung, makrophytenreich	3260
23.03.05.02.01	GFMD21	Deltamündung, makrophytenreich mit untergetauchten Beständen	3260
23.03.05.02.02	GFMD22	Deltamündung, makrophytenreich mit Schwimmblattvegetation	3260
23.04	GFS	Sonderformen im Fließgewässerverlauf	
23.04.	GFSB	Betriebsgraben	
23.04.01	GFSW	natürlicher Wasserfall	
23.04.01.01	GFSW1	natürlicher Wasserfall, makrophytenfrei oder -arm	
23.04.01.02	GFSW2	natürlicher Wasserfall mit flutenden Wassermoosen	3260
23.04.02	GFSA	durchströmter Altarm	
23.04.02.01	GFSA1	durchströmter Altarm, makrophytenfrei oder -arm	
23.04.02.01	GFSA1t	durchströmter Altarm, tidebeeinflusst	
23.04.02.01.01	GFSA11	durchströmter Altarm, makrophytenfrei oder -arm, mit untergetauchten Beständen	
23.04.02.01.02	GFSA12	durchströmter Altarm, makrophytenfrei oder -arm, mit Schwimmblattvegetation	
23.04.02.01.03	GFSA13	durchströmter Altarm, makrophytenfrei oder -arm, mit untergetauchten Beständen und Schwimmblattvegetation	
23.04.02.02	GFSA2	durchströmter Altarm, makrophytenreich	3260
23.04.02.02.01	GFSA21	durchströmter Altarm, makrophytenreich mit untergetauchten Beständen	3260
23.04.02.02.02	GFSA22	durchströmter Altarm, makrophytenreich mit Schwimmblattvegetation	3260
23.04.03	GFSSe	Seeausfluss	3260
23.04.03.01	GFSSe1	Seeausfluss, makrophytenfrei oder -arm	
23.04.03.02	GFSSe2	Seeausfluss, makrophytenreich	3260
23.04.03.02.01	GFSSe21	Seeausfluss, makrophytenreich mit untergetauchten Beständen	3260
23.04.03.02.02	GFSSe22	Seeausfluss, makrophytenreich mit Schwimmblattvegetation	3260
23.04.04	GFSSt	Staustrecke	
23.04.04.01	GFSSt1	Staustrecke, makrophytenfrei oder -arm	
23.04.04.01.01	GFSSt11	Staustrecke, makrophytenfrei oder -arm, mit untergetauchten Beständen	
23.04.04.01.02	GFSSt12	Staustrecke, makrophytenfrei oder -arm, mit Schwimmblattvegetation	
23.04.04.01.03	GFSSt13	Staustrecke, makrophytenfrei oder -arm, mit untergetauchten Beständen und Schwimmblattvegetation	
23.04.04.02	GFSSt2	Staustrecke, makrophytenreich	3260
23.04.04.02.01	GFSSt21	Staustrecke, makrophytenreich mit untergetauchten Beständen	3260
23.04.04.02.02	GFSSt22	Staustrecke, makrophytenreich mit Schwimmblattvegetation	3260
23.04.05	GFSSb	Salzbach	
23.04.05.01	GFSSb1	Salzbach, makrophytenfrei oder -arm	
23.04.05.02	GFSSb2	Salzbach, makrophytenreich	3260
23.04.05.02.01	GFSSb21	Salzbach, makrophytenreich mit untergetauchten Beständen	3260
23.04.05.02.02	GFSSb22	Salzbach, makrophytenreich mit Schwimmblattvegetation	3260
23.04.06	GFSSF	Flachwasserzonen in Fließgewässern	

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
23.04.06.01	GFSFF	flach überströmte Felsfläche	
23.04.06.01.01	GFSFF1	flach überströmte Felsfläche, makrophytenfrei oder -arm	
23.04.06.01.02	GFSFF2	flach überströmte Felsfläche, makrophytenreich	3260
23.04.06.01.02.01	GFSFF21	flach überströmte Felsfläche, makrophytenreich, mit Wassermoosen	3260
23.04.06.01.02.02	GFSFF22	flach überströmte Felsfläche, makrophytenreich, mit flutenden einheimischen Arten	3260
23.04.06.01.02.03	GFSFF23	flach überströmte Felsfläche, makrophytenreich, mit flutenden eingebürgerten Arten	3260
23.04.06.02	GFSFG	flach überströmte Geröllfläche	
23.04.06.02.01	GFSFG1	flach überströmte Geröllfläche, makrophytenfrei oder -arm	
23.04.06.02.02	GFSFG2	flach überströmte Geröllfläche, makrophytenreich	3260
23.04.06.02.02.01	GFSFG21	flach überströmte Geröllfläche, makrophytenreich, mit Wassermoosen	3260
23.04.06.02.02.02	GFSFG22	flach überströmte Geröllfläche, makrophytenreich, mit flutenden einheimischen Arten	3260
23.04.06.02.02.03	GFSFG23	flach überströmte Geröllfläche, makrophytenreich, mit flutenden eingebürgerten Arten	3260
23.04.06.03	GFSFK	flach überströmte Kiesfläche	
23.04.06.03.01	GFSFK1	flach überströmte Kiesfläche, makrophytenfrei oder -arm	
23.04.06.03.02	GFSFK2	flach überströmte Kiesfläche, makrophytenreich	3260
23.04.06.03.02.01	GFSFK21	flach überströmte Kiesfläche, makrophytenreich, mit Wassermoosen	3260
23.04.06.03.02.02	GFSFK22	flach überströmte Kiesfläche, makrophytenreich, mit flutenden einheimischen Arten	3260
23.04.06.03.02.03	GFSFK23	flach überströmte Kiesfläche, makrophytenreich, mit flutenden eingebürgerten Arten	3260
23.04.06.04	GFSFSa	flach überströmte Sandfläche	
23.04.06.04.01	GFSFSa1	flach überströmte Sandfläche, makrophytenfrei oder -arm	
23.04.06.04.02	GFSFSa2	flach überströmte Sandfläche, makrophytenreich	3260
23.04.06.04.02.01	GFSFSa21	flach überströmte Sandfläche, makrophytenreich, mit flutenden einheimischen Arten	3260
23.04.06.04.02.02	GFSFSa22	flach überströmte Sandfläche, makrophytenreich, mit flutenden eingebürgerten Arten	3260
23.04.06.05	GFSFSI	flach überströmte Schlammfläche	
23.04.06.05.01	GFSFSI1	flach überströmte Schlammfläche, makrophytenfrei oder -arm	
23.04.06.05.02	GFSFSI2	flach überströmte Schlammfläche, makrophytenreich	3260
23.04.06.05.02.01	GFSFSI21	flach überströmte Schlammfläche, makrophytenreich, mit flutenden einheimischen Arten	3260
23.04.06.05.02.02	GFSFSI22	flach überströmte Schlammfläche, makrophytenreich, mit flutenden eingebürgerten Arten	3260
23.04.06.05.02.03	GFSFSI23	flach überströmte Schlammfläche, makrophytenreich, mit Schwimmblattvegetation	3260
23.04.06.06	GFSFB	Flachwasserzone in Bühnenfeld	
23.04.06.06.01	GFSFB1	Flachwasserzone in Bühnenfeld, makrophytenfrei oder -arm	
23.04.06.06.01.01	GFSFB11	Flachwasserzone in Bühnenfeld, makrophytenfrei oder -arm, mit untergetauchten Beständen	3150
23.04.06.06.01.02	GFSFB12	Flachwasserzone in Bühnenfeld, makrophytenfrei oder -arm, mit Schwimmblattvegetation	3150
23.04.06.06.01.03	GFSFB13	Flachwasserzone in Bühnenfeld, makrophytenfrei oder -arm, mit untergetauchten Beständen und Schwimmblattvegetation	3150
23.04.06.06.02	GFSFB2	Flachwasserzone in Bühnenfeld, makrophytenreich	3260
23.04.06.06.02.01	GFSFB21	Flachwasserzone in Bühnenfeld, makrophytenreich, mit flutenden einheimischen Arten	3260
23.04.06.06.02.02	GFSFB22	Flachwasserzone in Bühnenfeld, makrophytenreich, mit flutenden eingebürgerten Arten	3260

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
23.04.06.06.02.03	GFSFB23	Flachwasserzone in Bühnenfeld, makrophytenreich, mit Schwimmblattvegetation	3260
23.04.06.06.03.01	GFSFB1	Buhnenteich, makrophytenfrei oder -arm	
23.04.06.06.03.01.01	GFSFB11	Buhnenteich, makrophytenfrei oder -arm, mit untergetauchten Beständen	
23.04.06.06.03.01.02	GFSFB12	Buhnenteich, makrophytenfrei oder -arm, mit Schwimmblatt Vegetation	
23.04.06.06.03.01.03	GFSFB13	Buhnenteich, makrophytenfrei oder -arm, mit untergetauchten Beständen und Schwimmblatt Vegetation	
23.04.06.06.03.02	GFSFB2	Buhnenteich, makrophytenreich	
23.04.06.06.03.02.01	GFSFB21	Buhnenteich, makrophytenreich, mit untergetauchten Beständen	3150
23.04.06.06.03.02.02	GFSFB22	Buhnenteich, makrophytenreich, mit Schwimmblattvegetation	3150
23.04.06.06.03.02.03	GFSFB23	Buhnenteich, makrophytenreich, mit untergetauchten Beständen und Schwimmblattvegetation	
23.04.06.07	GFSFX	sonstige Flachwasserzone	
23.04.06.07.01	GFSFX1	sonstige Flachwasserzone, makrophytenfrei oder -arm	
23.04.06.07.01.01	GFSFX11	sonstige Flachwasserzone, makrophytenfrei oder -arm, mit untergetauchten Beständen	
23.04.06.07.02	GFSFX2	sonstige Flachwasserzone, makrophytenreich	3260
23.04.06.07.02.01	GFSFX21	sonstige Flachwasserzone, makrophytenreich, mit Wassermoosen	3260
23.04.06.07.02.02	GFSFX22	sonstige Flachwasserzone, makrophytenreich, mit flutenden einheimischen Arten	3260
23.04.06.07.02.03	GFSFX23	sonstige Flachwasserzone, makrophytenreich, mit flutenden eingebürgerten Arten	3260
23.04.06.07.02.04	GFSFX24	sonstige Flachwasserzone, makrophytenreich, mit Schwimmblattvegetation	3260
23.04.06.07.02.05	GFSFX25	sonstige Flachwasserzone, makrophytenreich, mit untergetauchten Beständen	3150
23.04.06.07.02.06	GFSFX26	sonstige Flachwasserzone, makrophytenreich, mit untergetauchten Beständen und Schwimmblattvegetation	3260
23.04.07	GFQ	Querbauwerke in Fließgewässern	
23.04.07.01	GFQ1	Wehr, Schließe oder Absturz, intakt, für viele Wasserorganismen nicht passierbar	
23.04.07.01.01	GFQ11	Wehr, Schließe oder Absturz, intakt, für viele Wasserorganismen nicht passierbar, Sprunghöhe < 1m	
23.04.07.01.02	GFQ12	Wehr, Schließe oder Absturz, intakt, für viele Wasserorganismen nicht passierbar, Sprunghöhe > 1m	
23.04.07.02	GFQ2	Wehr, Schließe oder Absturz, funktionslos, für viele Wasserorganismen passierbar	
23.04.07.03	GFQ3	rauhe Rampe	
23.04.07.04	GFQ4	glatte Rampe	
23.04.07.04	GFQ5	Staustufe, Stauwehr	
23.05	GFT	Fließgewässer technischer Art	
23.05.01	GFTG	Graben mit ganzjährigem Fließgewässercharakter	
23.05.01.01	GFTG1	Graben mit ganzjährigem Fließgewässercharakter mit fehlender oder extensiver Gewässerunterhaltung	
23.05.01.01.01	GFTG11	Graben mit ganzjährigem Fließgewässercharakter mit fehlender oder extensiver Gewässerunterhaltung, makrophytenfrei oder -arm	
23.05.01.01.02	GFTG12	Graben mit ganzjährigem Fließgewässercharakter mit fehlender oder extensiver Gewässerunterhaltung, makrophytenreich	3260
23.05.01.02	GFTG2	Graben mit ganzjährigem Fließgewässercharakter mit intensiver Gewässerunterhaltung	
23.05.01.03	GFTG3	Marschgraben im Tidebereich (mit trockenfallendem Wattsediment)	
23.05.02	GFTR	technische Rinne, Halbschale	
23.05.03	GFTV	Verrohrung	

Code	Kürzel	Biototyp	LRT
23.05.04	GFTF	Fischtreppe	
23.05.04.01	GFTF1	Fischtreppe mit künstlichen Materialien	
23.05.04.02	GFTF2	Fischtreppe mit natürlichen Materialien, Umgehungsgerinne als rauhe Rampe	
23.05.05	GFTH	Hafenbecken	
23.06	GFZ	zeitweilig trockenfallende Lebensräume unterhalb des Mittelwasserbereichs an fließenden Gewässern	
23.06.01	GFZF	zeitweilig trockenfallende Felsfläche an fließenden Gewässern	
23.06.02	GFZG	zeitweilig trockenfallende Geröllfläche an fließenden Gewässern	
23.06.02.01	GFZG1	zeitweilig trockenfallende Geröllfläche an fließenden Gewässern, vegetationsfrei oder weitgehend vegetationslos mit spärlicher Ruderalvegetation	
23.06.02.02	GFZG2	zeitweilig trockenfallende Geröllfläche an fließenden Gewässern mit krautigen Arten alpiner Schotterbänke (Weidenröschen-Arten, Alpen-Knorpellattich usw.)	
23.06.02.03	GFZG3	zeitweilig trockenfallende Geröllfläche an fließenden Gewässern, mit Verjüngung von Lavendel-Weide oder Deutscher Tamariske	
23.06.03	GFZK	zeitweilig trockenfallende Kiesfläche an fließenden Gewässern	
23.06.03.01	GFZK1	zeitweilig trockenfallende Kiesfläche an fließenden Gewässern, vegetationsfrei oder weitgehend vegetationslos mit spärlicher Ruderalvegetation	
23.06.03.02	GFZK2	zeitweilig trockenfallende Kiesfläche an fließenden Gewässern mit krautigen Arten alpiner Schotterbänke (Weidenröschen-Arten, Alpen-Knorpellattich usw.)	
23.06.03.03	GFZK3	zeitweilig trockenfallende Kiesfläche an fließenden Gewässern, mit Verjüngung von Lavendel-Weide oder Deutscher Tamariske	
23.06.03.04	GFZK4	zeitweilig trockenfallende Kiesfläche an fließenden Gewässern, mit variablen Deckungsanteilen von einjährigen Uferfluren (Chenopodium rubri)	3270
23.06.03.05	GFZK5	zeitweilig trockenfallende Kiesfläche an fließenden Gewässern, mit Röhricht, Flutrasen oder Seggenrieden im Initialstadium	
23.06.03.06	GFZK6	zeitweilig trockenfallende Kiesfläche an fließenden Gewässern, mit Verjüngung von Weiden- und Pappelarten	
23.06.04	GFZSa	zeitweilig trockenfallende Sandfläche an fließenden Gewässern	
23.06.04.01	GFZSa1	zeitweilig trockenfallende Sandfläche an fließenden Gewässern, weitgehend vegetationslos	
23.06.04.02	GFZSa2	zeitweilig trockenfallende Sandfläche an fließenden Gewässern, mit variablen Deckungsanteilen von einjährigen Uferfluren (Chenopodium rubri)	3270
23.06.04.03	GFZSa3	zeitweilig trockenfallende Sandfläche an fließenden Gewässern, mit Röhricht, Flutrasen oder Seggenrieden im Initialstadium	
23.06.04.04	GFZSa4	zeitweilig trockenfallende Sandfläche an fließenden Gewässern, mit Verjüngung von Weiden- und Pappelarten	3270
23.06.05	GFZS1	zeitweilig trockenfallende Schlammfläche an fließenden Gewässern	
23.06.05.01	GFZS11	zeitweilig trockenfallende Schlammfläche an fließenden Gewässern, weitgehend vegetationslos	
23.06.05.02	GFZS12	zeitweilig trockenfallende Schlammfläche an fließenden Gewässern, mit variablen Deckungsanteilen von einjährigen Uferfluren und Zwergbinsenfluren (Bidention, Chenopodium rubri, Nanocyperetalia)	
23.06.05.03	GFZS13	zeitweilig trockenfallende Schlammfläche an fließenden Gewässern, mit Röhricht, Flutrasen, Seggenrieden oder Hochstaudenfluren im Initialstadium	
23.06.05.04	GFZS14	zeitweilig trockenfallende Schlammfläche an fließenden Gewässern, mit Verjüngung von Weiden- und Pappelarten	3270
23.07	GFTe	temporäres Fließgewässer	
23.08	GFU	Ufersicherungen an Fließgewässern (vollständig überwachsene Ufersicherungen siehe unter den jeweiligen Vegetationseinheiten)	
23.08	GFTS	Sandfang	
23.08.01	GFUBw	Buhnen mit Wasserbausteinen	

Code	Kürzel	Biototyp	LRT
23.08.01.01	GFUBw1	Buhnen mit Wasserbausteinen, vegetationslos	
23.08.01.01.01	GFUBw1k	Buhnen mit Wasserbausteinen, weitgehend vegetationslos weitgehend vegetationslos am Bühnenkopf	
23.08.01.02	GFUBw2	Buhnen mit Wasserbausteinen, mit Initialstadien von Uferfluren, Röhrichten, Seggenrieden, Flutrasen	
23.08.01.03	GFUBw3	Buhnen mit Wasserbausteinen, mit lückigem Kratzbeergestrüpp	
23.08.01.04	GFUBw4	Buhnen mit Wasserbausteinen, mit einzelnen jungen oder niedrigen Gehölzen (v.a. Pappeln, Weiden)	
23.08.01.05.02	GFUBwD2	Buhnen mit Wasserbausteinen, mit Initialstadien von Uferfluren, Röhrichten, Seggenrieden, Flutrasen	
23.08.02	GFUBp	Buhnen, gepflastert	
23.08.02.01	GFUBp1	Buhnen, gepflastert, vegetationslos	
23.08.02.01.01	GFUBp1m	Buhnen, gepflastert, weitgehend vegetationslos weitgehend vegetationslos in Bühnenmitte	
23.08.02.02	GFUBp2	Buhnen, gepflastert, mit Initialstadien von Uferfluren, Röhrichten, Seggenrieden, Flutrasen	
23.08.02.02	GFUBb2	Buhnen, betoniert, mit Initialstadien von Uferfluren, Röhrichten, Seggenrieden, Flutrasen	
23.08.02.02.01.01	GFUBp2km	Buhnen, gepflastert, mit Initialstadien von Uferfluren, Röhrichten, Seggenrieden, Flutrasen gepflastert am Bühnenkopf gepflastert in Bühnenmitte	
23.08.02.03	GFUBp3	Buhnen, gepflastert, mit lückigem Kratzbeergestrüpp	
23.08.02.04	GFUBp4	Buhnen, gepflastert, mit einzelnen jungen oder niedrigen Gehölzen (v.a. Pappeln, Weiden)	
23.08.02.04.01	GFUBp4k	Buhnen, gepflastert, mit einzelnen jungen oder niedrigen Gehölzen (Pappeln, Weiden) gepflastert am Bühnenkopf	
23.08.02.05.01	GFUBpD2	Buhnen, gepflastert, mit Initialstadien von Uferfluren, Röhrichten, Seggenrieden, Flutrasen	
23.08.03	GFUWg	Wasserbausteine, geschüttet	
23.08.03.01	GFUWg1	Wasserbausteine, geschüttet, vegetationslos	
23.08.03.02	GFUWg2	Wasserbausteine, geschüttet, mit Initialstadien von Uferfluren, Röhrichten, Seggenrieden, Flutrasen	
23.08.03.03	GFUWg3	Wasserbausteine, geschüttet, mit lückigem Kratzbeergestrüpp	
23.08.03.04	GFUWg4	Wasserbausteine, geschüttet, mit einzelnen jungen oder niedrigen Gehölzen (v.a. Pappeln, Weiden)	
23.08.03.05	GFUWg5	Wasserbausteine, im Wasser gelagert	
23.08.04	GFUWv	Wasserbausteine, vergossen oder teilvergossen	
23.08.04.01	GFUWv1	Wasserbausteine, vergossen oder teilvergossen, vegetationslos	
23.08.04.02	GFUWv2	Wasserbausteine, vergossen oder teilvergossen, mit Initialstadien von Uferfluren, Röhrichten, Seggenrieden, Flutrasen	
23.08.04.03	GFUWv3	Wasserbausteine, vergossen oder teilvergossen, mit lückigem Kratzbeergestrüpp	
23.08.04.04	GFUWv4	Wasserbausteine, vergossen oder teilvergossen, mit einzelnen jungen oder niedrigen Gehölzen (v.a. Pappeln, Weiden)	
23.08.05	GFUP	Pflaster	
23.08.05.01	GFUP1	Pflaster, vegetationslos	
23.08.05.02	GFUP2	Pflaster, mit Initialstadien von Uferfluren, Röhrichten, Seggenrieden, Flutrasen	
23.08.05.03	GFUP3	Pflaster, mit lückigem Kratzbeergestrüpp	
23.08.05.04	GFUP4	Pflaster, mit einzelnen jungen oder niedrigen Gehölzen (v.a. Pappeln, Weiden)	
23.08.06	GFUA	Asphalt, Betonplatten u.ä.	

Code	Kürzel	Biototyp	LRT
23.08.06.01	GFUAm	Ufermauer Beton	
23.08.07	GFUS	Spundwand	
23.08.07.01	GFUSa	Betonspundwand	
23.08.08	GFUM	Ufermauer aus Natursteinen	
23.08.08.01	GFUM1	Ufermauer aus Natursteinen, vegetationslos bis -arm	
23.08.08.02	GFUM2	Ufermauer aus Natursteinen, mit Mauervegetation	
23.08.08.02.01	GFUM21	Ufermauer aus Natursteinen, mit Mauer-Farnfluren	
23.08.09	GFUD	vegetatives Deckwerk mit Initialstadien von Röhricht oder Seggenried	
23.08.10	GFUI	ingenieurbiologische Ufersicherung	
23.08.10.01	GFUI1	ingenieurbiologische Ufersicherung, Neuanlage mit wenig Bewuchs	
23.08.10.02	GFUI2	ingenieurbiologische Ufersicherung, mit jungen lückigen Gehölzen	
23.08.11	GFUF	Ufersicherung, mit Feinmaterial oder Sand überlagert	
23.08.12	GFUX	sonstige Ufersicherung	
23.08.12.01	GFUX1	sonstige Ufersicherung, vegetationslos	
23.08.12.02	GFUX2	sonstige Ufersicherung, mit Initialstadien von Uferfluren, Röhrichten, Seggenrieden, Flutrasen	
23.08.12.03	GFUX3	sonstige Ufersicherung, mit lückigem Kratzbeergestrüpp	
23.08.12.04	GFUX4	sonstige Ufersicherung, mit einzelnen jungen oder niedrigen Gehölzen (v.a. Pappeln, Weiden)	
23.08.12.05	GFUX5	sonstige Ufersicherung: Reste alter Ufersicherungen unterhalb des Mittelwasserbereichs	
23.08.12.06	GFUX6	sonstige Ufersicherung: alte Hafen- und Verladeanlagen (Mauerwerk, Beton)	
23.08.13	GFUB	Buhnen, gepflastert und mit Wasserbausteinen	
23.08.14.01	GFUL1	Leitdamm aus Faschinenpackwerk	
23.08.14.02	GFUL2	Leitdamm aus Wasserbausteinen	
23.08.14.02.02	GFUL22	Leitdamm aus Wasserbausteinen, mit Initialstadien von Uferfluren, Röhrichten, Seggenrieden, Flutrasen	
23.09	GFsd	Fließende Gewässer mit Schwimmdecke/Wasserschweber	
24.	GS	STEHENDE GEWÄSSER	
24.01	GSD	huminstoffreiche, saure (dystrophe) stehende Gewässer / Moorgewässer / Heidegewässer u. a.	
24.01.01	GSDS	natürliche, dystrophe Seen und Weiher	
24.01.01.01	GSDS1	natürliche, dystrophe Seen und Weiher, makrophytenfrei oder -arm	
24.01.01.02	GSDS2	natürliche, dystrophe Seen und Weiher, makrophytenreich	
24.01.01.02.01	GSDS21	natürliche, dystrophe Seen und Weiher, makrophytenreich, mit Armeleuchteralgen	
24.01.01.02.02	GSDS22	natürliche, dystrophe Seen und Weiher, makrophytenreich, mit Zwergbinsen- oder Strandlingsfluren	
24.01.01.02.03	GSDS23	natürliche, dystrophe Seen und Weiher, makrophytenreich, mit Wasserschlauch, Tausendblatt oder Wassermoosen	
24.01.01.02.04	GSDS24	natürliche, dystrophe Seen und Weiher, makrophytenreich, mit Zwiebel-Binse	
24.01.01.02.05	GSDS25	natürliche, dystrophe Seen und Weiher, makrophytenreich, mit Igelkolben-Röhricht	
24.01.01.02.06	GSDS26	natürliche, dystrophe Seen und Weiher, sonstige makrophytenreiche Bestände	
24.01.02	GSDA	sich selbst überlassenes, dystrophes Abbaugewässer (ehemaliger Torfstich, Restgewässer im Braunkohlentagebau u.a.)	

Code	Kürzel	Biototyp	LRT
24.01.02.01	GSDA1	sich selbst überlassenes, dystrophes Abbaugewässer, makrophytenfrei oder -arm	
24.01.02.02	GSDA2	sich selbst überlassenes, dystrophes Abbaugewässer, makrophytenreich	
24.01.02.02.01	GSDA21	sich selbst überlassenes, dystrophes Abbaugewässer, makrophytenreich, mit Armleuchteralgen	
24.01.02.02.02	GSDA22	sich selbst überlassenes, dystrophes Abbaugewässer, makrophytenreich, mit Zwergbinsen- oder Strandlingsfluren	
24.01.02.02.03	GSDA23	sich selbst überlassenes, dystrophes Abbaugewässer, makrophytenreich, mit Wasserschlauch, Tausendblatt oder Wassermoosen	
24.01.02.02.04	GSDA24	sich selbst überlassenes, dystrophes Abbaugewässer, makrophytenreich, mit Zwiebel-Binse	
24.01.02.02.05	GSDA25	sich selbst überlassenes, dystrophes Abbaugewässer, makrophytenreich, mit Igelkolben-Röhricht	
24.01.02.02.06	GSDA26	sich selbst überlassenes, dystrophes Abbaugewässer, sonstige makrophytenreiche Bestände	
24.01.03	GSDT	dystropher Tümpel	
24.01.03.01	GSDT1	dystropher Tümpel, makrophytenfrei oder -arm	
24.01.03.02	GSDT2	dystropher Tümpel, makrophytenreich	
24.01.03.02.01	GSDT21	dystropher Tümpel, makrophytenreich, mit Armleuchteralgen	
24.01.03.02.02	GSDT22	dystropher Tümpel, makrophytenreich, mit Zwergbinsen- oder Strandlingsfluren	
24.01.03.02.03	GSDT23	dystropher Tümpel, makrophytenreich, mit Wasserschlauch, Tausendblatt oder Wassermoosen	
24.01.03.02.04	GSDT24	dystropher Tümpel, makrophytenreich, mit Zwiebel-Binse	
24.01.03.02.05	GSDT25	dystropher Tümpel, makrophytenreich, mit Igelkolben-Röhricht	
24.01.03.02.06	GSDT26	dystropher Tümpel, sonstige makrophytenreiche Bestände	
24.01.04	GSDG	dystropher Graben	
24.01.04.01	GSDG1	dystropher Graben, makrophytenfrei oder -arm	
24.01.04.02	GSDG2	dystropher Graben, makrophytenreich	
24.01.04.02.01	GSDG21	dystropher Graben, makrophytenreich, mit Armleuchteralgen	
24.01.04.02.02	GSDG22	dystropher Graben, makrophytenreich, mit Zwergbinsen- oder Strandlingsfluren	
24.01.04.02.03	GSDG23	dystropher Graben, makrophytenreich, mit Wasserschlauch, Tausendblatt oder Wassermoosen	
24.01.04.02.04	GSDG24	dystropher Graben, makrophytenreich, mit Zwiebel-Binse	
24.01.04.02.05	GSDG25	dystropher Graben, makrophytenreich, mit Igelkolben-Röhricht	
24.01.04.02.06	GSDG26	dystropher Graben, sonstige makrophytenreiche Bestände	
24.01.05	GSDTe	temporäres dystrophes Gewässer	
24.02	GSO	nährstoffarme (oligotrophe) stehende Gewässer	
24.02.01	GSOS	oligotrophe Seen	
24.02.01.01	GSOSa	kalkarmer, oligotropher See	
24.02.01.01.01	GSOSa1	kalkarmer, oligotropher See, makrophytenfrei oder -arm	
24.02.01.01.02	GSOSa2	kalkarmer, oligotropher See, makrophytenreich	
24.02.01.01.02.01	GSOSa21	kalkarmer, oligotropher See, makrophytenreich, mit Armleuchteralgen	
24.02.01.01.02.02	GSOSa22	kalkarmer, oligotropher See, makrophytenreich, mit Zwergbinsen- oder Strandlingsfluren	
24.02.01.01.02.03	GSOSa23	kalkarmer, oligotropher See, makrophytenreich, mit Wasserschlauch, Tausendblatt oder Wassermoosen	

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
24.02.01.01.02.04	GSOSa24	kalkarmer, oligotropher See, makrophytenreich, mit Igelkolben-Röhricht	
24.02.01.01.02.05	GSOSa25	kalkarmer, oligotropher See, sonstige makrophytenreiche Bestände	
24.02.01.02	GSOSr	kalkreicher, oligotropher See	3140
24.02.01.02.01	GSOSr1	kalkreicher, oligotropher See, makrophytenfrei oder -arm	
24.02.01.02.02	GSOSr2	kalkreicher, oligotropher See, makrophytenreich	3140
24.02.01.02.02.01	GSOSr21	kalkreicher, oligotropher See, makrophytenreich, mit Armleuchteralgen	3140
24.02.01.02.02.02	GSOSr22	kalkreicher, oligotropher See, makrophytenreich, mit Wasserschlauch, Tausendblatt oder Wassermoosen	
24.02.01.02.02.03	GSOSr23	kalkreicher, oligotropher See, sonstige makrophytenreiche Bestände	
24.02.02	GSOW	oligotrophe Weiher	
24.02.02.01	GSOWa	kalkarmer, oligotropher Weiher	
24.02.02.01.01	GSOWa1	kalkarmer, oligotropher Weiher, makrophytenfrei oder -arm	
24.02.02.01.02	GSOWa2	kalkarmer, oligotropher Weiher, makrophytenreich	
24.02.02.01.02.01	GSOWa21	kalkarmer, oligotropher Weiher, makrophytenreich, mit Armleuchteralgen	
24.02.02.01.02.02	GSOWa22	kalkarmer, oligotropher Weiher, makrophytenreich, mit Zwergbinsen- oder Strandlingsfluren	
24.02.02.01.02.03	GSOWa23	kalkarmer, oligotropher Weiher, makrophytenreich, mit Wasserschlauch, Tausendblatt oder Wassermoosen	
24.02.02.01.02.04	GSOWa24	kalkarmer, oligotropher Weiher, makrophytenreich, mit Igelkolben-Röhricht	
24.02.02.01.02.05	GSOWa25	kalkarmer, oligotropher Weiher, sonstige makrophytenreiche Bestände	
24.02.02.02	GSOWr	kalkreicher, oligotropher Weiher	3140
24.02.02.02.01	GSOWr1	kalkreicher, oligotropher Weiher, makrophytenfrei oder -arm	
24.02.02.02.02	GSOWr2	kalkreicher, oligotropher Weiher, makrophytenreich	3140
24.02.02.02.02.01	GSOWr21	kalkreicher, oligotropher Weiher, makrophytenreich, mit Armleuchteralgen	3140
24.02.02.02.02.02	GSOWr22	kalkreicher, oligotropher Weiher, makrophytenreich, mit Wasserschlauch, Tausendblatt oder Wassermoosen	
24.02.02.02.02.03	GSOWr23	kalkreicher, oligotropher Weiher, sonstige makrophytenreiche Bestände	
24.02.03	GSOA	oligotrophe, sich selbst überlassene Abbaugewässer	
24.02.03.01	GSOAa	kalkarmes, oligotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer	
24.02.03.01.01	GSOAa1	kalkarmes, oligotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenfrei oder -arm	
24.02.03.01.02	GSOAa2	kalkarmes, oligotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenreich	
24.02.03.01.02.01	GSOAa21	kalkarmes, oligotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenreich, mit Armleuchteralgen	
24.02.03.01.02.02	GSOAa22	kalkarmes, oligotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenreich, mit Zwergbinsen- oder Strandlingsfluren	
24.02.03.01.02.03	GSOAa23	kalkarmes, oligotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenreich, mit Wasserschlauch, Tausendblatt oder Wassermoosen	
24.02.03.01.02.04	GSOAa24	kalkarmes, oligotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenreich, mit Igelkolben-Röhricht	
24.02.03.01.02.05	GSOAa25	kalkarmes, oligotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, sonstige makrophytenreiche Bestände	
24.02.03.02	GSOAr	kalkreiches, oligotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer	3140
24.02.03.02.01	GSOAr1	kalkreiches, oligotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenfrei oder -arm	
24.02.03.02.02	GSOAr2	kalkreiches, oligotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenreich	3140

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
24.02.03.02.02.01	GSOAr21	kalkreiches, oligotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenreich, mit Armleuchteralgen	3140
24.02.03.02.02.02	GSOAr22	kalkreiches, oligotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenreich, mit Wasserschlauch, Tausendblatt oder Wassermoosen	
24.02.03.02.02.03	GSOAr23	kalkreiches, oligotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, sonstige makrophytenreiche Bestände	
24.02.04	GSOT	oligotrophe Tümpel	
24.02.04.01	GSOTa	kalkarmer, oligotropher Tümpel	
24.02.04.01.01	GSOTa1	kalkarmer, oligotropher Tümpel, makrophytenfrei oder -arm	
24.02.04.01.02	GSOTa2	kalkarmer, oligotropher Tümpel, makrophytenreich	
24.02.04.01.02.01	GSOTa21	kalkarmer, oligotropher Tümpel, makrophytenreich, mit Armleuchteralgen	
24.02.04.01.02.02	GSOTa22	kalkarmer, oligotropher Tümpel, makrophytenreich, mit Zwergbinsen- oder Strandlingsfluren	
24.02.04.01.02.03	GSOTa23	kalkarmer, oligotropher Tümpel, makrophytenreich, mit Wasserschlauch, Tausendblatt oder Wassermoosen	
24.02.04.01.02.04	GSOTa24	kalkarmer, oligotropher Tümpel, makrophytenreich, mit Igelkolben-Röhricht	
24.02.04.01.02.05	GSOTa25	kalkarmer, oligotropher Tümpel, sonstige makrophytenreiche Bestände	
24.02.04.02	GSOTr	kalkreicher, oligotropher Tümpel	3140
24.02.04.02.01	GSOTr1	kalkreicher, oligotropher Tümpel, makrophytenfrei oder -arm	
24.02.04.02.02	GSOTr2	kalkreicher, oligotropher Tümpel, makrophytenreich	3140
24.02.04.02.02.01	GSOTr21	kalkreicher, oligotropher Tümpel, makrophytenreich, mit Armleuchteralgen	3140
24.02.04.02.02.02	GSOTr22	kalkreicher, oligotropher Tümpel, makrophytenreich, mit Wasserschlauch, Tausendblatt oder Wassermoosen	
24.02.04.02.02.03	GSOTr23	kalkreicher, oligotropher Tümpel, sonstige makrophytenreiche Bestände	
24.02.05	GSOTe	temporäres oligotrophes Gewässer	
24.02.05.01	GSOTe1	temporäres Karstgewässer	
24.02.05.02	GSOTe2	sonstiges temporäres oligotrophes Gewässer	
24.03	GSM	stehende Gewässer mit mittlerer Nährstoffversorgung (mesotroph)	
24.03.01	GSMS	mesotrophe Seen	
24.03.01.01	GSMSa	kalkarmer, mesotropher See	3130
24.03.01.01.01	GSMSa1	kalkarmer, mesotropher See, makrophytenfrei oder -arm	
24.03.01.01.02	GSMSa2	kalkarmer, mesotropher See, makrophytenreich	3130
24.03.01.01.02.01	GSMSa21	kalkarmer, mesotropher See, makrophytenreich, mit Armleuchteralgen	
24.03.01.01.02.02	GSMSa22	kalkarmer, mesotropher See, makrophytenreich, mit Zwergbinsen- oder Strandlingsfluren	3130
24.03.01.01.02.03	GSMSa23	kalkarmer, mesotropher See, makrophytenreich, mit Wasserschlauch, Tausendblatt oder Wassermoosen	
24.03.01.01.02.04	GSMSa24	kalkarmer, mesotropher See, makrophytenreich, mit Wasserlinsen	
24.03.01.01.02.05	GSMSa25	kalkarmer, mesotropher See, makrophytenreich, mit untergetauchten, wurzelnden Wasserpflanzenbeständen (z. B. Laichkraut- oder Hahnenfuß-Arten)	
24.03.01.01.02.06	GSMSa26	kalkarmer, mesotropher See, makrophytenreich, mit Schwimmblattvegetation	
24.03.01.01.02.07	GSMSa27	kalkarmer, mesotropher See, sonstige makrophytenreiche Bestände	
24.03.01.02	GSMSr	kalkreicher, mesotropher See	3140
24.03.01.02.01	GSMSr1	kalkreicher, mesotropher See, makrophytenfrei oder -arm	

Code	Kürzel	Biotyp	LRT
24.03.01.02.02	GSMSr2	kalkreicher, mesotropher See, makrophytenreich	3140
24.03.01.02.02.01	GSMSr21	kalkreicher, mesotropher See, makrophytenreich, mit Armleuchteralgen	3140
24.03.01.02.02.02	GSMSr22	kalkreicher, mesotropher See, makrophytenreich, mit Wasserschlauch, Tausendblatt oder Wassermoosen	
24.03.01.02.02.03	GSMSr23	kalkreicher, mesotropher See, makrophytenreich, mit Wasserlinsen	
24.03.01.02.02.04	GSMSr24	kalkreicher, mesotropher See, makrophytenreich, mit untergetauchten, wurzelnden Wasserpflanzenbeständen (z.B. Laichkraut- oder Hahnenfuß-Arten)	
24.03.01.02.02.05	GSMSr25	kalkreicher, mesotropher See, makrophytenreich, mit Wasserschweberbeständen (z. B. Krebschere, Froschbiss)	
24.03.01.02.02.06	GSMSr26	kalkreicher, mesotropher See, makrophytenreich, mit Schwimmblattvegetation	
24.03.01.02.02.07	GSMSr27	kalkreicher, mesotropher See, sonstige makrophytenreiche Bestände	
24.03.02	GSMW	mesotrophe Weiher	
24.03.02.01	GSMWa	kalkarmer, mesotropher Weiher	3130
24.03.02.01.01	GSMWa1	kalkarmer, mesotropher Weiher, makrophytenfrei oder -arm	
24.03.02.01.02	GSMWa2	kalkarmer, mesotropher Weiher, makrophytenreich	3130
24.03.02.01.02.01	GSMWa21	kalkarmer, mesotropher Weiher, makrophytenreich, mit Armleuchteralgen	
24.03.02.01.02.02	GSMWa22	kalkarmer, mesotropher Weiher, makrophytenreich, mit Zwergbinsen- oder Strandlingsfluren	3130
24.03.02.01.02.03	GSMWa23	kalkarmer, mesotropher Weiher, makrophytenreich, mit Wasserschlauch, Tausendblatt oder Wassermoosen	
24.03.02.01.02.04	GSMWa24	kalkarmer, mesotropher Weiher, makrophytenreich, mit Wasserlinsen	
24.03.02.01.02.05	GSMWa25	kalkarmer, mesotropher Weiher, makrophytenreich, mit untergetauchten, wurzelnden Wasserpflanzenbeständen (z.B. z.B. Laichkraut- oder Hahnenfuß-Arten)	
24.03.02.01.02.06	GSMWa26	kalkarmer, mesotropher Weiher, makrophytenreich, mit Schwimmblattvegetation	
24.03.02.01.02.07	GSMWa27	kalkarmer, mesotropher Weiher, sonstige makrophytenreiche Bestände	
24.03.02.02	GSMWr	kalkreicher, mesotropher Weiher	3140
24.03.02.02.01	GSMWr1	kalkreicher, mesotropher Weiher, makrophytenfrei oder -arm	
24.03.02.02.02	GSMWr2	kalkreicher, mesotropher Weiher, makrophytenreich	3140
24.03.02.02.02.01	GSMWr21	kalkreicher, mesotropher Weiher, makrophytenreich, mit Armleuchteralgen	3140
24.03.02.02.02.02	GSMWr22	kalkreicher, mesotropher Weiher, makrophytenreich, mit Wasserschlauch, Tausendblatt oder Wassermoosen	
24.03.02.02.02.03	GSMWr23	kalkreicher, mesotropher Weiher, makrophytenreich, mit Wasserlinsen	
24.03.02.02.02.04	GSMWr24	kalkreicher, mesotropher Weiher, makrophytenreich, mit untergetauchten, wurzelnden Wasserpflanzenbeständen (z.B. Laichkraut- oder Hahnenfuß-Arten)	
24.03.02.02.02.05	GSMWr25	kalkreicher, mesotropher Weiher, makrophytenreich, mit Wasserschweberbeständen (z. B. Krebschere, Froschbiss,)	
24.03.02.02.02.06	GSMWr26	kalkreicher, mesotropher Weiher, makrophytenreich, mit Schwimmblattvegetation	
24.03.02.02.02.07	GSMWr27	kalkreicher, mesotropher Weiher, sonstige makrophytenreiche Bestände	
24.03.03	GSMA	mesotrophe, sich selbst überlassene Abbaugewässer	
24.03.03.01	GSMaA	kalkarmes, mesotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer	3130
24.03.03.01.01	GSMaA1	kalkarmes, mesotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenfrei oder -arm	
24.03.03.01.02	GSMaA2	kalkarmes, mesotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenreich	3130
24.03.03.01.02.01	GSMaA21	kalkarmes, mesotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenreich, mit Armleuchteralgen	

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
24.03.03.01.02.02	GSMAa22	kalkarmes, mesotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenreich, mit Zwergbinsen- oder Strandlingsfluren	3130
24.03.03.01.02.03	GSMAa23	kalkarmes, mesotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenreich, mit Wasserschlauch, Tausendblatt oder Wassermoosen	
24.03.03.01.02.04	GSMAa24	kalkarmes, mesotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenreich, mit Wasserlinsen	
24.03.03.01.02.05	GSMAa25	kalkarmes, mesotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenreich, mit untergetauchten, wurzelnden Wasserpflanzenbeständen (z.B. z.B. Laichkraut- oder Hahnenfuß-Arten)	
24.03.03.01.02.06	GSMAa26	kalkarmes, mesotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenreich, mit Schwimmblattvegetation	
24.03.03.01.02.07	GSMAa27	kalkarmes, mesotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, sonstige makrophytenreiche Bestände	
24.03.03.02	GSMAr	kalkreiches, mesotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer	3140
24.03.03.02.01	GSMAr1	kalkreiches, mesotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenfrei oder -arm	
24.03.03.02.02	GSMAr2	kalkreiches, mesotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenreich	3140
24.03.03.02.02.01	GSMAr21	kalkreiches, mesotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenreich, mit Armleuchteralgen	3140
24.03.03.02.02.02	GSMAr22	kalkreiches, mesotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenreich, mit Wasserschlauch, Tausendblatt oder Wassermoosen	
24.03.03.02.02.03	GSMAr23	kalkreiches, mesotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenreich, mit Wasserlinsen	
24.03.03.02.02.04	GSMAr24	kalkreiches, mesotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenreich, mit untergetauchten, wurzelnden Wasserpflanzenbeständen (z.B. Laichkraut- oder Hahnenfuß-Arten)	
24.03.03.02.02.05	GSMAr25	kalkreiches, mesotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenreich, mit Wasserschweberbeständen (z. B. Krebschere, Froschbiss,)	
24.03.03.02.02.06	GSMAr26	kalkreiches, mesotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenreich, mit Schwimmblattvegetation	
24.03.03.02.02.07	GSMAr27	kalkreiches, mesotrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, sonstige makrophytenreiche Bestände	
24.03.04	GSMT	mesotrophe Tümpel	
24.03.04.01	GSMTa	kalkarmer, mesotropher Tümpel	3130
24.03.04.01.01	GSMTa1	kalkarmer, mesotropher Tümpel, makrophytenfrei oder -arm	
24.03.04.01.02	GSMTa2	kalkarmer, mesotropher Tümpel, makrophytenreich	3130
24.03.04.01.02.01	GSMTa21	kalkarmer, mesotropher Tümpel, makrophytenreich, mit Armleuchteralgen	
24.03.04.01.02.02	GSMTa22	kalkarmer, mesotropher Tümpel, makrophytenreich, mit Zwergbinsen- oder Strandlingsfluren	3130
24.03.04.01.02.03	GSMTa23	kalkarmer, mesotropher Tümpel, makrophytenreich, mit Wasserschlauch, Tausendblatt oder Wassermoosen	
24.03.04.01.02.04	GSMTa24	kalkarmer, mesotropher Tümpel, makrophytenreich, mit Wasserlinsen	
24.03.04.01.02.05	GSMTa25	kalkarmer, mesotropher Tümpel, makrophytenreich, mit untergetauchten, wurzelnden Wasserpflanzenbeständen (z.B. z.B. Laichkraut- oder Hahnenfuß-Arten)	
24.03.04.01.02.06	GSMTa26	kalkarmer, mesotropher Tümpel, makrophytenreich, mit Schwimmblattvegetation	
24.03.04.01.02.07	GSMTa27	kalkarmer, mesotropher Tümpel, sonstige makrophytenreiche Bestände	
24.03.04.02	GSMTTr	kalkreicher, mesotropher Tümpel	3140
24.03.04.02.01	GSMTTr1	kalkreicher, mesotropher Tümpel, makrophytenfrei oder -arm	
24.03.04.02.02	GSMTTr2	kalkreicher, mesotropher Tümpel, makrophytenreich	3140
24.03.04.02.02.01	GSMTTr21	kalkreicher, mesotropher Tümpel, makrophytenreich, mit Armleuchteralgen	3140

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
24.03.04.02.02.02	GSMTr22	kalkreicher, mesotropher Tümpel, makrophytenreich, mit Wasserschlauch, Tausendblatt oder Wassermoosen	
24.03.04.02.02.03	GSMTr23	kalkreicher, mesotropher Tümpel, makrophytenreich, mit Wasserlinsen	
24.03.04.02.02.04	GSMTr24	kalkreicher, mesotropher Tümpel, makrophytenreich, mit untergetauchten, wurzelnden Wasserpflanzenbeständen (z.B. Laichkraut- oder Hahnenfuß-Arten)	
24.03.04.02.02.05	GSMTr25	kalkreicher, mesotropher Tümpel, makrophytenreich, mit Wasserschweberbeständen (z. B. Krebschere, Froschbiss,)	
24.03.04.02.02.06	GSMTr26	kalkreicher, mesotropher Tümpel, makrophytenreich, mit Schwimmblattvegetation	
24.03.04.02.02.07	GSMTr27	kalkreicher, mesotropher Tümpel, sonstige makrophytenreiche Bestände	
24.03.05	GSMTe	temporäres mesotrophes Gewässer	
24.04	GSE	nährstoffreiche (eutrophe) stehende Gewässer	
24.04.01	GSES	eutropher See	3150
24.04.01.01	GSES1	eutropher See, makrophytenfrei oder -arm	
24.04.01.02	GSES2	eutropher See, makrophytenreich	3150
24.04.01.02.01	GSES21	eutropher See, makrophytenreich, mit Wasserlinsen	3150
24.04.01.02.02	GSES22	eutropher See, makrophytenreich, mit untergetauchten, wurzelnden Wasserpflanzenbeständen aus einheimischen Arten (z. B. Laichkraut- oder Hahnenfuß-Arten)	3150
24.04.01.02.03	GSES23	eutropher See, makrophytenreich, mit untergetauchten, wurzelnden Wasserpflanzenbeständen aus nicht einheimischen Arten (z. B. Wasserpest)	
24.04.01.02.04	GSES24	eutropher See, makrophytenreich, mit Wasserschweberbeständen (z. B. Krebschere, Froschbiss,)	3150
24.04.01.02.05	GSES25	eutropher See, makrophytenreich, mit Schwimmblattvegetation	3150
24.04.01.02.06	GSES26	eutropher See, makrophytenreich, sonstige makrophytenreiche Bestände	3150
24.04.02	GSEAw	Altwasser	3150
24.04.02.01	GSEAw1	Altwasser, makrophytenfrei oder -arm	
24.04.02.02	GSEAw2	Altwasser, makrophytenreich	3150
24.04.02.02.01	GSEAw21	Altwasser, makrophytenreich, mit Wasserlinsen	3150
24.04.02.02.02	GSEAw22	Altwasser, makrophytenreich, mit untergetauchten, wurzelnden Wasserpflanzenbeständen aus einheimischen Arten (z. B. Laichkraut- oder Hahnenfuß-Arten)	3150
24.04.02.02.03	GSEAw23	Altwasser, makrophytenreich, mit untergetauchten, wurzelnden Wasserpflanzenbeständen aus nicht einheimischen Arten (z. B. Wasserpest)	
24.04.02.02.04	GSEAw24	Altwasser, makrophytenreich, mit Wasserschweberbeständen (z. B. Krebschere, Froschbiss,)	3150
24.04.02.02.05	GSEAw25	Altwasser, makrophytenreich, mit Schwimmblattvegetation	3150
24.04.02.02.06	GSEAw26	Altwasser, makrophytenreich, sonstige makrophytenreiche Bestände	3150
24.04.03	GSEW	eutropher Weiher und Flachsee	3150
24.04.03.01	GSEW1	eutropher Weiher oder Flachsee, makrophytenfrei oder -arm	
24.04.03.01.01	GSEW11	eutropher Weiher oder Flachsee, makrophytenfrei oder -arm, mit untergetauchten, wurzelnden Wasserpflanzenbeständen aus einheimischen Arten	
24.04.03.02	GSEW2	eutropher Weiher oder Flachsee, makrophytenreich	3150
24.04.03.02.01	GSEW21	eutropher Weiher oder Flachsee, makrophytenreich, mit Wasserlinsen	3150
24.04.03.02.02	GSEW22	eutropher Weiher oder Flachsee, makrophytenreich, mit untergetauchten, wurzelnden Wasserpflanzenbeständen aus einheimischen Arten (z. B. Laichkraut- oder Hahnenfuß-Arten)	3150
24.04.03.02.03	GSEW23	eutropher Weiher oder Flachsee, makrophytenreich, mit untergetauchten, wurzelnden Wasserpflanzenbeständen aus nicht einheimischen Arten (z. B. Wasserpest)	

Code	Kürzel	Biotyp	LRT
24.04.03.02.04	GSEW24	eutropher Weiher oder Flachsee, makrophytenreich, mit Wasserschweberbeständen (z. B. Krebschere, Froschbiss,)	3150
24.04.03.02.05	GSEW25	eutropher Weiher oder Flachsee, makrophytenreich, mit Schwimmblattvegetation	3150
24.04.03.02.06	GSEW26	eutropher Weiher oder Flachsee, makrophytenreich, sonstige makrophytenreiche Bestände	3150
24.04.03.02.08	GSEW28	eutropher Weiher oder Flachsee, makrophytenreich, mit untergetauchten, wurzelnden Wasserpflanzenbeständen und Schwimmblattvegetation	3150
24.04.04	GSEA	eutrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer	3150
24.04.04.01	GSEA1	eutrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenfrei oder -arm	
24.04.04.02	GSEA2	eutrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenreich	3150
24.04.04.02.01	GSEA21	eutrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenreich, mit Armleuchteralgen	3140
24.04.04.02.02	GSEA22	eutrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenreich, mit Wasserlinsen	3150
24.04.04.02.03	GSEA23	eutrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenreich, mit untergetauchten, wurzelnden Wasserpflanzenbeständen aus einheimischen Arten (z. B. Laichkraut- oder Hahnenfuß-Arten)	3150
24.04.04.02.04	GSEA24	eutrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenreich, mit untergetauchten, wurzelnden Wasserpflanzenbeständen aus nicht einheimischen Arten (z. B. Wasserpest)	
24.04.04.02.05	GSEA25	eutrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenreich, mit Wasserschweberbeständen (z. B. Krebschere, Froschbiss,)	3150
24.04.04.02.06	GSEA26	eutrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenreich, mit Schwimmblattvegetation	3150
24.04.04.02.07	GSEA27	eutrophes, sich selbst überlassenes Abbaugewässer, makrophytenreich, sonstige makrophytenreiche Bestände	3150
24.04.05	GSET	eutropher Tümpel	3150
24.04.05.00	GSET/OR	Eutropher Tümpel, mit Mischröhricht	
24.04.05.01	GSET1	eutropher Tümpel, makrophytenfrei oder -arm	
24.04.05.02	GSET2	eutropher Tümpel, makrophytenreich	3150
24.04.05.02.01	GSET21	eutropher Tümpel, makrophytenreich, mit Wasserlinsen	3150
24.04.05.02.02	GSET22	eutropher Tümpel, makrophytenreich, mit untergetauchten, wurzelnden Wasserpflanzenbeständen aus einheimischen Arten (z. B. Laichkraut- oder Hahnenfuß-Arten)	3150
24.04.05.02.03	GSET23	eutropher Tümpel, makrophytenreich, mit untergetauchten, wurzelnden Wasserpflanzenbeständen aus nicht einheimischen Arten (z. B. Wasserpest)	
24.04.05.02.04	GSET24	eutropher Tümpel, makrophytenreich, mit Wasserschweberbeständen (z. B. Krebschere, Froschbiss,)	3150
24.04.05.02.05	GSET25	eutropher Tümpel, makrophytenreich, mit Schwimmblattvegetation	3150
24.04.05.02.06	GSET26	eutropher Tümpel, makrophytenreich, sonstige makrophytenreiche Bestände	3150
24.04.06	GSETe	temporäres eutrophes Gewässer	
24.04.07	GSEAt	Auentümpel, je nach Flusswasserstand austrocknend oder mit dem benachbarten Fließgewässer in Verbindung	
24.04.07.01	GSEAt1	Auentümpel, makrophytenfrei oder -arm	
24.04.07.02	GSEAt2	Auentümpel, makrophytenreich	
24.04.07.02.01	GSEAt21	Auentümpel, makrophytenreich, mit Wasserlinsen	
24.04.07.02.02	GSEAt22	Auentümpel, makrophytenreich, mit untergetauchten, wurzelnden Wasserpflanzenbeständen aus einheimischen Arten (z. B. Laichkraut- oder Hahnenfuß-Arten)	
24.04.07.02.03	GSEAt23	Auentümpel, makrophytenreich, mit untergetauchten, wurzelnden Wasserpflanzenbeständen aus nicht einheimischen Arten (z. B. Wasserpest)	

Code	Kürzel	Biototyp	LRT
24.04.07.02.04	GSEAt24	Auentümpel, makrophytenreich, mit Schwimmblattvegetation	
24.04.07.02.05	GSEAt25	Auentümpel, makrophytenreich, sonstige makrophytenreiche Bestände	
24.05	GSP	mit Nährstoffen übertroffene (poly- hypertrophe) stehende Gewässer	
24.05.01	GSPS	poly- hypertropher See und Weiher	
24.05.01.01	GSPS1	poly- hypertropher See und Weiher, makrophytenfrei oder -arm	
24.05.01.02	GSPS2	poly- hypertropher See und Weiher, makrophytenreich	
24.05.01.02.01	GSPS21	poly- hypertropher See und Weiher, makrophytenreich, mit Wasserlinsen	
24.05.01.02.02	GSPS22	poly- hypertropher See und Weiher, makrophytenreich, mit untergetauchten Wasserpflanzenbeständen aus einheimischen Arten	
24.05.01.02.03	GSPS23	poly- hypertropher See und Weiher, makrophytenreich, mit untergetauchten Wasserpflanzenbeständen aus nicht einheimischen Arten	
24.05.01.02.04	GSPS24	poly- hypertropher See und Weiher, makrophytenreich, sonstige makrophytenreiche Bestände	
24.05.02	GSPT	poly- hypertropher Tümpel	
24.05.02.01	GSPT1	poly- hypertropher Tümpel, makrophytenfrei oder -arm	
24.05.02.02	GSPT2	poly- hypertropher Tümpel, makrophytenreich	
24.05.02.02.01	GSPT21	poly- hypertropher Tümpel, makrophytenreich, mit Wasserlinsen	
24.05.02.02.02	GSPT22	poly- hypertropher Tümpel, makrophytenreich, mit untergetauchten Wasserpflanzenbeständen aus einheimischen Arten	
24.05.02.02.03	GSPT23	poly- hypertropher Tümpel, makrophytenreich, mit untergetauchten Wasserpflanzenbeständen aus nicht einheimischen Arten	
24.05.02.02.04	GSPT24	poly- hypertropher Tümpel, makrophytenreich, sonstige makrophytenreiche Bestände	
24.06	GSS	salzhaltige Binnengewässer	
24.06.01	GSSB	Brackwassersee und -weiher im Küstenbereich	
24.06.01.01	GSSB1	Brackwassersee und -weiher im Küstenbereich, makrophytenfrei oder -arm	
24.06.01.02	GSSB2	Brackwassersee und -weiher im Küstenbereich, makrophytenreich	
24.06.02	GSSZ	salzhaltiges stehendes Gewässer (Binnenlandsalzstelle)	
24.06.02.01	GSSZ1	salzhaltiges stehendes Gewässer, makrophytenfrei oder -arm	
24.06.02.02	GSSZ2	salzhaltiges stehendes Gewässer, makrophytenreich	
24.06.03	GSSG	gipshaltiges stehendes Gewässer	
24.06.03.01	GSSG1	gipshaltiges stehendes Gewässer, makrophytenfrei oder -arm	
24.06.03.02	GSSG2	gipshaltiges stehendes Gewässer, makrophytenreich	
24.06.04	GSSTe	salz- oder gipshaltiges, temporäres, stehendes Gewässer	
24.07	GST	stehende Gewässer technischer Art	
24.07.01	GSTT	naturferner, wassergefüllter Torfstich (aktuell im Abbau)	
24.07.02	GSTF	Fischzuchtgewässer (intensive Nutzung)	
24.07.03	GSTK	Kanäle	
24.07.03.01	GSTKn	nicht mehr genutzter Kanal	
24.07.03.01.01	GSTKn1	nicht mehr genutzter Kanal, makrophytenfrei oder -arm	
24.07.03.01.02	GSTKn2	nicht mehr genutzter Kanal, makrophytenreich	
24.07.03.01.02.01	GSTKn21	nicht mehr genutzter Kanal, makrophytenreich, mit Wasserlinsen	

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
24.07.03.01.02.02	GSTKn22	nicht mehr genutzter Kanal, makrophytenreich, mit untergetauchten, wurzelnden Wasserpflanzenbeständen aus einheimischen Arten (z. B. Laichkraut- oder Hahnenfuß-Arten)	
24.07.03.01.02.03	GSTKn23	nicht mehr genutzter Kanal, makrophytenreich, mit untergetauchten, wurzelnden Wasserpflanzenbeständen aus nicht einheimischen Arten (z. B. Wasserpest)	
24.07.03.01.02.04	GSTKn24	nicht mehr genutzter Kanal, makrophytenreich, mit Schwimmblattvegetation	
24.07.03.01.02.05	GSTKn25	nicht mehr genutzter Kanal, makrophytenreich, sonstige makrophytenreiche Bestände	
24.07.03.02	GSTKb	Kanal in Betrieb	
24.07.03.02.01	GSTKb1	Kanal in Betrieb, makrophytenfrei oder -arm	
24.07.03.02.02	GSTKb2	Kanal in Betrieb, makrophytenreich, mit untergetauchten Wasserpflanzenbeständen aus einheimischen Arten und Schwimmblattvegetation	
24.07.03.02.03	GSTKbs	Kanal in Betrieb, Schleusenkammer	
24.07.04	GSTG	Graben mit sehr langsam fließendem bis stehendem Wasser	
24.07.04.01	GSTGe	Graben mit sehr langsam fließendem bis stehendem Wasser mit fehlender oder extensiver Gewässerunterhaltung	
24.07.04.01.01	GSTGe1	Graben mit sehr langsam fließendem bis stehendem Wasser mit fehlender oder extensiver Gewässerunterhaltung, makrophytenfrei oder -arm	
24.07.04.01.02	GSTGe2	Graben mit sehr langsam fließendem bis stehendem Wasser mit fehlender oder extensiver Gewässerunterhaltung, makrophytenreich	
24.07.04.02	GSTGi	Graben mit sehr langsam fließendem bis stehendem Wasser mit intensiver Gewässerunterhaltung	
24.07.04.03	GSTGM	Marschgraben mit sehr langsam fließendem bis stehendem Wasser	
24.07.04.03.01	GSTGMe1	Marschgraben mit sehr langsam fließendem bis stehendem Wasser mit fehlender oder extensiver Gewässerunterhaltung, makrophytenfrei	
24.07.04.03.02	GSTGMe2	Marschgraben mit sehr langsam fließendem bis stehendem Wasser mit fehlender oder extensiver Gewässerunterhaltung, makrophytenreich	
24.07.05	GSTL	Zier- und Löschteich	
24.07.06	GSTKI	Klär- bzw. Schönungsteich	
24.07.07	GSTU	Teich mit vollständiger oder überwiegender Uferbefestigung	
24.07.08	GSTW	offene Wasserrückhaltebecken	
24.07.08.01	GSTW1	offenes Wasserrückhaltebecken mit Dauerstau	
24.07.08.02	GSTW2	offenes Wasserrückhaltebecken ohne Dauerstau	
24.07.09	GSTH	Hafenbecken	
24.07.10	GSTS	Speicherseen mit hohen Wasserstandsschwankungen	
24.07.10.01	GSTSF	Flussoberlaufstausee	
24.07.10.01.01	GSTSF1	Flussoberlaufstausee, makrophytenfrei oder -arm	
24.07.10.01.02	GSTSF2	Flussoberlaufstausee, makrophytenreich	
24.07.10.01.02.01	GSTSF21	Flussoberlaufstausee, makrophytenreich, mit Wasserlinsen	
24.07.10.01.02.02	GSTSF22	Flussoberlaufstausee, makrophytenreich, mit untergetauchten, wurzelnden Wasserpflanzenbeständen aus einheimischen Arten (z. B. Laichkraut- oder Hahnenfuß-Arten)	
24.07.10.01.02.03	GSTSF23	Flussoberlaufstausee, makrophytenreich, mit untergetauchten, wurzelnden Wasserpflanzenbeständen aus nicht einheimischen Arten (z. B. Wasserpest)	
24.07.10.01.02.04	GSTSF24	Flussoberlaufstausee, makrophytenreich, mit Schwimmblattvegetation	
24.07.10.01.02.05	GSTSF25	Flussoberlaufstausee, makrophytenreich, sonstige makrophytenreiche Bestände	
24.07.10.02	GSTST	Talsperre	
24.07.10.02.01	GSTST1	Talsperre, makrophytenfrei oder -arm	

Code	Kürzel	Biototyp	LRT
24.07.10.02.02	GSTST2	Talsperre, makrophytenreich	
24.07.10.02.02.01	GSTST21	Talsperre, makrophytenreich, mit Wasserlinsen	
24.07.10.02.02.02	GSTST22	Talsperre, makrophytenreich, mit untergetauchten, wurzelnden Wasserpflanzenbeständen aus einheimischen Arten (z. B. Laichkraut- oder Hahnenfuß-Arten)	
24.07.10.02.02.03	GSTST23	Talsperre, makrophytenreich, mit untergetauchten, wurzelnden Wasserpflanzenbeständen aus nicht einheimischen Arten (z. B. Wasserpest)	
24.07.10.02.02.04	GSTST24	Talsperre, makrophytenreich, mit Schwimmblattvegetation	
24.07.10.02.02.05	GSTST25	Talsperre, makrophytenreich, sonstige makrophytenreiche Bestände	
24.07.11	GSTWa	Wasseraufbereitungsanlage (offener Sickerteich)	
24.07.12	GSTA	Abbaugewässer (in Betrieb) incl. sich selbst überlassenes Abbaugewässer mit extremem Chemismus	
24.07.13	GSTI	industrielles Absetzbecken, Spülfeldgewässer und Flüssigdeponie	
24.08	GSZ	zeitweilig trockenfallende Lebensräume unterhalb des Mittelwasserbereichs an stehenden Gewässern	
24.08.01	GSZF	zeitweilig trockenfallende Felsfläche an stehenden Gewässern	
24.08.01.01	GSZF1	zeitweilig trockenfallende Felsfläche an stehenden Gewässern, weitgehend vegetationslos	
24.08.01.02	GSZF2	zeitweilig trockenfallende Felsfläche an stehenden Gewässern, mit kurzfristige Austrocknung ertragenden Wasserpflanzen	
24.08.02	GSZG	zeitweilig trockenfallende Geröllfläche an stehenden Gewässern	
24.08.02.01	GSZG1	zeitweilig trockenfallende Geröllfläche an stehenden Gewässern, weitgehend vegetationslos	
24.08.02.02	GSZG2	zeitweilig trockenfallende Geröllfläche an stehenden Gewässern, mit kurzfristige Austrocknung ertragenden Wasserpflanzen	
24.08.02.03	GSZG3	zeitweilig trockenfallende Geröllfläche an stehenden Gewässern, mit Gehölzverjüngung	
24.08.03	GSZK	zeitweilig trockenfallende Kiesfläche an stehenden Gewässern	
24.08.03.01	GSZK1	zeitweilig trockenfallende Kiesfläche an stehenden Gewässern, weitgehend vegetationslos	
24.08.03.02	GSZK2	zeitweilig trockenfallende Kiesfläche an stehenden Gewässern, mit kurzfristige Austrocknung ertragenden Wasserpflanzen	
24.08.03.03	GSZK3	zeitweilig trockenfallende Kiesfläche an stehenden Gewässern, mit Zwergbinsen- oder Strandlingsbeständen	
24.08.03.04	GSZK4	zeitweilig trockenfallende Kiesfläche an stehenden Gewässern, mit Gehölzverjüngung (Weide, Erle oder Pappel)	
24.08.04	GSZSa	zeitweilig trockenfallende Sandfläche an stehenden Gewässern	
24.08.04.01	GSZSa1	zeitweilig trockenfallende Sandfläche an stehenden Gewässern, weitgehend vegetationslos	
24.08.04.02	GSZSa2	zeitweilig trockenfallende Sandfläche an stehenden Gewässern, mit kurzfristige Austrocknung ertragenden Wasserpflanzen	
24.08.04.03	GSZSa3	zeitweilig trockenfallende Sandfläche an stehenden Gewässern, mit Zwergbinsen- oder Strandlingsbeständen	
24.08.04.04	GSZSa4	zeitweilig trockenfallende Sandfläche an stehenden Gewässern, mit variablen Deckungsanteilen von einjährigen Uferfluren oder Teichbodenvegetation	
24.08.04.05	GSZSa5	zeitweilig trockenfallende Sandfläche an stehenden Gewässern, mit Röhricht, Flutrasen, Seggenrieden oder Hochstaudenfluren im Initialstadium	
24.08.04.06	GSZSa6	zeitweilig trockenfallende Sandfläche an stehenden Gewässern, mit Gehölzverjüngung (Weide, Erle oder Pappel)	
24.08.05	GSZSl	zeitweilig trockenfallende Schlammfläche an stehenden Gewässern	
24.08.05.01	GSZSl1	zeitweilig trockenfallende Schlammfläche an stehenden Gewässern, weitgehend vegetationslos	

Code	Kürzel	Biotoptyp	LRT
24.08.05.02	GSZS12	zeitweilig trockenfallende Schlammfläche an stehenden Gewässern, mit kurzfristige Austrocknung ertragenden Wasserpflanzen	
24.08.05.03	GSZS13	zeitweilig trockenfallende Schlammfläche an stehenden Gewässern, mit Zwergbinsenbeständen	3130
24.08.05.04	GSZS14	zeitweilig trockenfallende Schlammfläche an stehenden Gewässern, mit variablen Deckungsanteilen von einjährigen Uferfluren oder Teichbodenvegetation	
24.08.05.05	GSZS15	zeitweilig trockenfallende Schlammfläche an stehenden Gewässern, mit Röhricht, Flutrasen, Seggenrieden oder Hochstaudenfluren im Initialstadium	
24.08.05.06	GSZS16	zeitweilig trockenfallende Schlammfläche an stehenden Gewässern, mit Gehölzverjüngung (Weide, Erle oder Pappel)	
24.08.05.07	GSZS17	zeitweilig trockenfallende Schlammfläche an stehenden Gewässern, mit Röhricht, Flutrasen, Seggenrieden oder Hochstaudenfluren im Initialstadium, mit aufkommenden Weiden, Erlen sowie Goldrute	
24.08.06	GSZT	zeitweilig trockenfallende Torffläche an Moorgewässern	
24.09	GSU	Ufersicherung an Stehenden Gewässern	
24.09.01	GSUA	Ufermauer (Beton)	
24.09.02	GSUS	Spundwand (an stehenden Gewässern)	
24.09.03.01	GSUWg1	Wasserbausteine (an stehenden Gewässern), geschüttet, vegetationslos	
24.09.03.02	GSUWg2	Wasserbausteine, geschüttet, mit Initialstadien von Uferfluren, Röhrichten, Seggenrieden, Flutrasen	
24.09.04.01	GSUM1	Ufermauer aus Natursteinen, vegetationslos bis arm	
24.09.04.02	GSUM2	Ufermauer aus Natursteinen, mit Mauervegetation	
24.10	GSsd	Stehende Gewässer mit Schwimmdecke/Wasserschweber	
25.	GK	STRUKTUREN AN STEHENDEN UND FLIESSENDEN GEWÄSSERN	
25.01	GKT	Totholz und Genist	
25.01.01	GKT1	liegendes starkes Totholz im und am Fließgewässer	
25.01.02	GKT2	liegendes schwachen Totholz in der Wasserwechselzone	
25.01.03	GKT3	Genistablagerung in der Wasserwechselzone	
25.01.04	GKT4	Biberburg	
25.02	GKU	Uferabbrüche	
25.02.01	GKUB	Uferabbruch, Uferwand aus bindigem Material	
25.02.01.01	GKUB1	Uferabbruch, Uferwand aus bindigem Material, Wand < 1m hoch	
25.02.01.02	GKUB2	Uferabbruch, Uferwand aus bindigem Material, Wand > 1m hoch	
25.02.02	GKUS	Uferabbruch, Uferwand aus kiesig-sandigem Material	
25.02.02.01	GKUS1	Uferabbruch, Uferwand aus kiesig-sandigem Material, Wand < 1m hoch	
25.02.02.02	GKUS2	Uferabbruch, Uferwand aus kiesig-sandigem Material, Wand > 1m hoch	
25.03	GKF	Flutrinne	
31.	OH	HÖHLEN (einschl. Stollen, Brunnschächte etc.)	
31.01	OHN	natürliche Höhlen und Balmen (Halbhöhlen)	
31.01.01	OHNB	Balmen (Halbhöhlen) und Eingangsbereiche von Höhlen	
31.01.01.01	OHNB1	Balme (Halbhöhle) und Eingangsbereich von Höhlen, nicht für touristische Aktivitäten erschlossen	8310
31.01.01.02	OHNB2	Balme (Halbhöhle) und Eingangsbereich von Höhlen, für touristische Aktivitäten erschlossen	
31.01.02	OHNH	natürliche Höhlen (Bereiche ohne Tageslichereinfluß)	

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
31.01.02.01	OHNH1	natürliche Höhle, nicht für touristische Aktivitäten erschlossen	8310
31.01.02.02	OHNH2	natürliche Höhle, für touristische Aktivitäten erschlossen	
31.02	OHS	Stollen und Schächte	
31.02.01	OHS1	sich selbst überlassener Stollen bzw. Schacht	
31.02.02	OHS2	in Betrieb befindlicher Stollen bzw. Schacht (incl. Besucherbergwerke usw.)	
32.	OO	FELSEN, BLOCK- UND SCHUTTHALDEN, GERÖLLFELDER, OFFENE BEREICHE MIT SANDIGEM ODER BINDIGEM SUBSTRAT	
32.01	OON	natürliche Felsen	
32.01.01	OONK	natürliche Karbonatfelsen (Kalk, Dolomit)	
32.01.01.01	OONK1	natürlicher Kalkfels	
32.01.01.02	OONK2	natürlicher Dolomitmfels	
32.01.02	OONS	natürliche Silikatfelsen (ohne Serpentin)	
32.01.02.01	OONS1	natürlicher basenarmer Silikatfels (Granit, Quarzit usw.)	
32.01.02.02	OONS2	natürlicher basenreicher Silikatfels (Basalt, Kalksandstein usw.)	
32.01.03	OONSp	natürlicher Serpentinfels	
32.01.04	OONG	natürlicher Gipsfels	
32.02	OOF	solitärer Felsblock, Findling	
32.03	OOB	natürliche Blockhalden	
32.03.01	OOBK	natürliche Blockhalde aus Karbonatgestein	
32.03.02	OOBS	natürliche Blockhalden aus Silikatgestein	8150
32.03.02.01	OOBS1	natürliche Blockhalde aus basenarmem Silikatgestein (Granit, Quarzit usw.)	8150
32.03.02.02	OOBS2	natürliche Blockhalde aus basenreichem Silikatgestein (Basalt, Kalksandstein usw.)	8150
32.03.03	OOBSp	natürliche Blockhalde aus Serpentinestein	8150
32.04	OOS	natürliche Schutthalden	
32.04.01	OOSK	natürliche Schutthalde aus Karbonatgestein	
32.04.02	OOSS	natürliche Schutthalde aus Silikatgestein	8150
32.04.02.01	OOSS1	natürliche Schutthalde aus basenarmem Silikatgestein (Granit, Quarzit usw.)	8150
32.04.02.02	OOSS2	natürliche Schutthalde aus basenreichem Silikatgestein (Basalt, Kalksandstein usw.)	8150
32.04.03	OOSp	natürliche Schutthalde aus Serpentinestein	
32.04.04	OOSG	natürliche Schutthalde aus Gipsgestein	
32.05	OOM	Steinriegel und Natursteinmauern	
32.05.01	OOMS	Steinriegel	
32.05.01.01	OOMS1	Steinriegel aus Karbonatgestein	
32.05.01.02	OOMS2	Steinriegel aus Silikatgestein	
32.05.02	OOMT	Trockenmauern	
32.05.02.01	OOMT1	Trockenmauer aus Karbonatgestein	
32.05.02.02	OOMT2	Trockenmauer aus Silikatgestein	
32.05.03	OOMM	verfugte Natursteinmauern (auch von Ruinen)	
32.05.03.01	OOMM1	verfugte Natursteinmauer aus Karbonatgestein	

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
32.05.03.01.01	OOMM11	verfugte Natursteinmauer aus Karbonatgestein, vegetationslos bis weitgehend vegetationslos	
32.05.03.01.02	OOMM12	verfugte Natursteinmauer aus Karbonatgestein, mit weitgehend untypischer Mauervegetation	
32.05.03.01.03	OOMM13	verfugte Natursteinmauer aus Karbonatgestein, mit typischer Mauervegetation	
32.05.03.02	OOMM2	verfugte Natursteinmauer aus Silikatgestein	
32.05.03.02.01	OOMM21	verfugte Natursteinmauer aus Silikatgestein, vegetationslos bis weitgehend vegetationslos	
32.05.03.02.02	OOMM22	verfugte Natursteinmauer aus Silikatgestein, mit weitgehend untypischer Mauervegetation	
32.05.03.02.03	OOMM23	verfugte Natursteinmauer aus Silikatgestein, mit typischer Mauervegetation	
32.06	OOSa	Sandwand (Uferabbrüche siehe 25.02)	
32.07	OOL	Lehm- und Lößwände (Uferabbrüche siehe 25.02)	
32.07.01	OOL1	Lößwand	
32.07.02	OOL2	Geschiebemergel- und sonstige Lehmwand	
32.08	OOVk	vegetationsarme Kies- und Schotterfläche	
32.08.01	OOVk1	vegetationsarme Kiesfläche, natürlich	
32.08.02	OOVk2	vegetationsarme Kiesfläche, anthropogen bedingt	
32.09	OOVs	vegetationsarme Sandfläche	
32.09.01	OOVs1	vegetationsarme Sandfläche, natürlich	
32.09.02	OOVs2	vegetationsarme Sandfläche, anthropogen bedingt	
32.10	OOVb	vegetationsarme Fläche mit bindigem Substrat	
32.11	OOA	Abbaubereiche und Abraumhalden	
32.11.01	OOAG	sich selbst überlassene Grobschutthalden	
32.11.01.01	OOAG1	sich selbst überlassene Grobschutthalde aus Karbonatgestein	8160
32.11.01.02	OOAG2	sich selbst überlassene Grobschutthalde aus Silikatgestein	
32.11.02	OOAS	sich selbst überlassene Halde mit sandig - kiesigem Substrat	
32.11.03	OOAB	sich selbst überlassene Halde mit bindigem Substrat	
32.11.04	OOAag	in Aufschüttung befindliche Grobschutthalde	
32.11.05	OOAAs	in Aufschüttung befindliche Halde mit sandigem oder kiesigem Substrat	
32.11.06	OOAAb	in Aufschüttung befindliche Halde mit bindigem Substrat	
32.11.07	OOAF	Felswände im Abbau (Steinbrüche)	
32.11.07.01	OOAFK	Felswand im Abbau aus Karbonatgestein	
32.11.07.02	OOAFS	Felswände im Abbau aus Silikatgestein	8220
32.11.07.02.01	OOAFS1	Felswand im Abbau aus basenarmem Silikatgestein (Granit, Quarzit usw.)	8220
32.11.07.02.02	OOAFS2	Felswand im Abbau aus basenreichem Silikatgestein (Basalt, Kalksandstein usw.)	
32.11.08	OOAH	Grobschutthalde im Abbau	
32.11.09	OOAK	Sand- oder Kiesentnahmestelle im Abbau	
32.11.10	OOAE	Entnahmestelle bindigen Substrates	
32.12	OOBa	Baustellen und Baunebenflächen	
32.13	OOH	Hohlwege	

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
33.	OA	ÄCKER UND ACKERBRACHEN	
33.01	OAA	Äcker	
33.01.01	OAAK	flachgründige, skelettreiche Kalkäcker	
33.01.01.01	OAAK1	traditionelle extensiv bewirtschafteter, flachgründiger und skelettreicher Kalkacker	
33.01.01.02	OAAK2	ökologisch bewirtschafteter, flachgründiger und skelettreicher Kalkacker	
33.01.01.03	OAAK3	konventionell intensiv bewirtschafteter, flachgründiger und skelettreicher Kalkacker	
33.01.02	OAAS	Äcker auf flachgründigem, skelettreichem Silikatverwitterungsboden	
33.01.02.01	OAAS1	traditionelle extensiv bewirtschafteter Acker auf flachgründigem, skelettreichem Silikatverwitterungsboden	
33.01.02.02	OAAS2	ökologisch bewirtschafteter Acker auf flachgründigem, skelettreichem Silikatverwitterungsboden	
33.01.02.03	OAAS3	konventionell intensiv bewirtschafteter Acker auf flachgründigem, skelettreichem Silikatverwitterungsboden	
33.01.03	OAASa	Äcker auf Sandboden	
33.01.03.01	OAASa1	traditionelle extensiv bewirtschafteter Acker auf Sandboden	
33.01.03.02	OAASa2	ökologisch bewirtschafteter Acker auf Sandboden	
33.01.03.03	OAASa3	konventionell intensiv bewirtschafteter Acker auf Sandboden	
33.01.04	OAAAL	Äcker auf Löß-, Lehm- oder Tonboden	
33.01.04.01	OAAAL1	traditionelle extensiv bewirtschafteter Acker auf Löß-, Lehm- oder Tonboden	
33.01.04.02	OAAAL2	ökologisch bewirtschafteter Acker auf Löß-, Lehm - oder Tonboden	
33.01.04.03	OAAAL3	konventionell intensiv bewirtschafteter Acker auf Löß-, Lehm - oder Tonboden	
33.01.05	OAAAT	Äcker auf Torf- oder Anmoorboden	
33.01.05.01	OAAAT1	traditionelle extensiv bewirtschafteter Acker auf Torf- oder Anmoorboden	
33.01.05.02	OAAAT2	ökologisch bewirtschafteter Acker auf Torf- oder Anmoorboden	
33.01.05.03	OAAAT3	konventionell intensiv bewirtschafteter Acker auf Torf- oder Anmoorboden	
33.02	OAB	Ackerbrachen	
33.02.01	OABK	flachgründige, skelettreiche Kalkackerbrache	
33.02.02	OABS	Ackerbrache auf flachgründigem, skelettreichem Silikatverwitterungsboden	
33.02.03	OABSa	Ackerbrache auf Sandboden	
33.02.04	OABL	Ackerbrache auf Löß-, Lehm- oder Tonboden	
33.02.05	OABT	Ackerbrache auf Torf- oder Anmoorboden	
34.	OT	TROCKENRASEN SOWIE GRÜNLAND TROCKENER BIS FRISCHER STANDORTE	
34.01	OTT	Trockenrasen	
34.01.01	OTTK	Trockenrasen, auf karbonatischem Untergrund	
34.01.01.01	OTTKM	submediterraner Trockenrasen auf karbonatischem Untergrund	6210
34.01.01.01.01	OTTKM1	submediterraner Trockenrasen auf karbonatischem Untergrund, mit bemerkenswerten Orchideenvorkommen	
34.01.01.01.02	OTTKM2	submediterraner Trockenrasen auf karbonatischem Untergrund, ohne bemerkenswerte Orchideenvorkommen	6210
34.01.01.02	OTTKK	subkontinentaler Trockenrasen auf karbonatischem Untergrund	6210
34.01.01.02.01	OTTKK1	subkontinentaler Trockenrasen auf karbonatischem Untergrund, mit bemerkenswerten Orchideenvorkommen	

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
34.01.01.02.02	OTTKK2	subkontinentaler Trockenrasen auf karbonatischem Untergrund, ohne bemerkenswerte Orchideenvorkommen	6210
34.01.02	OTTS	Trockenrasen, auf silikatischem Untergrund	
34.01.02.01	OTTS1	submediterraner Trockenrasen, auf silikatischem Untergrund	
34.01.02.02	OTTS2	subkontinentaler Trockenrasen, auf silikatischem Untergrund	
34.02	OTH	Halbtrockenrasen	
34.02.01	OTHK	Halbtrockenrasen auf karbonatischem Untergrund	
34.02.01.01	OTHKM	weitgehend unverbüschte submediterrane Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden	
34.02.01.01	OTHKR	weitgehend unverbüschte ruderale Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden	
34.02.01.01.01	OTHKR1	weitgehend unverbüschte ruderale Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden, beweidet	
34.02.01.01.01	OTHKM1	weitgehend unverbüschter submediterraner Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden, gemäht	
34.02.01.01.01.01	OTHKM11	weitgehend unverbüschter submediterraner Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden, gemäht, mit bemerkenswerten Orchideenvorkommen	
34.02.01.01.01.02	OTHKM12	weitgehend unverbüschter submediterraner Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden, gemäht, ohne bemerkenswerte Orchideenvorkommen	6210
34.02.01.01.02	OTHKM2	weitgehend unverbüschter submediterraner Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden, beweidet (incl. Mähweide)	
34.02.01.01.02.01	OTHKM21	weitgehend unverbüschter submediterraner Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden, beweidet, mit bemerkenswerten Orchideenvorkommen	
34.02.01.01.02.02	OTHKM22	weitgehend unverbüschter submediterraner Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden, beweidet, ohne bemerkenswerte Orchideenvorkommen	6210
34.02.01.01.03	OTHKM3	weitgehend unverbüschter submediterraner Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden, brachgefallen bzw. ungenutzt	
34.02.01.01.03.01	OTHKM31	weitgehend unverbüschter submediterraner Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden, brachgefallen bzw. ungenutzt, mit bemerkenswerten Orchideenvorkommen	
34.02.01.01.03.02	OTHKM32	weitgehend unverbüschter submediterraner Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden, brachgefallen bzw. ungenutzt, ohne bemerkenswerte Orchideenvorkommen	6210
34.02.01.02	OTHKK	weitgehend unverbüschte subkontinentale Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden	
34.02.01.02.01	OTHKK1	weitgehend unverbüschter subkontinentaler Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden, gemäht	
34.02.01.02.01.01	OTHKK11	weitgehend unverbüschter subkontinentaler Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden, gemäht, mit bemerkenswerten Orchideenvorkommen	
34.02.01.02.01.02	OTHKK12	weitgehend unverbüschter subkontinentaler Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden, gemäht, ohne bemerkenswerte Orchideenvorkommen	
34.02.01.02.02	OTHKK2	weitgehend unverbüschter subkontinentaler Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden, beweidet (incl. Mähweide)	
34.02.01.02.02.01	OTHKK21	weitgehend unverbüschter subkontinentaler Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden, beweidet, mit bemerkenswerten Orchideenvorkommen	
34.02.01.02.02.02	OTHKK22	weitgehend unverbüschter subkontinentaler Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden, beweidet, ohne bemerkenswerte Orchideenvorkommen	
34.02.01.02.03	OTHKK3	weitgehend unverbüschter subkontinentaler Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden, brachgefallen bzw. ungenutzt	
34.02.01.02.03.01	OTHKK31	weitgehend unverbüschter subkontinentaler Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden, brachgefallen bzw. ungenutzt, mit bemerkenswerten Orchideenvorkommen	
34.02.01.02.03.02	OTHKK32	weitgehend unverbüschter subkontinentaler Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden, brachgefallen bzw. ungenutzt, ohne bemerkenswerte Orchideenvorkommen	
34.02.01.03	OTHKV	verbüschte Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden	
34.02.01.03.01	OTHKV1	mit Wacholder verbüschter submediterraner Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden	
34.02.01.03.01.01	OTHKV11	mit Wacholder verbüschter submediterraner Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden, mit bemerkenswerten Orchideenvorkommen	

Code	Kürzel	Biotyp	LRT
34.02.01.03.01.02	OTHKV12	mit Wacholder verbuschter submediterraner Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden, ohne bemerkenswerte Orchideenvorkommen	
34.02.01.03.02	OTHKV2	mit einheimischen Gehölzen (ohne Wacholder) verbuschter Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden	
34.02.01.03.02.01	OTHKV21	mit einheimischen Gehölzen (ohne Wacholder) verbuschter, gemähter oder beweideter Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden, mit bemerkenswerten Orchideenvorkommen	
34.02.01.03.02.02	OTHKV22	mit einheimischen Gehölzen (ohne Wacholder) verbuschter Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden, ohne bemerkenswerte Orchideenvorkommen	6210
34.02.01.03.03	OTHKV3	mit nicht einheimischen Gehölzen verbuschter, brachgefallener bzw. ungenutzter Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden	
34.02.01.03.03.01	OTHKV31	mit nicht einheimischen Gehölzen verbuschter Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden, mit bemerkenswerten Orchideenvorkommen	
34.02.01.03.03.02	OTHKV32	mit nicht einheimischen Gehölzen verbuschter Halbtrockenrasen auf karbonatischem Boden, ohne bemerkenswerte Orchideenvorkommen	6210
34.02.01.04	OTHKW	verbuschte, submediterrane Wacholderheide auf karbonatischem Boden	5130
34.02.01.04.01	OTHKW1	mit einheimischen Gehölzen verbuschte, submediterrane Wacholderheide auf karbonatischem Boden	5130
34.02.01.04.02	OTHKW2	mit nicht einheimischen Gehölzen verbuschte, submediterrane Wacholderheide auf karbonatischem Boden	5130
34.02.02	OTHS	Halbtrockenrasen auf silikatischem Untergrund	
34.02.02.01	OTHSM	weitgehend unverbuschte submediterrane Halbtrockenrasen auf silikatischem Boden	
34.02.02.01.01	OTHSM1	weitgehend unverbuschte submediterrane Halbtrockenrasen auf silikatischem Boden, gemäht	
34.02.02.01.02	OTHSM2	weitgehend unverbuschte submediterrane Halbtrockenrasen auf silikatischem Boden, beweidet (incl. Mähweide)	
34.02.02.01.03	OTHSM3	weitgehend unverbuschte submediterrane Halbtrockenrasen auf silikatischem Boden, brachgefallen bzw. ungenutzt	
34.02.02.02	OTHSK	weitgehend unverbuschte subkontinentale Halbtrockenrasen auf silikatischem Boden	
34.02.02.02.01	OTHSK1	weitgehend unverbuschte subkontinentaler Halbtrockenrasen auf silikatischem Boden, gemäht	
34.02.02.02.02	OTHSK2	weitgehend unverbuschte subkontinentaler Halbtrockenrasen auf silikatischem Boden, beweidet (incl. Mähweide)	
34.02.02.02.03	OTHSK3	weitgehend unverbuschte subkontinentaler Halbtrockenrasen auf silikatischem Boden, brachgefallen bzw. ungenutzt	
34.02.02.03	OTHSV	verbuschte Halbtrockenrasen auf silikatischem Untergrund	
34.02.02.03.01	OTHSV1	mit einheimischen Gehölzen verbuschte Halbtrockenrasen auf silikatischem Boden	
34.02.02.03.02	OTHSV2	mit nicht einheimischen Gehölzen verbuschte Halbtrockenrasen auf silikatischem Boden	
34.03	OTK	natürlicher Steppenrasen (kontinental, auf tiefgründigem Boden, natürlich waldfrei)	
34.03.01	OTKM	natürlicher Steppenrasen, gemäht	
34.03.01.01	OTKM1	natürlicher Steppenrasen, gemäht, mit bemerkenswerten Orchideenvorkommen	
34.03.01.02	OTKM2	natürlicher Steppenrasen, gemäht, ohne bemerkenswerte Orchideenvorkommen	6210
34.03.02	OTKW	natürlicher Steppenrasen, beweidet (incl. Mähweide)	6210
34.03.02.01	OTKW1	natürlicher Steppenrasen, beweidet, mit bemerkenswerten Orchideenvorkommen	
34.03.02.02	OTKW2	natürlicher Steppenrasen, beweidet, ohne bemerkenswerte Orchideenvorkommen	6210
34.03.03	OTKB	natürlicher Steppenrasen, brachgefallen bzw. ungenutzt	6210
34.03.03.01	OTKB1	natürlicher Steppenrasen, brachgefallen bzw. ungenutzt, mit bemerkenswerten Orchideenvorkommen	
34.03.03.02	OTKB2	natürlicher Steppenrasen, brachgefallen bzw. ungenutzt, ohne bemerkenswerte Orchideenvorkommen	6210

Code	Kürzel	Biototyp	LRT
34.04	OTS	Sandtrockenrasen	
34.04.01	OTSSe	n Sandtrockenrasen aus einjährigen Arten	
34.04.01.01	OTSSe1	Sandtrockenrasen aus einjährigen Arten auf Binnendünen	2330
34.04.01.02	OTSSe2	Sandtrockenrasen aus einjährigen Arten auf Standorten außerhalb von Binnendünen	
34.04.02	OTSSi	Silbergrasrasen	
34.04.02.01	OTSSiW	Silbergrasrasen, beweidet	
34.04.02.01.01	OTSSiW1	Silbergrasrasen, beweidet, auf Binnendünen	2330
34.04.02.01.02	OTSSiW2	Silbergrasrasen, beweidet, nicht auf Binnendünen	
34.04.02.02	OTSSiU	Silbergrasrasen, ungenutzt	
34.04.02.02.01	OTSSiU1	Silbergrasrasen, ungenutzt, auf Binnendünen	2330
34.04.02.02.02	OTSSiU2	Silbergrasrasen, ungenutzt, nicht auf Binnendünen	
34.04.02.03	OTSSiV	Silbergrasrasen, verbuscht	
34.04.02.03.01	OTSSiV1	Silbergrasrasen, verbuscht, auf Binnendünen	2330
34.04.02.03.01.01	OTSSiV11	Silbergrasrasen, mit einheimischen Gehölzen verbuscht, auf Binnendünen	2330
34.04.02.03.01.02	OTSSiV12	Silbergrasrasen, mit nicht einheimischen Gehölzen verbuscht, auf Binnendünen	2330
34.04.02.03.02	OTSSiV2	Silbergrasrasen, verbuscht, nicht auf Binnendünen	
34.04.02.03.02.01	OTSSiV21	Silbergrasrasen, mit einheimischen Gehölzen verbuscht, nicht auf Binnendünen	
34.04.02.03.02.02	OTSSiV22	Silbergrasrasen, mit nicht einheimischen Gehölzen verbuscht, nicht auf Binnendünen	
34.04.02.04	OTSSdV	ausdauernder Sandtrockenrasen mit geschlossener Narbe, verbuscht	
34.04.02.04.01	OTSSdV1	ausdauernder Sandtrockenrasen mit geschlossener Narbe, verbuscht, auf Binnendünen	
34.04.02.04.01.01	OTSSdV11	ausdauernder Sandtrockenrasen mit geschlossener Narbe, mit einheimischen Gehölzen verbuscht, auf Binnendünen	
34.04.02.04.01.02	OTSSdV12	ausdauernder Sandtrockenrasen mit geschlossener Narbe, mit nicht einheimischen Gehölzen verbuscht, auf Binnendünen	
34.04.02.04.02	OTSSdV2	ausdauernder Sandtrockenrasen mit geschlossener Narbe, verbuscht, nicht auf Binnendünen	
34.04.02.04.02.01	OTSSdV21	ausdauernder Sandtrockenrasen mit geschlossener Narbe, mit einheimischen Gehölzen verbuscht, nicht auf Binnendünen	
34.04.02.04.02.02	OTSSdV22	ausdauernder Sandtrockenrasen mit geschlossener Narbe, mit nicht einheimischen Gehölzen verbuscht, nicht auf Binnendünen	
34.04.03	OTSSd	ausdauernde Sandtrockenrasen mit geschlossener Narbe	
34.04.03.01	OTSSdW	ausdauernder Sandtrockenrasen mit geschlossener Narbe, beweidet	
34.04.03.01.01	OTSSdW1	ausdauernder Sandtrockenrasen mit geschlossener Narbe, beweidet, auf Binnendünen	
34.04.03.01.02	OTSSdW2	ausdauernder Sandtrockenrasen mit geschlossener Narbe, beweidet, nicht auf Binnendünen	
34.04.03.02	OTSSdM	ausdauernder Sandtrockenrasen mit geschlossener Narbe, gemäht (incl. Mähweide)	
34.04.03.02.01	OTSSdM1	ausdauernder Sandtrockenrasen mit geschlossener Narbe, gemäht, auf Binnendünen	
34.04.03.02.02	OTSSdM2	ausdauernder Sandtrockenrasen mit geschlossener Narbe, gemäht, nicht auf Binnendünen	
34.04.03.03	OTSSdU	ausdauernder Sandtrockenrasen mit geschlossener Narbe, ungenutzt	
34.04.03.03.01	OTSSdU1	ausdauernder Sandtrockenrasen mit geschlossener Narbe, ungenutzt, auf Binnendünen	
34.04.03.03.02	OTSSdU2	ausdauernder Sandtrockenrasen mit geschlossener Narbe, ungenutzt, nicht auf Binnendünen	
34.05	OTM	Schwermetallrasen	

Code	Kürzel	Biototyp	LRT
34.05.01	OTM1	natürliche und halbnatürliche Schwermetallrasen	6130
34.05.02	OTM2	Schwermetallrasen junger Abraumhalden des Bergbaus	
34.06	OTB	Borstgrasrasen	
34.06.01	OTBP	Borstgrasrasen der planaren bis submontanen Stufe	
34.06.01.01	OTBP1	gemähter Borstgrasrasen der planaren bis submontanen Stufe	
34.06.01.02	OTBP2	beweideter Borstgrasrasen der planaren bis submontanen Stufe (incl. Mähweide)	
34.06.01.03	OTBP3	brachgefallener Borstgrasrasen der planaren bis submontanen Stufe	
34.06.02	OTBM	Borstgrasrasen der montanen bis hochmontanen Stufe	
34.06.02.01	OTBM1	gemähter Borstgrasrasen der montanen bis hochmontanen Stufe	
34.06.02.02	OTBM2	beweideter Borstgrasrasen der montanen bis hochmontanen Stufe (incl. Mähweide)	
34.06.02.03	OTBM3	brachgefallener Borstgrasrasen der montanen bis hochmontanen Stufe	
34.06.03	OTBV	Borstgrasrasen, verbuscht	
34.06.03.01	OTBV1	Borstgrasrasen, verbuscht, mit einheimischen Gehölzen	
34.06.03.02	OTBV2	Borstgrasrasen, verbuscht, mit nicht einheimischen Gehölzen	
34.06.04	OTBA	artenarme Borstgrasbestände oder Borstgrasbestände mit biotopfremden Arten	
34.07	OTG	Grünland frischer Standorte unter extensiver bis mäßig intensiver Bewirtschaftung oder brach liegend	
34.07.01	OTGP	artenreiches, frisches Grünland der planaren bis submontanen Stufe	
34.07.01.01	OTGP1	artenreiche, frische Mähwiese der planaren bis submontanen Stufe	6510
34.07.01.02	OTGP2	artenreiche, frische (Mäh)Weide der planaren bis submontanen Stufe	
34.07.01.02.01	OTGP2m	Artenreiche, frische (Mäh)weide der planaren bis submontanen Stufe, mager	
34.07.01.02.02	OTGP2mv	Artenreiche, frische (Mäh)weide der planaren bis submontanen Stufe, mager und verbuscht	
34.07.01.03	OTGP3	artenreiche, frische Grünlandbrache der planaren bis submontanen Stufe	
34.07.01.03.01	OTGP3m	Artenreiche, frische Grünlandbrache der planaren bis submontanen Stufe, mager	
34.07.01.03.02	OTGP3t	Artenreiche, frische Grünlandbrache der planaren bis submontanen Stufe: trockene Ausprägung	
34.07.01.03.03	OTGP3v	Artenreiche, frische Grünlandbrache der planaren bis submontanen Stufe, verbuscht	
34.07.01.04	OTGP4	frische Grünlandbrache der planaren bis submontanen Stufe, verbuscht	
34.07.02	OTGM	artenreiches, frisches Grünland der montanen bis hochmontanen Stufe	
34.07.02.01	OTGM1	artenreiche, frische Mähwiese der montanen bis hochmontanen Stufe	6520
34.07.02.02	OTGM2	artenreiche, frische (Mäh)Weide der montanen bis hochmontanen Stufe	
34.07.02.03	OTGM3	artenreiche, frische Grünlandbrache der montanen bis hochmontanen Stufe	
34.07.03	OTGE	artenarmes, extensiv bis mäßig intensiv bewirtschaftetes frisches Grünland	
34.07.03.01	OTGE1	artenarme, extensiv bis mäßig intensiv bewirtschaftete frische Mähwiese	
34.07.03.02	OTGE2	artenarme, extensiv bis mäßig intensiv bewirtschaftete frische (Mäh)Weide	
34.07.03.03	OTGE3	artenarme, extensiv bis mäßig intensiv bewirtschaftete frische Grünlandbrache	
34.07.04	OTGE4	artenarmes, extensiv bis mäßig intensiv bewirtschaftetes frisches Grünland, Grünlandbrache, verbuscht	
34.07.04	OTGB	artenarme, frische Grünlandbrache der planaren bis submontanen Stufe	
34.07.04.01	OTGBv	artenarme, frische Grünlandbrache der planaren bis submontanen Stufe, verbuscht	

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
34.07.04.01.01	OTGB1	artenarme, frische Grünlandbrache der planaren bis submontanen Stufe, mit Orientalischem Zackenschötchen	
34.07.05	OTGT	Grünland trockener Standorte unter extensiver bis mäßig intensiver Bewirtschaftung	
34.08	OTI	artenarmes Intensivgrünland frischer Standorte	
34.08.01	OTIP	artenarmes, frisches Intensivgrünland der planaren bis submontanen Stufe	
34.08.01.01	OTIP1	intensiv genutztes, frisches Dauergrünland der planaren bis submontanen Stufe	
34.08.01.02	OTIP2	frisches Ansaatgrünland der planaren bis submontanen Stufe	
34.08.01.03	OTIP3	artenarme, frische Grünlandbrache der planaren bis submontanen Stufe	
34.08.01.04	OTIP4	intensiv genutztes, frisches Dauergrünland der planaren bis submontanen Stufe mit Baumbestand	
34.08.02	OTIM	artenarmes, frisches Intensivgrünland der montanen bis hochmontanen Stufe	
34.08.02.01	OTIM1	intensiv genutztes, frisches Dauergrünland der montanen bis hochmontanen Stufe	
34.08.02.02	OTIM2	frisches Ansaatgrünland der montanen bis hochmontanen Stufe	
34.08.02.03	OTIM3	artenarme frische, Grünlandbrache der montanen bis hochmontanen Stufe	
34.09	OTP	Tritt- und Parkrasen	
34.09.01	OTP1	artenreicher Parkrasen	
34.09.01.01.01	OTP111	artenreicher Parkrasen, typisch (frischwiesenartig), offen	
34.09.01.01.02	OTP112	artenreicher Parkrasen, typisch (frischwiesenartig) mit Überschirmung	
34.09.01.02.01	OTP121	artenreicher Parkrasen, mit Übergängen zu Trockenrasen, offen	
34.09.01.02.02	OTP122	artenreicher Parkrasen, mit Übergängen zu Trockenrasen, mit Überschirmung	
34.09.02	OTP2	artenarmer Parkrasen	
34.09.02.01	OTP21	artenarmer Parkrasen, offen	
34.09.02.02	OTP22	artenarmer Parkrasen, mit Überschirmung	
34.09.03	OTP3	Sportrasen, Golftrasen	
34.09.04	OTP4	Trittrrasen	
34.09.04.01.01	OTP411	Trittrrasen mit weitgehend geschlossener Vegetation, offen	
34.09.04.01.02	OTP412	Trittrrasen mit weitgehend geschlossener Vegetation, mit Überschirmung	
34.09.04.02.01	OTP421	Trittrrasen mit ausgedehnten Blößen, offen	
34.09.04.02.02	OTP422	Trittrrasen mit ausgedehnten Blößen, mit Überschirmung	
34.09.05	OTPB	Parkrasen, aufgelassen	
34.10	OTD	Deichgrünland	
34.10.01	OTD1	artenreiches Deichgrünland mit typischen Grünlandarten	
34.10.02	OTD2	artenarmes oder ruderalisiertes Deichgrünland	
34.10.02.01	OTD2v	Artenarmes oder ruderalisiertes Deichgrünland, verbuscht	
34.10.03	OTD3	Deich in Sanierung	
35.	ON	WALDFREIE NIEDERMOORE UND SÜMPFE, GRÜNLAND NASSER BIS FEUCHTER STANDORTE (ohne Röhrichte u. Großseggen)	
35.01	ONN	waldfreie, oligo- bis mesotrophe Niedermoore und Sümpfe	
35.01.01	ONNA	oligo- bis mesotrophe, kalkarme Niedermoore	
35.01.01.01	ONNA1	oligo- bis mesotrophes, kalkarmes Niedermoor der planaren bis submontanen Stufe	

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
35.01.01.02	ONNA2	oligo- bis mesotrophes, kalkarmes Niedermoor der montanen bis hochmontanen Stufe	
35.01.02	ONNR	oligo- bis mesotrophe, kalkreiche Niedermoore	7230
35.01.02.01	ONNR1	oligo- bis mesotrophes, kalkreiches Niedermoor der planaren bis submontanen Stufe	7230
35.01.02.02	ONNR2	oligo- bis mesotrophes, kalkreiches Niedermoor der montanen bis hochmontanen Stufe	7230
35.02	ONG	Grünland nasser bis (wechsel-)feuchter Standorte	
35.02.01	ONGPf	Pfeifengraswiesen (auf mineralischen und organischen Böden)	6410
35.02.01.01	ONGPf1	Pfeifengraswiese auf kalkarmem Standort	6410
35.02.01.02	ONGPf2	Pfeifengraswiese auf kalkreichem Standort	6410
35.02.01.03	ONGPf3	brachgefallene Pfeifengraswiese	6410
35.02.01.04	ONGPf4	verbuschte Pfeifengraswiese	6410
35.02.02	ONGB	Brenndolden-Auenwiesen	6440
35.02.02.01	ONGB1	Brenndolden-Auenwiese, gemäht	6440
35.02.02.01.01	ONGB1S	Brenndolden-Auenwiese, gemäht: Sanguisorbo-Silaetum	
35.02.02.02	ONGB2	Brenndolden-Auenwiese, mit Mähweidenutzung	6440
35.02.02.03	ONGB3	brachgefallene Brenndolden-Auenwiese	6440
35.02.02.04	ONGB4	verbuschte Brenndolden-Auenwiese	6440
35.02.03	ONGEp	nährstoffreiches, extensives Feucht- und Nassgrünland der planaren bis submontanen Stufe	
35.02.03.01	ONGEp1	nährstoffreiche, extensive Feucht- bzw. Nasswiese der planaren bis submontanen Stufe	
35.02.03.02	ONGEp2	nährstoffreiche, extensive Feucht- bzw. Nass(mäh)weide der planaren bis submontanen Stufe	
35.02.03.03	ONGEp3	nährstoffreiche, Feucht- bzw. Nassgrünlandbrache der planaren bis submontanen Stufe	
35.02.03.04	ONGEp4	verbuschtes, nährstoffreiches, Feucht- bzw. Nassgrünland der planaren bis submontanen Stufe	
35.02.04	ONGEm	nährstoffreiches, extensives Feucht- und Nassgrünland der montanen bis hochmontanen Stufe	
35.02.04.01	ONGEm1	nährstoffreiche, extensive Feucht- bzw. Nasswiese der montanen bis hochmontanen Stufe	
35.02.04.02	ONGEm2	nährstoffreiche, extensive Feucht- bzw. Nass(mäh)weide der montanen bis hochmontanen Stufe	
35.02.04.03	ONGEm3	nährstoffreiche, Feucht- bzw. Nassgrünlandbrache der montanen bis hochmontanen Stufe	
35.02.04.04	ONGEm4	verbuschtes, nährstoffreiches, Feucht- bzw. Nassgrünland der montanen bis hochmontanen Stufe	
35.02.05	ONGF	Flutrasen	
35.02.05.01	ONGF1	Flutrasen auf verdichteten Standorten	
35.02.05.01.02	ONGF12	Flutrasen mit Knick-Fuchsschwanzgras	
35.02.05.02	ONGF2	Flutrasen auf häufig überschwemmten Standorten	
35.02.05.02.01	ONGF21	Flutrasen hochwüchsiger Gräser (z. B. Kriech-Quecke) auf häufig überschwemmten Standorten	
35.02.05.02.02	ONGF22	Flutrasen niedrigwüchsiger Gräser und Binsen (z. B. Weißes Straußgras, Knick-Fuchsschwanzgras, Zusammengedrückte Binse) auf häufig überschwemmten Standorten	
35.02.05.02.03	ONGF23	krautreiche Flutrasen (z. B. mit Sumpfkresse-Arten, Kantiger Lauch, Ufer-Alant u. a) auf häufig überschwemmten Standorten	
35.02.05.02.04	ONGF24	Flutrasen mit Gehölzverjüngung (Weiden-, Pappel- oder Erlen-Jungwuchs) auf häufig überschwemmten Standorten	

Code	Kürzel	Biotyp	LRT
35.02.05.02.05	ONGF25	Flutrasen beweidet	
35.02.05.03	ONGF3	Flutrasen auf Ufersicherung	
35.02.05.03.01	ONGF31	Flutrasen hochwüchsiger Gräser (z. B. Kriech-Quecke) auf Ufersicherung	
35.02.05.03.02	ONGF32	Flutrasen niedrigwüchsiger Gräser und Binsen (z. B. Weißes Straußgras, Knick-Fuchsschwanzgras, Zusammengedrückte Binse) auf Ufersicherung	
35.02.05.03.03	ONGF33	krautreiche Flutrasen (z. B. mit Sumpfkresse-Arten, Kantiger Lauch, Ufer-Alant u. a) auf Ufersicherung	
35.02.05.03.04	ONGF34	Flutrasen mit Gehölzverjüngung (Weiden-, Pappel- oder Erlen-Jungwuchs) auf Ufersicherung	
35.02.06	ONGIp	artenarmes, intensiv genutztes Feuchtgrünland der planaren bis submontanen Stufe	
35.02.06.01	ONGIp1	feuchtes, intensiv genutztes Dauergrünland der planaren bis submontanen Stufe	
35.02.06.02	ONGIp2	feuchtes Ansaatgrünland der planaren bis submontanen Stufe	
35.02.06.03	ONGIp3	brachgefallenes, artenarmes Feuchtgrünland der planaren bis submontanen Stufe	
35.02.07	ONGIm	artenarmes, intensiv genutztes Feuchtgrünland der montanen bis hochmontanen Stufe	
35.02.07.01	ONGIm1	feuchtes, intensiv genutztes Dauergrünland der montanen bis hochmontanen Stufe	
35.02.07.02	ONGIm2	feuchtes Ansaatgrünland der montanen bis hochmontanen Stufe	
35.02.07.03	ONGIm3	brachgefallenes, artenarmes Feuchtgrünland der montanen bis hochmontanen Stufe	
35.03	ONS	Salzgrünländer des Binnenlandes	
35.03.01	ONS1	naturnahes Salzgrünland des Binnenlandes	
35.03.02	ONS2	naturfernes Salzgrünland des Binnenlandes	
36.	OM	HOCH-, ZWISCHEN- UND ÜBERGANGSMOORE	
36.01	OMH	Hochmoore (intakt)	
36.01.01	OMH1	Hochmoor der planaren bis submontanen Stufe	
36.01.02	OMH2	Hochmoor der montanen bis hochmontanen Stufe	
36.02	OMU	Übergangsmoore und Zwischenmoore	
36.02.01	OMU1	Übergangsmoor oder Zwischenmoor der planaren bis submontanen Stufe	
36.02.02	OMU2	Übergangsmoor oder Zwischenmoor der montanen bis hochmontanen Stufe	
36.03	OMD	Moordegenerationsstadien	
36.03.01	OMDG	Moordegenerationsstadien mit Dominanz von Gräsern	
36.03.01.01	OMDG1	Moordegenerationsstadium mit Dominanz von Wollgräsern	
36.03.01.02	OMDG2	Moordegenerationsstadium mit Dominanz von Pfeifengras	
36.03.02	OMDZ	Moordegenerationsstadium mit Dominanz von Zwergsträuchern	
36.03.03	OMDGe	Moordegenerationsstadium mit starkem Gehölzaufwuchs	
36.03.04	OMDH	Moordegenerationsstadium mit Dominanz von Hochstauden und Binsen	
36.04	OMT	Torfabbaubereiche	
36.04.01	OMTH	Handtorfstiche	
36.04.01.01	OMTH1	junger Handtorfstich	
36.04.01.02	OMTH2	alter Handtorfstich (sich selbst überlassen)	
36.04.02	OMTA	Abtorfungsflächen im Fräsverfahren	
36.04.02.01	OMTA1	in Abbau befindliche Abtorfungsfläche (Fräsverfahren)	

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
36.04.02.02	OMTA2	sich selbst überlassene Abtorfungsfläche (Fräsverfahren)	
36.04.02.03	OMTA3	wiedervernässte Weißtorffläche	
36.04.02.04	OMTA4	wiedervernässte Schwarztorffläche	
36.04.03	OMTB	Bunkerde-Halde	
36.04.04	OMTh	Torfhalde	
36.04.04.01	OMTTz	Torfziegelhalde	
36.04.04.02	OMTF	Frästorfhalde	
37.	OS	GROßSEGGENRIEDE	
37.01	OSB	bultige Seggenriede	
37.01.01	OSB1	nährstoffarmes, bultiges Seggenried	
37.01.02	OSB2	nährstoffreiches, bultiges Seggenried	
37.02	OSR	rasige Seggenriede	
37.02.01	OSR1	nährstoffarmes, rasiges Seggenried	
37.02.02	OSR2	nährstoffreiches, rasiges Seggenried	
37.02.03	OSR3	nährstoffreiches, rasiges Seggenried auf Ufersicherung	
37.02.04	OSR4	rasige Seggenriede, beweidet	
38.	OR	RÖHRICHTE (ohne Brackwasser-Röhrichte)	
38.01	ORT	Teichsimsenröhrichte	
38.01.01	ORT1	Teichsimsenröhricht, mit Armelechternalgen, Laichkräutern oder mehrschichtigen Wasserschweberbeständen	
38.01.02	ORT2	Teichsimsenröhricht, ohne Armelechternalgen, Laichkräuter oder mehrschichtige Wasserschweberbestände	
38.02	ORS	Schilfröhrichte	
38.02.01	ORSW	Schilf-Wasseröhricht (z.B. im Bereich von Verlandungsufem)	
38.02.01.01	ORSW1	Schilf-Wasserröhricht, mit Armelechternalgen, Laichkräutern oder mehrschichtigen Wasserschweberbeständen	
38.02.01.02	ORSW2	Schilf-Wasserröhricht, ohne Armelechternalgen, Laichkräuter oder mehrschichtige Wasserschweberbestände	
38.02.02	ORSL	Schilf-Landröhricht	
38.02.02.01	ORSL1	Schilf-Landröhricht, brennnesselarm	
38.02.02.02	ORSL2	Schilf-Landröhricht, brennnesselreich	
38.02.02.03	ORSL3	Schilf-Landröhricht, verbuscht	
38.02.02.04	ORSL4	Schilf-Landröhricht, beweidet	
38.02.03	ORSU	Schilfröhricht auf Ufersicherung	
38.03	ORK	Rohrkolbenröhrichte	
38.03.01	ORK1	Rohrkolbenröhricht, mit Laichkräutern oder mehrschichtigen Wasserschweberbeständen	3150
38.03.02	ORK2	Teichsimsenröhricht, ohne Laichkräuter oder mehrschichtige Wasserschweberbestände	
38.04	ORSn	Schneidenröhricht	
38.05	ORW	Wasserschwadenröhrichte	
38.05.01	ORW1	Wasserschwadenröhricht, mit Laichkräutern oder mehrschichtigen Wasserschweberbeständen	3150

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
38.05.02	ORW2	Wasserschwadenröhricht, ohne Laichkräuter oder mehrschichtige Wasserschweberbestände	
38.06	ORR	Rohrglanzgrasröhrichte	
38.06.01	ORRH	Rohrglanzgrasröhricht auf häufig überschwemmten Standorten	
38.06.01.01	ORRH1	Rohrglanzgrasröhricht auf häufig überschwemmten Standorten, lückig und artenreich, mit Arten der feuchten Hochstauden, Flutrasen und einjährigen Uferfluren	
38.06.01.02	ORRH2	Rohrglanzgrasröhricht auf häufig überschwemmten Standorten, lückig und artenreich, mit starker Gehölzverjüngung (Weiden-, Pappel- oder Erlenarten)	
38.06.01.03	ORRH3	Rohrglanzgrasröhricht auf häufig überschwemmten Standorten, dicht und relativ artenarm	
38.06.01.04	ORRH4	Rohrglanzgrasröhricht auf häufig überschwemmten Standorten, verbuscht	
38.06.01.05	ORRH5	Rohrglanzgrasröhricht auf häufig überschwemmten Standorten, auf Ufersicherung	
38.06.01.06	ORRH6	Rohrglanzgrasröhricht auf häufig überschwemmten Standorten, beweidet	
38.06.02	ORRS	Rohrglanzgrasröhricht auf selten überschwemmten Standorten	
38.06.02.01	ORRS1	Rohrglanzgrasröhricht auf selten überschwemmten Standorten, dicht und relativ artenarm	
38.06.02.02	ORRS2	Rohrglanzgrasröhricht auf selten überschwemmten Standorten, brennnesselreich	
38.06.02.03	ORRS3	Rohrglanzgrasröhricht auf selten überschwemmten Standorten, verbuscht	
38.06.02.04	ORRS4	Rohrglanzgrasröhricht auf selten überschwemmten Standorten, artenreich, mit Arten der feuchten Hochstaudenfluren	
38.06.05	ORR5	Rohrglanzgrasröhricht mit Nutzung als (Mäh)Weide	
38.06.06	ORR6	Rohrglanzgrasröhricht mit Nutzung als Mähwiese	
38.07	ORX	sonstige Röhrichte	
38.07.01	ORX1	sonstiges Röhricht, mit Laichkräutern oder mehrschichtigen Wasserschweberbeständen	3150
38.07.02	ORX2	sonstiges Röhricht, ohne Laichkräuter oder mehrschichtige Wasserschweberbestände	
38.07.02.01	ORX2B	Sonstiges Röhricht, ohne Laichkräuter oder mehrschichtige Wasserschweberbestände: Strandsimsenröhricht	
38.07.02.02	ORX2K	Sonstiges Röhricht, ohne Laichkräuter oder mehrschichtige Wasserschweberbestände: Kalmus-Röhricht	
38.07.02.03	ORX2s	sonstiges Röhricht, ohne Laichkräuter oder mehrschichtige Wasserschweberbestände: Igelkolben-Röhricht	
38.07.03	ORX3	Kalmus-Röhricht	
38.07.03.01	ORX3k	Kalmus-Röhricht, ohne Laichkräuter oder mehrschichtige Wasserschweberbestände	
38.07.04	ORX4	Pfeilkraut-Röhricht	
38.08	ORI	Igelkolben-Röhricht	
38.08.01	ORI1	Igelkolben-Röhricht, ohne Laichkräuter oder mehrschichtige Wasserschweberbestände	
39.	OU	WALD- UND UFERSÄUME, STAUDENFLUREN	
39.01	Ouw	Wald- und Gehölzsäume (ohne Ufersäume)	
39.01.01	OuWA	Wald- und Gehölzsäume nährstoffarmer bis mäßig nährstoffreicher Standorte	
39.01.01.01	OuWA1	Wald- und Gehölzsäume nährstoffarmer bis mäßig nährstoffreicher, trocken-warmer Standorte	
39.01.01.01.01	OuWA11	Wald- und Gehölzsaum kalkarmer, nährstoffarmer bis mäßig nährstoffreicher, trocken-warmer Standorte	
39.01.01.01.02	OuWA12	Wald- und Gehölzsaum kalkreicher, nährstoffarmer bis mäßig nährstoffreicher, trocken-warmer Standorte	
39.01.01.02	OuWA2	Wald- und Gehölzsäume nährstoffarmer bis mäßig nährstoffreicher, feuchter bis frischer Standorte	6430

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
39.01.01.02.01	OUWA21	Wald- und Gehölzsaum kalkarmer, nährstoffarmer bis mäßig nährstoffreicher, feuchter bis frischer Standorte	6430
39.01.01.02.02	OUWA22	Wald- und Gehölzsaum kalkreicher, nährstoffarmer bis mäßig nährstoffreicher, feuchter bis frischer Standorte	6430
39.01.02	OUWR	Wald- und Gehölzsaum nährstoffreicher Standorte	
39.01.02.01	OUWR1	Wald- und Gehölzsaum nährstoffreicher, trocken-warmer Standorte	
39.01.02.02	OUWR2	Wald- und Gehölzsaum nährstoffreicher, feuchter bis frischer Standorte	
39.02	OUK	Kahlschläge, Windwurfflächen und Lichtungen (mit überwiegend krautiger Vegetation, planar bis montan)	
39.02.01	OUK1	Kahlschlag auf kalkarmem Standort	
39.02.02	OUK2	Kahlschlag auf kalkreichem Standort	
39.02.03	OUKW	Windwurffläche	
39.02.03.01	OUKW1	Windwurffläche, geräumt	
39.02.03.02	OUKW2	Windwurffläche, nicht geräumt	
39.03	OUS	krautige Säume und Fluren der offenen Landschaft	
39.03.01	OUSA	krautige Säume und Fluren der offenen Landschaft nährstoffarmer bis mäßig nährstoffreicher Standorte	
39.03.01.01	OUSA1	krautige Säume nährstoffarmer bis mäßig nährstoffreicher, trocken-warmer Standorte	
39.03.01.01.01	OUSA11	krautiger Saum kalkarmer, nährstoffarmer bis mäßig nährstoffreicher, trocken-warmer Standorte	
39.03.01.01.02	OUSA12	krautiger Saum kalkreicher, nährstoffarmer bis mäßig nährstoffreicher, trocken-warmer Standorte	
39.03.01.02	OUSA2	krautige Säume nährstoffarmer bis mäßig nährstoffreicher, feuchter bis frischer Standorte	6430
39.03.01.02.01	OUSA21	krautiger Saum kalkarmer, nährstoffarmer bis mäßig nährstoffreicher, feuchter bis frischer Standorte	6430
39.03.01.02.02	OUSA22	krautiger Saum kalkreicher, nährstoffarmer bis mäßig nährstoffreicher, feuchter bis frischer Standorte	6430
39.03.02	OUSR	krautige Säume und Fluren der offenen Landschaft nährstoffreicher Standorte	
39.03.02.01	OUSR1	krautiger Saum nährstoffreicher, trocken-warmer Standorte	
39.03.02.02	OUSR2	krautiger Saum nährstoffreicher, feuchter bis frischer Standorte	
39.03.02.03	OUSR3	krautige Flur nährstoffreicher, feuchter bis frischer Standorte	
39.03.02.03.01	OUSR31	krautige Flur nährstoffreicher, feuchter bis frischer Standorte, nicht von Brennnessel dominiert	
39.03.02.03.02	OUSR32	krautige Flur nährstoffreicher, feuchter bis frischer Standorte, von Brennnessel dominiert	
39.03.02.03.02.01	OUSR32v	krautige Flur nährstoffreicher, feuchter bis frischer Standorte, von Brennnessel dominiert, verbuscht	
39.03.03	OUSG	krautige Ufersäume oder -fluren an Gewässern (Neophytenfluren siehe 39.05)	6430
39.03.03.01	OUSGF	krautige Ufersäume oder -fluren an Fließgewässern	6430
39.03.03.01.01	OUSGF1v	Krautige Ufersäume oder -Fluren an Fließgewässern, nicht von Brennnessel oder Giersch dominiert, verbuscht	
39.03.03.01.01	OUSGF1	krautige Ufersäume oder -fluren an Fließgewässern, nicht von Brennnessel oder Giersch dominiert	6430
39.03.03.01.01.02	OUSGF12	Krautige Ufersäume oder -Fluren an Fließgewässern, mit Goldrute	
39.03.03.01.01.02.01	OUSGF12v	Krautige Ufersäume oder -Fluren an Fließgewässern, mit Goldrute, verbuscht	
39.03.03.01.02	OUSGF2	krautige Ufersäume oder -fluren an Fließgewässern, von Brennnessel oder Giersch dominiert	6430

Code	Kürzel	Biototyp	LRT
39.03.03.01.02.01	OUSGF21	krautige Ufersäume oder -fluren an Fließgewässern, von Brennessel dominiert, mit Seide oder Zaunwinde	6430
39.03.03.01.02.01	OUSGF21v	Brennessel dominiert, mit Seide oder Zaunwinde / verbuscht	
39.03.03.01.02.02	OUSGF22	krautige Ufersäume oder -fluren an Fließgewässern, Dominanzbestände von Brennessel oder Giersch, arm an oder frei von Seide oder Zaunwinde	
39.03.03.01.02.03	OUSGF23	krautige Ufersäume oder -fluren an Fließgewässern, Dominanzbestände von Brennessel oder Giersch, arm an oder frei von Seide oder Zaunwinde, verbuscht	
39.03.03.01.03	OUSGF3	krautige Ufersäume oder -fluren an Fließgewässern, Bestände annueller Arten	
39.03.03.01.04	OUSGF4	sonstige krautige Ufersäume oder -fluren an Fließgewässern / nicht dem FFH-LRT 6430 entsprechend	
39.03.03.02	OUSGS	krautige Ufersäume oder -fluren an Stillgewässern	6430
39.03.03.02.01	OUSGS1	krautige Ufersäume oder -fluren an Stillgewässern, nicht von Brennessel oder Giersch dominiert	6430
39.03.03.02.01	OUSGS1v	krautige Ufersäume oder -fluren an Stillgewässern, nicht von Brennessel oder Giersch dominiert, verbuscht mit Weiden	
39.03.03.02.02	OUSGS2	krautige Ufersäume oder -fluren an Stillgewässern, von Brennessel oder Giersch dominiert	6430
39.03.03.02.02.01	OUSGS21	krautige Ufersäume oder -fluren an Stillgewässern, von Brennessel dominiert, mit Seide oder Zaunwinde	6430
39.03.03.02.02.02	OUSGS22	krautige Ufersäume oder -fluren an Stillgewässern, Dominanzbestände von Brennessel oder Giersch, arm an oder frei von Seide oder Zaunwinde	
39.04	OUA	Adlerfarn-Dominanzbestände	
39.05	OUN	Neophyten-Staudenfluren	
39.05.01	OUN1	Neophyten-Staudenflur trocken-warmer Standorte	
39.05.02	OUN2	Neophyten-Staudenflur frischer, feuchter und nasser Standorte	
39.05.02.01	OUN21v	Neophyten-Staudenflur frischer, feuchter und nasser Standorte, mit Goldrute, verbuscht	
39.05.02.01	OUN21	Neophyten-Staudenflur frischer, feuchter und nasser Standorte, mit Goldrute	
39.05.02.02	OUN22	Neophyten-Staudenflur frischer, feuchter und nasser Standorte, mit Topinambur	
39.05.02.03	OUN23	Neophyten-Staudenflur frischer, feuchter und nasser Standorte, mit mannshohen Knötericharten	
39.05.02.04	OUN24	Neophyten-Staudenflur frischer, feuchter und nasser Standorte, mit Indischem Springkraut	
39.05.02.05	OUN25	Neophyten-Staudenflur frischer, feuchter und nasser Standorte, sonstige Neophyten-Staudenflur	
39.05.02.06	OUN26	Neophyten-Staudenflur frischer, feuchter und nasser Standorte, mit Riesen-Bärenklau	
39.05.06	OUN6	Neophyten-Staudenflur frischer, feuchter und nasser Standorte, Mischbestand	
39.06	OUR	Ruderalstandorte	
39.06.01	OURSgv	trocken-warme Ruderalstandort auf Sand-, Kies- und Schotterboden, von Gräsern dominiert, verbuscht	
39.06.01	OURS	trocken-warme Ruderalstandorte auf Sand-, Kies- und Schotterboden	
39.06.01	OURSgG	trocken-warmer Ruderalstandort auf Sand-, Kies- und Schotterboden, von Gräsern dominiert, mit Goldrute	
39.06.01	OURSg	trocken-warme Ruderalstandort auf Sand-, Kies- und Schotterboden, von Gräsern dominiert	
39.06.01.01	OURS1	trocken-warmer Ruderalstandort auf Sand-, Kies- und Schotterboden mit lückiger Vegetation	
39.06.01.01.03	OURS13	trocken-warmer Ruderalstandort auf Sand-, Kies- und Schotterboden mit lückiger Vegetation, verbuscht	
39.06.01.02	OURS2	trocken-warmer Ruderalstandort auf Sand-, Kies- und Schotterboden mit dichter, meist ausdauernder Vegetation	

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
39.06.01.02.01	OURS21	trocken-warmer Ruderalstandort auf Sand-, Kies- und Schotterboden mit dichter, meist ausdauernder Vegetation, grasreich	
39.06.01.02.02	OURS22	trocken-warmer Ruderalstandort auf Sand-, Kies- und Schotterboden mit dichter, meist ausdauernder Vegetation, krautreich	
39.06.01.02.03	OURS23	trocken-warmer Ruderalstandort auf Sand-, Kies- und Schotterboden mit dichter, meist ausdauernder Vegetation, verbuscht	
39.06.02	OURB	trocken-warme Ruderalstandorte auf bindigem Boden	
39.06.02.01	OURB1	trocken-warmer Ruderalstandort auf bindigem Boden mit lückiger Vegetation	
39.06.02.02	OURB2	trocken-warmer Ruderalstandort auf bindigem Boden mit dichter, meist ausdauernder Vegetation	
39.06.02.02.01	OURB21	trocken-warmer Ruderalstandort auf bindigem Boden mit dichter, meist ausdauernder Vegetation, grasreich	
39.06.02.02.02	OURB22	trocken-warmer Ruderalstandort auf bindigem Boden mit dichter, meist ausdauernder Vegetation, krautreich	
39.06.02.02.03	OURB23	trocken-warmer Ruderalstandort auf bindigem Boden mit dichter, meist ausdauernder Vegetation, verbuscht	
39.06.03	OURF	frische Ruderalstandorte	
39.06.03.01	OURF1	frischer Ruderalstandort mit lückiger Vegetation	
39.06.03.01.03	OURF13	frischer Ruderalstandort mit lückiger Vegetation, verbuscht	
39.06.03.02	OURF2	frischer Ruderalstandort mit dichter, meist ausdauernder Vegetation	
39.06.03.02.01	OURF21	frischer Ruderalstandort mit dichter, meist ausdauernder Vegetation, grasreich	
39.06.03.02.02	OURF22	frischer Ruderalstandort mit dichter, meist ausdauernder Vegetation, krautreich	
39.06.03.02.03	OURF23	frischer Ruderalstandort mit dichter, meist ausdauernder Vegetation, verbuscht	
39.06.03.02.04	OURF24p	frischer Ruderalstandort mit dichter, meist ausdauernder Vegetation, mit Goldrute, bepflanzt mit überwiegend standortheimischem Gehölz	
39.06.03.02.04	OURF24	frischer Ruderalstandort mit dichter, meist ausdauernder Vegetation, mit Goldrute	
39.06.03.02.04	OURF24v	frischer Ruderalstandort mit dichter, meist ausdauernder Vegetation, mit Goldrute, verbuscht	
39.06.04	OURN	feuchte bis nasse Ruderalstandorte	
39.06.04.01	OURN1	feuchter bis nasser Ruderalstandort mit lückiger Vegetation	
39.06.04.02	OURN2	feuchter bis nasser Ruderalstandort mit dichter, meist ausdauernder Vegetation	
39.06.04.03	OURN3	feuchter bis nasser Ruderalstandort mit dichter, meist ausdauernder Vegetation, verbuscht	
39.06.05.	OURL	Landreitgrasfluren - ohne Differenzierung	
40.	OZ	ZWERGSTRAUCH- UND GINSTERHEIDEN	
40.01	OZF	Felsbandheide	4030
40.02	OZM	Moor- oder Sumpfheide	
40.02.01	OZM1	Moor- oder Sumpfheide, weitgehend intakt mit Zwergstrauchdominanz	
40.02.02	OZM2	Moor- oder Sumpfheide, degeneriert mit Grasdominanz (z. B. Pfeifengras)	
40.02.03	OZM3	Moor- oder Sumpfheide, verbuscht	
40.03	OZH	Heiden auf sandigen Böden (Calluna-Heiden)	
40.03.01	OZH1	Heide auf sandigen Böden, weitgehend intakt mit Zwergstrauchdominanz	
40.03.02	OZH2	Heide auf sandigen Böden, degeneriert mit Grasdominanz (z.B. Draht-Schmiele)	
40.03.03	OZH3	Heide auf sandigen Böden, verbuscht	
40.04	OZB	Bergheide ("Hochheide")	4060

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
40.05	OZG	Besenginsterheide	
41.	WG	FELDGEHÖLZE, GEBÜSCHE, HECKEN UND GEHÖLZKULTUREN	
41.01	WGGh	Gebüsche aus überwiegend standortheimischen Gehölzen (gebüschartige Bestände aus jungen Bäumen siehe 42.03 Vorwälder)	
41.01.01	WGGhN	Gebüsch nasser bis feuchter Standorte	
41.01.01.01	WGGhN1	Weidengebüsch gleichmäßig nasser bis feuchter Standorte	
41.01.01.01.01	WGGhN11	Weidengebüsch gleichmäßig nasser bis feuchter Standorte, dicht	
41.01.01.01.02	WGGhN12	Weidengebüsch gleichmäßig nasser bis feuchter Standorte, lückig	
41.01.01.01.03	WGGhN13	Weidengebüsch gleichmäßig nasser bis feuchter Standorte, mit Einzelbaum-Überstand	
41.01.01.02	WGGhN2	Weidengebüsch am Fließgewässer auf häufig überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik	
41.01.01.02.01	WGGhN21	Weidengebüsch am Fließgewässer auf häufig überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik, dicht	
41.01.01.02.02	WGGhN22	Weidengebüsch am Fließgewässer auf häufig überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik, lückig	
41.01.01.02.03	WGGhN23	Weidengebüsch am Fließgewässer auf häufig überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik, mit Einzelbaum-Überstand	
41.01.01.02.04	WGGhN24	Weidengebüsch am Fließgewässer auf häufig überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik auf Uferbefestigung (Wasserbausteinen, Bühnen usw.)	
41.01.01.02.05	WGGhN25	Weidengebüsch am Fließgewässer auf häufig überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik, aus Lebendverbau hervorgegangen	
41.01.01.03	WGGhN3	Weidengebüsch am Fließgewässer auf selten überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik	
41.01.01.03.01	WGGhN31	Weidengebüsch am Fließgewässer auf selten überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik, dicht	
41.01.01.03.02	WGGhN32	Weidengebüsch am Fließgewässer auf selten überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik, lückig	
41.01.01.03.03	WGGhN33	Weidengebüsch am Fließgewässer auf selten überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik, mit Einzelbaum-Überstand	
41.01.01.04	WGGhN4	Weidengebüsch am Fließgewässer ohne Überflutung oder mit naturferner Überflutungsdynamik	
41.01.01.05	WGGhN5	sonstiges Gebüsch nasser bis feuchter Standorte	
41.01.01.07	WGFhN7	sonstiges Gehölz nasser bis feuchter Standorte	
41.01.01.07.01	WGFhN71	sonstiges Gehölz nasser bis feuchter Standorte, strukturreich	
41.01.01.07.02	WGFhN72	sonstiges Gehölz nasser bis feuchter Standorte, strukturarm	
41.01.01.07.03	WGFhN73	sonstiges Gehölz nasser bis feuchter Standorte, mit höheren Anteilen von Hybrid-Pappel	
41.01.01.07.04	WGFhN74	sonstiges Gehölz nasser bis feuchter Standorte, mit höheren Anteilen von Erlen	
41.01.01.07.04.01	WGFhN741	sonstiges Gehölz nasser bis feuchter Standorte, mit höheren Anteilen von Erlen, strukturreich	
41.01.01.07.04.02	WGFhN742	sonstiges Gehölz nasser bis feuchter Standorte, mit höheren Anteilen von Erlen, strukturarm	
41.01.02	WGGhF	Gebüsch frischer Standorte	
41.01.03	WGGhT	Gebüsch trocken-warmer Standorte	
41.01.03.01	WGGhT1	Felsgebüsch trocken-warmer Standorte	
41.01.03.02	WGGhT2	Wacholdergebüsch trocken-warmer Standorte	
41.01.03.03	WGGhT3	Buxbaumgebüsch trocken-warmer Standorte	5110
41.01.03.04	WGGhT4	sonstiges Gebüsch trocken-warmer Standorte	

Code	Kürzel	Biototyp	LRT
41.01.04	WGGhS	Gebüsch stickstoffreicher, ruderaler Standorte	
41.01.05	WGGhO	Obstgebüsch, überwiegend aus (verwilderten) Obstgehölzen aufgebaut	
41.01.06	WGGhP	junge Gebüschpflanzung mit überwiegend standortheimischen Gehölzen	
41.02	WGFh	Feldgehölze aus überwiegend standortheimischen Gehölzen	
41.02.01	WGFhN	Feldgehölz nasser bis feuchter Standorte	
41.02.01.01	WGFhN1	Feldgehölz gleichmäßig nasser bis feuchter Standorte	
41.02.01.01.01	WGFhN11	Feldgehölz gleichmäßig nasser bis feuchter Standorte, strukturreich	
41.02.01.01.02	WGFhN12	Feldgehölz gleichmäßig nasser bis feuchter Standorte, strukturarm	
41.02.01.02	WGFhN2	Weichholzauengehölz am Fließgewässer auf häufig überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik	
41.02.01.02.01	WGFhN21	Weichholzauengehölz am Fließgewässer auf häufig überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik, strukturreich	
41.02.01.02.02	WGFhN22	Weichholzauengehölz am Fließgewässer auf häufig überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik, strukturarm	
41.02.01.02.03	WGFhN23	Weichholzauengehölz am Fließgewässer auf häufig überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik, mit höheren Anteilen von Hybrid-Pappel	
41.02.01.02.03.	WGFhN232	Weichholzauengehölz am Fließgewässer auf häufig überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik, mit höheren Anteilen von Schwarz-Pappel, strukturarm	
41.02.01.02.04	WGFhN24	Weichholzauengehölz am Fließgewässer auf häufig überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik, auf Uferbefestigung	
41.02.01.02.05	WGFhN25	Weichholzauengehölz am Fließgewässer auf häufig überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik, aus Lebendverbau hervorgegangen	
41.02.01.02.06	WGFhN26	Weichholzauengehölz am Fließgewässer auf häufig überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik, strukturarm / von Schwarz-Pappel (Populus nigra-Verdachtsbäume) dominiert	
41.02.01.02.09	WGFhN29	Weichholzauengehölz am Fließgewässer auf selten überfluteten Standorte	
41.02.01.03	WGFhN3	Weidengehölz am Fließgewässer auf selten überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik	
41.02.01.03.01	WGFhN31	Weidengehölz am Fließgewässer auf selten überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik, strukturreich	
41.02.01.03.02	WGFhN32	Weidengehölz am Fließgewässer auf selten überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik, strukturarm	
41.02.01.03.03	WGFhN33	Weidengehölz am Fließgewässer auf selten überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik, mit höheren Anteilen von Hybrid-Pappel	
41.02.01.03.04	WGFhN34	Weidengehölz am Fließgewässer auf selten überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik, auf Ufersicherung	
41.02.01.04	WGFhN4	Weidengehölz am Fließgewässer ohne Überflutung oder mit naturferner Überflutungsdynamik	
41.02.01.04.01	WGFhN41	Weidengehölz am Fließgewässer ohne Überflutung oder mit naturferner Überflutungsdynamik, strukturreich	
41.02.01.04.02	WGFhN42	Weidengehölz am Fließgewässer ohne Überflutung oder mit naturferner Überflutungsdynamik, strukturarm	
41.02.01.04.03	WGFhN43	Weidengehölz am Fließgewässer ohne Überflutung oder mit naturferner Überflutungsdynamik, mit höheren Anteilen von Hybrid-Pappel	
41.02.01.05	WGFhN5	Hartholzauengehölz am Fließgewässer auf selten überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik	
41.02.01.05.01	WGFhN51	Hartholzauengehölz am Fließgewässer auf selten überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik, strukturreich	
41.02.01.05.02	WGFhN52	Hartholzauengehölz am Fließgewässer auf selten überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik, strukturarm	
41.02.01.05.03	WGFhN53	Hartholzauengehölz am Fließgewässer auf selten überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik, mit höheren Anteilen von Hybrid-Pappel	

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
41.02.01.05.04	WGFhN54	Hartholzauengehölz am Fließgewässer auf selten überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik, auf Ufersicherung	
41.02.01.06	WGFhN6	Hartholzauengehölz am Fließgewässer ohne Überflutung oder mit naturferner Überflutungsdynamik	
41.02.01.06.01	WGFhN61	Hartholzauengehölz am Fließgewässer ohne Überflutung oder mit naturferner Überflutungsdynamik, strukturreich	
41.02.01.06.02	WGFhN62	Hartholzauengehölz am Fließgewässer ohne Überflutung oder mit naturferner Überflutungsdynamik, strukturarm	
41.02.01.08	WGFhN8	Weidengehölz nasser bis feuchter Standorte	
41.02.01.08.01	WGFhN81	Weidengehölz nasser bis feuchter Standorte, strukturreich	
41.02.01.08.02	WGFhN82	Weidengehölz nasser bis feuchter Standorte, strukturarm	
41.02.02	WGFhF	Feldgehölz frischer Standorte	
41.02.02.01	WGFhF1	Feldgehölz frischer Standorte, strukturreich	
41.02.02.02	WGFhF2	Feldgehölz frischer Standorte, strukturarm	
41.02.03	WGFhT	Feldgehölz trocken-warmer Standorte	
41.02.03.01	WGFhT1	Feldgehölz trocken-warmer Standorte, strukturreich	
41.02.03.02	WGFhT2	Feldgehölz trocken-warmer Standorte, strukturarm	
41.02.04	WGFhO	Obstgehölz, überwiegend aus Obstbäumen aufgebaut	
41.02.05	WGFhP	junge Feldgehölzpflanzung aus überwiegend standortheimischen Gehölzen	
41.02.06	WGFhS	Sonstige geschichtete Gehölze aus überwiegend standortheimischen Gehölzen im Siedlungsbereich	
41.02.06.01	WGFhS1	Sonstige geschichtete Gehölze aus überwiegend standortheimischen Gehölzen im Siedlungsbereich, strukturreich	
41.02.06.02	WGFhS2	Sonstige geschichtete Gehölze aus überwiegend standortheimischen Gehölzen im Siedlungsbereich, strukturarm	
41.03	WGHh	Hecken aus überwiegend standortheimischen Gehölzen	
41.03.01	WGHhK	Wallhecken, Knicks	
41.03.01.01	WGHhK1	Wallhecke feuchter bis frischer Standorte	
41.03.01.01.01	WGHhK11	Wallhecke feuchter bis frischer Standorte, ohne Baumüberstand	
41.03.01.01.02	WGHhK12	Wallhecke feuchter bis frischer Standorte, mit Baumüberstand	
41.03.01.02	WGHhK2	Wallhecke trocken-warmer Standorte	
41.03.01.02.01	WGHhK21	Wallhecke trocken-warmer Standorte, ohne Baumüberstand	
41.03.01.02.02	WGHhK22	Wallhecke trocken-warmer Standorte, mit Baumüberstand	
41.03.02	WGHhL	Hecken auf Lesesteinriegel	
41.03.02.01	WGHhL1	Hecke auf Lesesteinriegel feuchter bis frischer Standorte	
41.03.02.01.01	WGHhL11	Hecke auf Lesesteinriegel feuchter bis frischer Standorte, ohne Baumüberstand	
41.03.02.01.02	WGHhL12	Hecke auf Lesesteinriegel feuchter bis frischer Standorte, mit Baumüberstand	
41.03.02.02	WGHhL2	Hecke auf Lesesteinriegel trocken-warmer Standorte	
41.03.02.02.01	WGHhL21	Hecke auf Lesesteinriegel trocken-warmer Standorte, ohne Baumüberstand	
41.03.02.02.02	WGHhL22	Hecke auf Lesesteinriegel trocken-warmer Standorte, mit Baumüberstand	
41.03.02.03	WGHhL3	Obsthecke auf Lesesteinriegel	
41.03.03	WGHhR	Hecken auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen	
41.03.03.01	WGHhR1	Hecke auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen feuchter bis nasser Standorte	

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
41.03.03.01.01	WGHhR11	Hecke auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen feuchter bis nasser Standorte, ohne Baumüberstand	
41.03.03.01.02	WGHhR12	Hecke auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen feuchter bis nasser Standorte, mit Baumüberstand	
41.03.03.01.03	WGHhR13	Hecke auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen feuchter bis nasser Standorte, Neuanlage	
41.03.03.02	WGHhR2	Hecke auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen frischer Standorte	
41.03.03.02.01	WGHhR21	Hecke auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen frischer Standorte, ohne Baumüberstand	
41.03.03.02.02	WGHhR22	Hecke auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen frischer Standorte, mit Baumüberstand	
41.03.03.02.03	WGHhR23	Hecke auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen frischer Standorte, Neuanlage	
41.03.03.03	WGHhR3	Hecke auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen trocken-warmer Standorte	
41.03.03.03.01	WGHhR31	Hecke auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen trocken-warmer Standorte, ohne Baumüberstand	
41.03.03.03.02	WGHhR32	Hecke auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen trocken-warmer Standorte, mit Baumüberstand	
41.03.03.03.03	WGHhR33	Hecke auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen trocken-warmer Standorte, Neuanlage	
41.03.03.04	WGHhR4	Obstgehölzhecke auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen	
41.03.04	WGHhs	Schnitthecke	
41.03.05	WGHhB	Benjeshecke	
41.04	WGFn	Feldgehölze , Gebüsche und Hecken aus überwiegend nicht standortheimischen Gehölzen	
41.04.01	WGFnF	Feldgehölze aus überwiegend nicht standortheimischen Gehölzen	
41.04.01.01	WGFnF1	Feldgehölz mit Hybrid-Pappel	
41.04.01.01.01	WGFnF11	Feldgehölz mit Hybrid-Pappel, strukturreich	
41.04.01.01.02	WGFnF12	Feldgehölz mit Hybrid-Pappel, strukturarm	
41.04.01.01.03	WGFnF13	Feldgehölz mit Hybrid-Pappel, auf Ufersicherung	
41.04.01.02	WGFnF2	Feldgehölz mit Balsam-Pappel	
41.04.01.02.01	WGFnF21	Feldgehölz mit Balsam-Pappel, strukturreich	
41.04.01.02.02	WGFnF22	Feldgehölz mit Balsam-Pappel, strukturarm	
41.04.01.03	WGFnF3	Feldgehölz mit Robinie	
41.04.01.03.01	WGFnF31	Feldgehölz mit Robinie, strukturreich	
41.04.01.03.03	WGFnF33	Feldgehölz mit Robinie, auf Ufersicherung	
41.04.01.04	WGFnF4	Feldgehölz mit Edellaubhölzern	
41.04.01.04.01	WGFnF41	Feldgehölz mit Edellaubhölzern, strukturreich	
41.04.01.04.02	WGFnF42	Feldgehölz mit Edellaubhölzern, strukturarm	
41.04.01.04.03	WGFnF43	Feldgehölz mit Edellaubhölzern, auf Ufersicherung	
41.04.01.05	WGFnF5	sonstiges Laubbaumgehölz aus überwiegend nicht standortheimischen Gehölzen	
41.04.01.05.01	WGFnF51	sonstiges Laubbaumgehölz aus überwiegend nicht standortheimischen Gehölzen, strukturreich	
41.04.01.05.02	WGFnF52	sonstiges Laubbaumgehölz aus überwiegend nicht standortheimischen Gehölzen, strukturarm	
41.04.01.06	WGFnF6	Nadelbaumgehölz aus überwiegend nicht standortheimischen Gehölzen	
41.04.01.07	WGFnF7	junge Feldgehölzpflanzung aus überwiegend nicht standortheimischen Gehölzen	

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
41.04.02	WGFnH	Hecke aus überwiegend nicht standortheimischen Gehölzen	
41.04.02.01	WGFnH1	Hecke aus überwiegend nicht standortheimischen Gehölzen, ohne Baumüberstand	
41.04.02.02	WGFnH2	Hecke aus überwiegend nicht standortheimischen Gehölzen, mit Baumüberstand	
41.04.02.03	WGFnH3	Hecke aus überwiegend nicht standortheimischen Gehölzen, Neuanlage	
41.04.02.03.02	WGFnF32	Feldgehölz mit Robinie, strukturarm	
41.04.03	WGFnG	Gebüsch aus überwiegend nicht standortheimischen Gehölzen	
41.04.03	WGFnGr	Rosa rugosa-Gebüsch	
41.04.04	WGFhnS	Sonstige geschichtete Gehölze aus standortheimischen und nichtheimischen Gehölzen im Siedlungsbereich	
41.04.04.01	WGFhnS1	Sonstige geschichtete Gehölze aus standortheimischen und nichtheimischen Gehölzen im Siedlungsbereich, strukturreich	
41.04.04.02	WGFhnS2	Sonstige geschichtete Gehölze aus standortheimischen und nichtheimischen Gehölzen im Siedlungsbereich, strukturarm	
41.05	WGR	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen	
41.05.03	WGRA	Allee	
41.05.03.01	WGRA1	Allee aus überwiegend einheimischen Baumarten	
41.05.03.01.01	WGRA11	Allee aus überwiegend einheimischen Baumarten, überwiegend sehr alter Baumbestand	
41.05.03.01.02	WGRA12	Allee aus überwiegend einheimischen Baumarten, überwiegend Baumbestand mittleren Alters	
41.05.03.01.03	WGRA13	Allee aus überwiegend einheimischen Baumarten, überwiegend junger Baumbestand bzw. Neuanlage	
41.05.03.02	WGRA2	Allee aus überwiegend nicht einheimischen Baumarten	
41.05.03.02.01	WGRA21	Allee aus überwiegend nicht einheimischen Baumarten, überwiegend sehr alter Baumbestand	
41.05.03.02.02	WGRA22	Allee aus überwiegend nicht einheimischen Baumarten, überwiegend Baumbestand mittleren Alters	
41.05.03.02.03	WGRA23	Allee aus überwiegend nicht einheimischen Baumarten, überwiegend junger Baumbestand bzw. Neuanlage	
41.05.04	WGRR	Baumreihe	
41.05.04.01	WGRRH	Baumreihe aus überwiegend einheimischen Baumarten (ohne Kopfbäume)	
41.05.04.01	WGRRH/N	Baumreihe aus heimischen und nicht heimischen Baumarten, Baumbestand mittleren alters	
41.05.04.01.01	WGRRH1	Baumreihe aus überwiegend einheimischen Baumarten, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	
41.05.04.01.02	WGRRH2	Baumreihe aus überwiegend einheimischen Baumarten, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	
41.05.04.01.03	WGRRH3	Baumreihe aus überwiegend einheimischen Baumarten, überwiegend junger Baumbestand bzw. Neuanlage	
41.05.04.02	WGRRK	Baumreihe aus Kopfbäumen	
41.05.04.02.01	WGRRK1	Baumreihe aus Kopfweiden	
41.05.04.02.01.01	WGRRK11	Baumreihe aus Kopfweiden, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	
41.05.04.02.01.02	WGRRK12	Baumreihe aus Kopfweiden, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	
41.05.04.02.01.03	WGRRK13	Baumreihe aus Kopfweiden, überwiegend junger Baumbestand bzw. Neuanlage	
41.05.04.02.02	WGRRK2	Baumreihe aus sonstigen Kopfbäumen	
41.05.04.02.02.01	WGRRK21	Baumreihe aus sonstigen Kopfbäumen, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	
41.05.04.02.02.02	WGRRK22	Baumreihe aus sonstigen Kopfbäumen, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
41.05.04.02.02.03	WGRRK23	Baumreihe aus sonstigen Kopfbäumen, überwiegend junger Baumbestand bzw. Neuanlage	
41.05.04.03	WGRR0	Baumreihe aus überwiegend Obstgehölzen	
41.05.04.03.01	WGRR01	Baumreihe aus überwiegend Obstgehölzen, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	
41.05.04.03.02	WGRR02	Baumreihe aus überwiegend Obstgehölzen, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	
41.05.04.03.03	WGRR03	Baumreihe aus überwiegend Obstgehölzen, überwiegend junger Baumbestand bzw. Neuanlage	
41.05.04.04	WGRRN	Baumreihe aus überwiegend nicht einheimischen Baumarten (ohne Pappel)	
41.05.04.04.01	WGRRN1	Baumreihe aus überwiegend nicht einheimischen Baumarten (ohne Pappel), sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	
41.05.04.04.02	WGRRN2	Baumreihe aus überwiegend nicht einheimischen Baumarten (ohne Pappel), Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	
41.05.04.04.03	WGRRN3	Baumreihe aus überwiegend nicht einheimischen Baumarten (ohne Pappel), überwiegend junger Baumbestand bzw. Neuanlage	
41.05.04.05	WGRRP	Baumreihe aus überwiegend nicht einheimischen Pappelarten	
41.05.04.05.01	WGRRP1	Baumreihe aus überwiegend nicht einheimischen Pappelarten, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	
41.05.04.05.02	WGRRP2	Baumreihe aus überwiegend nicht einheimischen Pappelarten, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	
41.05.04.05.03	WGRRP3	Baumreihe aus überwiegend nicht einheimischen Pappelarten, überwiegend junger Baumbestand bzw. Neuanlage	
41.05.05	WGRG	Baumgruppe	
41.05.05.01	WGRG1	Baumgruppe aus überwiegend einheimischen Baumarten	
41.05.05.01.01	WGRG11	Baumgruppe aus überwiegend einheimischen Baumarten, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	
41.05.05.01.02	WGRG12	Baumgruppe aus überwiegend einheimischen Baumarten, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	
41.05.05.01.03	WGRG13	Baumgruppe aus überwiegend einheimischen Baumarten, überwiegend junger Baumbestand bzw. Neuanlage	
41.05.05.01.04	WGRG14	Baumgruppe, -reihe an häufig überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik / von Weiden (Sx) dominiert	
41.05.05.01.05	WGRG15	Baumgruppe, -reihe an häufig überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik / von Schwarz-Pappel (Populus nigra-Verdachtsbäume) dominiert	
41.05.05.01.06	WGRG16	Baumgruppe, -reihe an selten überfluteten Standorten / von Weiden (Salix-Arten) dominiert	
41.05.05.01.07	WGRG17	Baumgruppe, -reihe aus anderen überwiegend standortheimischen Baumarten	
41.05.05.01.08	WGRG18	Baumgruppe, -reihe an selten überfluteten Standorten / von Schwarz-Pappel (Populus nigra-Verdachtsbäume) dominiert	
41.05.05.02	WGRG2	Baumgruppe aus überwiegend nicht einheimischen Baumarten (ohne Pappel)	
41.05.05.02.01	WGRG21	Baumgruppe aus überwiegend nicht einheimischen Baumarten (ohne Pappel), sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	
41.05.05.02.02	WGRG22	Baumgruppe aus überwiegend nicht einheimischen Baumarten (ohne Pappel), Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	
41.05.05.02.03	WGRG23	Baumgruppe aus überwiegend nicht einheimischen Baumarten (ohne Pappel), überwiegend junger Baumbestand bzw. Neuanlage	
41.05.05.03	WGRG3	Baumgruppe aus überwiegend nicht einheimischen Pappelarten	
41.05.05.03.01	WGRG31	Baumgruppe aus überwiegend nicht einheimischen Pappelarten, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	
41.05.05.03.02	WGRG32	Baumgruppe aus überwiegend nicht einheimischen Pappelarten, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
41.05.05.03.03	WGRG33	Baumgruppe aus überwiegend nicht einheimischen Pappelarten, überwiegend junger Baumbestand bzw. Neuanlage	
41.05.05.04.01	WGRG41	sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	
41.06	WGO	Streuobstbestand	
41.06.01	WGO1	Streuobstbestand aus überwiegend sehr alten, strukturreichen, partiell absterbenden Bäumen	
41.06.02	WGO2	Streuobstbestand aus Bäumen mittleren Alters	
41.06.02.01	WGO21	Streuobstbestand aus Bäumen mittleren Alters mit extensiv genutztem Grünland im Unterwuchs	
41.06.02.02	WGO22	Streuobstbestand aus Bäumen mittleren Alters mit intensiv genutztem Grünland im Unterwuchs	
41.06.03	WGO3	Streuobstbestand, lange brachliegend, mit mäßiger bis starker Verbuschung	
41.06.04	WGO4	Streuobstbestand, Neuanlage oder junger Bestand	
41.07	WGI	Intensivgehölzkulturen	
41.07.01	WGI1	Mittel- und Hochstammobstplantage	
41.07.02	WGI2	Niederstammobstplantage	
41.07.03	WGI3	Spalierobstkultur	
41.07.04	WGI4	Fruchtstrauchkultur	
41.07.05	WGI5	Baumschule, Jungbaumkultur	
41.07.06	WGI6	Weihnachtsbaumkultur	
41.07.07	WGI7	Hopfenkultur	
41.08	WGK	Rebkulturen und Rebbrachen	
41.08.01	WGK1	Rebkulturen in Steillage	
41.08.01.01	WGK11	Rebkultur in Stellage auf skelettreichem Boden	
41.08.01.02	WGK12	Rebkultur in Stellage auf bindigem Boden	
41.08.02	WGK2	Rebkulturen in ebener bis schwach geneigter Lage	
41.08.02.01	WGK21	Rebkultur in ebener bis schwach geneigter Lage auf skelettreichem Boden	
41.08.02.02	WGK22	Rebkultur in ebener bis schwach geneigter Lage auf bindigem Boden	
41.08.03	WGK3	Rebbrachen in Steillage	
41.08.03.01	WGK31	Rebbrache in Stellage auf skelettreichem Boden	
41.08.03.02	WGK32	Rebbrache in Stellage auf bindigem Boden	
41.08.04	WGK4	Rebbrachen in ebener bis schwach geneigter Lage	
41.08.04.01	WGK41	Rebbrache in ebener bis schwach geneigter Lage auf skelettreichem Boden	
41.08.04.02	WGK42	Rebbrache in ebener bis schwach geneigter Lage auf bindigem Boden	
41.09	WGP	Gehölzanpflanzung auf stark schadstoffbelasteten Flächen	
42.	WV	WALDMÄNTEL UND VORWÄLDER	
42.01	WVM	Waldmäntel	
42.01.01	WVM1	Waldmantel nasser bis feuchter Standorte	
42.01.02	WVM2	Waldmantel frischer Standorte	
42.01.03	WVM3	Waldmantel trocken-warmer Standorte	
42.01.04	WVM4	Waldmantel stickstoffreicher, ruderaler Standorte	

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
42.02	WVG	Rubus-Gestrüppe und Vormäntel	
42.02.01	WVGB	Brombeergestrüppe	
42.02.01.01	WVGB1	Brombeergestrüpp auf kalkarmem Untergrund	
42.02.01.01.01	WVGB11	Brombeergestrüpp auf kalkarmem Untergrund, nicht verbuscht	
42.02.01.01.02	WVGB12	Brombeergestrüpp auf kalkarmem Untergrund, verbuscht oder mit Gehölzjungwuchs	
42.02.01.02	WVGB2	Brombeergestrüpp auf kalkreichem Untergrund	
42.02.01.02.01	WVGB21	Brombeergestrüpp auf kalkreichem Untergrund, nicht verbuscht	
42.02.01.02.02	WVGB22	Brombeergestrüpp auf kalkreichem Untergrund, verbuscht oder mit Gehölzjungwuchs	
42.02.02	WVGK	Kratzbeergestrüpp	
42.02.02.01	WVGKH	Kratzbeergestrüpp auf häufig überfluteten Standorten	
42.02.02.01.01	WVGKH1	Kratzbeergestrüpp auf häufig überfluteten Standorten, nicht verbuscht	
42.02.02.01.01.01	WVGKH11	Kratzbeergestrüpp auf häufig überfluteten Standorten, nicht verbuscht, auf nicht gesicherten Standorten	
42.02.02.01.01.02	WVGKH12	Kratzbeergestrüpp auf häufig überfluteten Standorten, nicht verbuscht, auf Ufersicherung	
42.02.02.01.02	WVGKH2	Kratzbeergestrüpp auf häufig überfluteten Standorten, verbuscht oder mit Gehölzjungwuchs	
42.02.02.01.02.01	WVGKH21	Kratzbeergestrüpp auf häufig überfluteten Standorten, verbuscht oder mit Gehölzjungwuchs, auf nicht gesicherten Standorten	
42.02.02.01.02.02	WVGKH22	Kratzbeergestrüpp auf häufig überfluteten Standorten, verbuscht oder mit Gehölzjungwuchs, auf Ufersicherung	
42.02.02.02	WVGKS	Kratzbeergestrüpp auf selten oder nie überfluteten Standorten	
42.02.02.02.01	WVGKS1	Kratzbeergestrüpp auf selten oder nie überfluteten Standorten, nicht verbuscht	
42.02.02.02.02	WVGKS2	Kratzbeergestrüpp auf selten oder nie überfluteten Standorten, verbuscht oder mit Gehölzjungwuchs	
42.02.03	WVGH	Himbeergestrüpp	
42.02.04	WVGC	Waldreben-Schleier	
42.02.05	WVGF	Winden-Knöterich-Schleier	
42.02.06	WVGP	Wilder Wein-Schleier	
42.03	WVV	Vorwälder	
42.03.01	WVVN	Vorwald nasser bis feuchter Standorte	
42.03.01.01	WVVN1	Vorwald gleichmäßig nasser bis feuchter Standorte	
42.03.01.01.01	WVVN11	Vorwald gleichmäßig nasser bis feuchter Standorte aus standortheimischen Gehölzen	
42.03.01.01.02	WVVN12	Vorwald gleichmäßig nasser bis feuchter Standorte aus nicht-standortheimischen Gehölzen	
42.03.01.02	WVVN2	Vorwald am Fließgewässer auf häufig überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik	
42.03.01.02.01	WVVN21	Vorwald am Fließgewässer auf häufig überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik aus überwiegend standortheimischen Gehölzen (Baumweiden, Schwarz-Pappel, im Südwesten auch Silber-Pappel)	
42.03.01.02.01.01	WVVN211	Vorwald am Fließgewässer auf häufig überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik aus überwiegend standortheimischen Gehölzen (Baumweiden, Schwarz-Pappel, im Südwesten auch Silber-Pappel), auf nicht gesichertem Substrat	
42.03.01.02.01.02	WVVN212	Vorwald am Fließgewässer auf häufig überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik aus überwiegend standortheimischen Gehölzen (Baumweiden, Schwarz-Pappel, im Südwesten auch Silber-Pappel), auf Ufersicherung	

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
42.03.01.02.02	WVVN22	Vorwald am Fließgewässer auf häufig überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik aus überwiegend nicht-standortheimischen Gehölzen (z.B. Hybrid-Pappel, Eschen-Ahorn)	
42.03.01.02.02.01	WVVN221	Vorwald am Fließgewässer auf häufig überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik aus überwiegend nicht-standortheimischen Gehölzen (z.B. Hybrid-Pappel, Eschen-Ahorn), auf nicht gesichertem Substrat	
42.03.01.02.02.02	WVVN222	Vorwald am Fließgewässer auf häufig überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik aus überwiegend nicht-standortheimischen Gehölzen (z.B. Hybrid-Pappel, Eschen-Ahorn), auf Ufersicherung	
42.03.01.03	WVVN3	Vorwald am Fließgewässer auf selten überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik	
42.03.01.03.01	WVVN31	Vorwald am Fließgewässer auf selten überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik aus überwiegend standortheimischen Gehölzen	
42.03.01.03.02	WVVN32	Vorwald am Fließgewässer auf selten überfluteten Standorten mit weitgehend natürlicher Überflutungsdynamik aus überwiegend nicht-standortheimischen Gehölzen	
42.03.01.04	WVVN4	Vorwald am Fließgewässer ohne Überflutung oder mit weitgehend naturferner Überflutungsdynamik	
42.03.01.04.01	WVVN41	Vorwald am Fließgewässer ohne Überflutung oder mit weitgehend naturferner Überflutungsdynamik aus überwiegend standortheimischen Gehölzen	
42.03.01.04.02	WVVN42	Vorwald am Fließgewässer ohne Überflutung oder mit weitgehend naturferner Überflutungsdynamik aus überwiegend nicht-standortheimischen Gehölzen	
42.03.01.05	WVVN5	sonstiger Vorwald nasser bis feuchter Standorte	
42.03.02	WVVF	Vorwald frischer Standorte	
42.03.02.01	WVVF1	Vorwald frischer Standorte aus überwiegend standortheimischen Gehölzen	
42.03.02.02	WVVF2	Vorwald frischer Standorte aus überwiegend nicht standortheimischen Gehölzen	
42.03.03	WVVT	Vorwald trocken-warmer Standorte	
42.03.03.01	WVVT1	Vorwald trocken-warmer Standorte aus überwiegend standortheimischen Gehölzen	
42.03.03.02	WVVT2	Vorwald trocken-warmer Standorte aus überwiegend nicht standortheimischen Gehölzen	
42.04	WVH	Hudewälder	
42.04.01	WVH1	Hudewälder mit traditioneller Weidenutzung	
42.04.01.01	WVH11	Hudewälder mit dominanter Stiel-Eiche	
42.04.01.02	WVH12	Hudewälder mit dominanter Schwarz-Erle	
42.04.01.03	WVH13	Hudewälder mit dominanter Hänge-Birke	
42.04.01.04	WVH14	Hudewälder Mischbestände (Stiel-Eiche, Kiefer)	
42.04.02	WVH2	Hudewälder aufgelassen	
42.04.03	WVH3	Hudemosaik, überwiegend strauchartig	
42.04.03.01	WVH31	Hudemosaik trockener bis frischer Standorte, überwiegend strauchartig (Schlehe, Rose)	
42.04.03.02	WVH32	Hudemosaik frischer bis feuchter Standorte, überwiegend strauchartig (Weißdorn, Weiden)	
42.04.03.03	WVH33	Erlenbruchwald nährstoffreicherer Standorte	
42.05	WVN	Niederwald	
42.06	WVMi	Mittelwald	
43.	WL	LAUB(MISCH)WÄLDER UND -FORSTE (mind. 50% Laubbaumanteil)	
43.01	WLM	Moorwälder (Laubwälder)	
43.02	WLB	Bruchwälder	
43.02.01	WLB1	Birken- und Birken-Erlenbruchwald nährstoffärmerer Standorte	

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
43.02.02	WLB2	Erlenbruchwald nährstoffreicherer Standorte	
43.02.02.01	WLB21	Erlenbruchwald nährstoffreicherer Standorte, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	
43.02.02.02	WLB22	Erlenbruchwald nährstoffreicherer Standorte, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	
43.02.02.03	WLB23	Erlenbruchwald nährstoffreicherer Standorte, in nassen Dünentälern	2180
43.02.03	WLB3	Erlenbruchwald nährstoffarmer Standorte	
43.03	WLS	Sumpfwälder	
43.03.01	WLS1	Weidensumpfwald	
43.03.01.01	WLS11	Weidensumpfwald, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	
43.03.01.02	WLS12	Weidensumpfwald, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	
43.03.02	WLS2	Erlensumpfwald	
43.03.02.01	WLS21	Erlensumpfwald, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	
43.03.02.02	WLS22	Erlensumpfwald, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	
43.03.03	WLS3	Eschensumpfwald	
43.03.03.01	WLS31	Eschensumpfwald, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	
43.03.03.02	WLS32	Eschensumpfwald, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	
43.03.04	WLS4	Birkensumpfwald	
43.03.04.01	WLS41	Birkensumpfwald, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	
43.03.04.02	WLS42	Birkensumpfwald, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	
43.04	WLA	Auenwälder	
43.04.01	WLAG	Galeriewälder an Bächen, Kanälen und staugeregelten Flüssen	
43.04.01.01	WLAG1	Grauerlenauenwald	
43.04.01.01.01	WLAG11	Grauerlenauenwald, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	
43.04.01.01.02	WLAG12	Grauerlenauenwald, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	
43.04.01.01.03	WLAG13	Grauerlenauenwald, auf den Stock gesetzt oder Neuanlage	
43.04.01.02	WLAG2	Eschenwald (an Fließgewässern)	
43.04.01.02.01	WLAG21	Eschenwald (an Fließgewässern), sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	
43.04.01.02.02	WLAG22	Eschenwald (an Fließgewässern), Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	
43.04.01.02.03	WLAG23	Eschenwald (an Fließgewässern), auf den Stock gesetzt oder Neuanlage	
43.04.01.03	WLAG3	Schwarzerlenwald (an Fließgewässern)	
43.04.01.03.01	WLAG31	Schwarzerlenwald (an Fließgewässern), sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	
43.04.01.03.02	WLAG32	Schwarzerlenwald (an Fließgewässern), Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	
43.04.01.03.03	WLAG33	Schwarzerlenwald (an Fließgewässern), auf den Stock gesetzt oder Neuanlage	
43.04.01.04	WLAG4	Schwarzerlen-Weidenwald (an staugeregelten Fließgewässern oder Kanälen)	
43.04.01.04.01	WLAG41	Schwarzerlen-Weidenwald (an staugeregelten Fließgewässern oder Kanälen), sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	
43.04.01.04.02	WLAG42	Schwarzerlen-Weidenwald (an staugeregelten Fließgewässern oder Kanälen), Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	
43.04.01.04.03	WLAG43	Schwarzerlen-Weidenwald (an staugeregelten Fließgewässern oder Kanälen), auf den Stock gesetzt oder Neuanlage	

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
43.04.02	WLAW	Weichholzaunenwälder	
43.04.02.01	WLAW1	Weichholzaunenwald mit weitgehend ungestörter Überflutungsdynamik	
43.04.02.01.01	WLAW11	Weichholzaunenwald mit weitgehend ungestörter Überflutungsdynamik, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	
43.04.02.01.02	WLAW12	Weichholzaunenwald mit weitgehend ungestörter Überflutungsdynamik, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	
43.04.02.01.03	WLAW13	Weichholzaunenwald mit weitgehend ungestörter Überflutungsdynamik, mit hohen Anteilen von Hybrid-Pappel	
43.04.02.02	WLAW2	Weichholzaunenwald ohne Überflutung oder auf selten überfluteten Standorten der Hartholzaue	
43.04.02.02.01	WLAW21	Weichholzaunenwald ohne Überflutung oder auf selten überfluteten Standorten der Hartholzaue, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	
43.04.02.02.02	WLAW22	Weichholzaunenwald ohne Überflutung oder auf selten überfluteten Standorten der Hartholzaue, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	
43.04.02.02.03	WLAW23	Weichholzaunenwald ohne Überflutung oder auf selten überfluteten Standorten der Hartholzaue, mit hohen Anteilen von Hybrid-Pappel	
43.04.03	WLAH	Hartholzaunenwälder	
43.04.03.01	WLAH1	Hartholzaunenwald mit weitgehend ungestörter Überflutungsdynamik	
43.04.03.01.01	WLAH11	Hartholzaunenwald mit weitgehend ungestörter Überflutungsdynamik, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand oder Mittelwald	
43.04.03.01.02	WLAH12	Hartholzaunenwald mit weitgehend ungestörter Überflutungsdynamik, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	
43.04.03.01.03	WLAH13	Hartholzaunenwald mit weitgehend ungestörter Überflutungsdynamik, mit hohen Anteilen von Hybrid-Pappel	
43.04.03.01.04	WLAH14	Hartholzaunenwald mit weitgehend ungestörter Überflutungsdynamik, forstlich stark verändert mit hohen Anteilen nicht-standortheimischer Baumarten	
43.04.03.01.05	WLAH15	Aufforstung von Hartholzaunenwald	
43.04.03.01.06	WLAH16	Hartholzaunenwald mit weitgehend ungestörter Überflutungsdynamik, mit hohen Anteilen von Robinie	
43.04.03.02	WLAH2	Hartholzaunenwald ohne Überflutung	
43.04.03.02.01	WLAH21	Hartholzaunenwald ohne Überflutung, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand oder Mittelwald	
43.04.03.02.02	WLAH22	Hartholzaunenwald ohne Überflutung, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	
43.04.03.02.03	WLAH23	Hartholzaunenwald ohne Überflutung, mit hohen Anteilen von Hybrid-Pappel	
43.04.03.02.04	WLAH24	Hartholzaunenwald ohne Überflutung, forstlich stark verändert mit hohen Anteilen nicht-standortheimischer Baumarten	
43.04.03.03	WLAH3	Hartholzaunenwald, überwiegend junger Bestand bzw. Neuanlage	
43.05	WLTi	Tideauenwälder	
43.05.01	WLTi1	Weichholz-Tideauenwald	
43.05.01.01	WLTi11	Weichholz-Tideauenwald, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	
43.05.01.02	WLTi12	Weichholz-Tideauenwald, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	
43.05.02	WLTi2	Hartholz-Tideauenwald	
43.05.02.01	WLTi21	Hartholz-Tideauenwald, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	
43.05.02.02	WLTi22	Hartholz-Tideauenwald, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	
43.06	WLHa	Schlucht-, Blockhalden- und Hangschuttwälder	
43.06.01	WLHa1	Eschen-Ahorn-Schlucht- bzw. -Hangwald (feucht-kühle Standorte)	
43.06.02	WLHa2	Sommerlinden-Hainbuchen-Schuttwald	

Code	Kürzel	Biotyp	LRT
43.06.03	WLHa3	Ahorn-Linden-Hangschuttwald (wärmere Standorte)	
43.06.04	WLHa4	Linden-Silikatblockhaldenwald	
43.07	WLF	Laub- und Mischwälder feuchter bis frischer Standorte	
43.07.01	WLFES	Eschen- und Eschen-Bergahornwald feuchter Standorte	
43.07.01.01	WLFES1	Eschen- und Eschen-Bergahornwald feuchter Standorte, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	
43.07.01.02	WLFES2	Eschen- und Eschen-Bergahornwald feuchter Standorte, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	
43.07.01.03	WLFES3	Eschen- und Eschen-Bergahornwald feuchter Standorte, mit hohen Anteilen nicht-standortheimischer Baumarten	
43.07.02	WLF Ei	Eichen-Hainbuchenwald feuchter bis frischer Standorte	9160
43.07.02.01	WLF Ei1	Eichen-Hainbuchenwald feuchter bis frischer Standorte, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand oder Mittelwald	9160
43.07.02.02	WLF Ei2	Eichen-Hainbuchenwald feuchter bis frischer Standorte, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	9160
43.07.02.03	WLF Ei3	Eichen-Hainbuchenwald feuchter bis frischer Standorte, mit hohen Anteilen nicht-standortheimischer Baumarten	9160
43.07.03	WLF Bi	Birken-/Birken-Stieleichenwald feuchter bis frischer Standorte	9190
43.07.03.01	WLF Bi1	Birken-/Birken-Stieleichenwald feuchter bis frischer Standorte, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	9160
43.07.03.02	WLF Bi2	Birken-/Birken-Stieleichenwald feuchter bis frischer Standorte, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	9160
43.07.03.03	WLF Bi3	Birken-/Birken-Stieleichenwald feuchter bis frischer Standorte, mit hohen Anteilen nicht-standortheimischer Baumarten	9160
43.07.04	WLF Ba	Buchen(misch)wälder frischer, basenarmer Böden	9110
43.07.04.01	WLF Ba1	Buchen-Eichenwald frischer, basenarmer Böden	9110
43.07.04.01.01	WLF Ba11	Buchen-Eichenwald frischer, basenarmer Böden, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	9110
43.07.04.01.02	WLF Ba12	Buchen-Eichenwald frischer, basenarmer Böden, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	9110
43.07.04.01.03	WLF Ba13	Buchen-Eichenwald frischer, basenarmer Böden, mit hohen Anteilen nicht-standortheimischer Baumarten	9110
43.07.04.02	WLF Ba2	bodensaurer Buchenwald der planaren Stufe	9110
43.07.04.02.01	WLF Ba21	bodensaurer Buchenwald der planaren Stufe, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	9110
43.07.04.02.02	WLF Ba22	bodensaurer Buchenwald der planaren Stufe, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	9110
43.07.04.02.03	WLF Ba23	bodensaurer Buchenwald der planaren Stufe, mit hohen Anteilen nicht-standortheimischer Baumarten	9110
43.07.04.03	WLF Ba3	bodensaurer Buchenwald der collinen bis submontanen Stufe	9110
43.07.04.03.01	WLF Ba31	bodensaurer Buchenwald der collinen bis submontanen Stufe, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	9110
43.07.04.03.02	WLF Ba32	bodensaurer Buchenwald der collinen bis submontanen Stufe, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	9110
43.07.04.03.03	WLF Ba33	bodensaurer Buchenwald der collinen bis submontanen Stufe, mit hohen Anteilen nicht-standortheimischer Baumarten	9110
43.07.04.04	WLF Ba4	bodensaurer Buchenwald der montanen bis hochmontanen Stufe	9110
43.07.05	WLF Br	Buchen(misch)wälder frischer, basenreicher Böden	9130
43.07.05.01	WLF Br1	Buchenwald basenreicher Böden der planaren Stufe	
43.07.05.01.01	WLF Br11	Buchenwald basenreicher Böden auf Küstendünen	2180

Code	Kürzel	Biototyp	LRT
43.07.05.01.02	WLFBr12	Buchenwald basenreicher Böden der planaren Stufe, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	9130
43.07.05.01.03	WLFBr13	Buchenwald basenreicher Böden der planaren Stufe, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	9130
43.07.05.01.04	WLFBr14	Buchenwald basenreicher Böden der planaren Stufe, mit hohen Anteilen nicht-standortheimischer Baumarten	9130
43.07.05.02	WLFBr2	Buchenwald basenreicher Böden der collinen bis submontanen Stufe	9130
43.07.05.02.01	WLFBr21	Buchenwald basenreicher Böden der collinen bis submontanen Stufe, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	9130
43.07.05.02.02	WLFBr22	Buchenwald basenreicher Böden der collinen bis submontanen Stufe, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	9130
43.07.05.02.03	WLFBr23	Buchenwald basenreicher Böden der collinen bis submontanen Stufe, mit hohen Anteilen nicht-standortheimischer Baumarten	9130
43.07.05.03	WLFBr3	Buchenwald basenreicher Böden der montanen bis hochmontanen Stufe	9130
43.07.05.04	WLFBr4	Traubeneichen-Hainbuchenwald frischer bis wechselfeuchter Standorte	
43.07.05.04.01	WLFBr41	Traubeneichen-Hainbuchenwald frischer bis wechselfeuchter Standorte, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand oder Mittelwald	
43.07.05.04.02	WLFBr42	Traubeneichen-Hainbuchenwald frischer bis wechselfeuchter Standorte, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	
43.07.05.04.03	WLFBr43	Traubeneichen-Hainbuchenwald frischer bis wechselfeuchter Standorte, mit hohen Anteilen nicht-standortheimischer Baumarten	
43.07.06	WLFH	Bergahorn-Buchenwald der Hochlagen	9140
43.07.07	WLFT	montane Buchen-Tannen-/Fichtenwälder (jew. mind. 50 % Buchenanteil)	
43.07.07.01	WLFT1	montaner Buchen-Tannenwald (mind. 50 % Buchenanteil)	
43.07.07.02	WLFT2	montaner Buchen-Tannen-Fichtenwald (mind. 50 % Buchenanteil)	
43.08	WLT	Laub(misch)wälder trocken-warmer Standorte	
43.08.00.01	WLTa	Laub(misch)wälder trocken-warmer Standorte, aufgeforstet	
43.08.01	WLTH	Traubeneichen-Hainbuchenwald und Winterlinden-Hainbuchenwald	
43.08.01.01	WLTH1	Traubeneichen-Hainbuchenwald und Winterlinden-Hainbuchenwald, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand oder Mittelwald	
43.08.01.02	WLTH2	Traubeneichen-Hainbuchenwald und Winterlinden-Hainbuchenwald, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	
43.08.01.03	WLTH3	Traubeneichen-Hainbuchenwald und Winterlinden-Hainbuchenwald, mit hohen Anteilen nicht-standortheimischer Baumarten	
43.08.02	WLTO	Seggen-Buchenwald (Orchideen-Buchenwald)	9150
43.08.03	WLTB	Blaugras-Buchenwald	9150
43.08.04	WLTD	Buchenbuschwald (auf Ostseedünen)	2180
43.08.05	WLTE	Eichen- und Birken-Stieleichen-Trockenwald	
43.08.05.01	WLTE1	Eichen-Trockenwald kalkarmer Standorte	
43.08.05.02	WLTE2	Eichen-Trockenwald kalkreicher Standorte	
43.08.05.02.01	WLTE21	Eichen-Trockenwald kalkreicher Standorte, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand oder Mittelwald	
43.08.05.02.02	WLTE22	Eichen-Trockenwald kalkreicher Standorte, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	
43.08.05.02.03	WLTE23	Eichen-Trockenwald kalkreicher Standorte, mit hohen Anteilen nicht-standortheimischer Baumarten	
43.08.05.03	WLTE3	Birken-Stieleichen-Trockenwald auf Sand	9190
43.08.05.03.01	WLTE31	Birken-Stieleichen-Trockenwald auf Sand, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand oder Mittelwald	9190

Code	Kürzel	Biototyp	LRT
43.08.05.03.02	WLTE32	Birken-Stieleichen-Trockenwald auf Sand, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	9190
43.08.05.03.03	WLTE33	Birken-Stieleichen-Trockenwald auf Sand, mit hohen Anteilen nicht-standortheimischer Baumarten	9190
43.08.05.04	WLTE4	Eichen-Trockenwald auf Küstendünen	2180
43.08.06	WLTS	Seggen-Winterlindenwald	
43.08.06.01	WLTS1	Seggen-Winterlindenwald, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand oder Mittelwald	
43.08.06.02	WLTS2	Seggen-Winterlindenwald, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	
43.08.06.03	WLTS3	Seggen-Winterlindenwald, mit hohen Anteilen nicht-standortheimischer Baumarten	
43.09	WLH	Laub(misch)holzforste überwiegend standortheimischer Baumarten	
43.09.01	WLH1	Laub(misch)holzforst feuchter Standorte mit überwiegend standortheimischen Baumarten	
43.09.01.01	WLH11	Laub(misch)holzforst feuchter Standorte mit überwiegend standortheimischen Baumarten, strukturreich	
43.09.01.02	WLH12	Laub(misch)holzforst feuchter Standorte mit überwiegend standortheimischen Baumarten, strukturarm	
43.09.02	WLH2	Laub(misch)holzforst frischer Standorte mit überwiegend standortheimischen Baumarten	
43.09.02	WLH2a	Laub(misch)holzforst frischer Standorte mit überwiegend standortheimischen Baumarten, aufgeforstet	
43.09.02.01	WLH21	Laub(misch)holzforst frischer Standorte mit überwiegend standortheimischen Baumarten, strukturreich	
43.09.02.01.01.02	WLH21QB	Laub(misch)holzforst frischer Standorte mit überwiegend standortheimischen Baumarten, strukturreich, Hauptbaumart Eiche mit Mischbaumart Buche	
43.09.02.01.01.09	WLH21QM	Laub(misch)holzforst frischer Standorte mit überwiegend standortheimischen Baumarten, strukturreich, Hauptbaumart Eiche mit mehreren Mischbaumarten in etwa gleichen Anteilen	
43.09.02.01.02	WLH21B	Laub(misch)holzforst frischer Standorte mit überwiegend standortheimischen Baumarten, strukturreich, Hauptbaumart Buche	
43.09.02.01.03.09	WLH21EM	Laub(misch)holzforst frischer Standorte mit überwiegend standortheimischen Baumarten, strukturreich, Hauptbaumart Esche mit mehreren Mischbaumarten in etwa gleichen Anteilen	
43.09.02.01.09	WLH21M	Laub(misch)holzforst frischer Standorte mit überwiegend standortheimischen Baumarten, strukturreich, mit mehreren Laubholzarten in etwa gleichen Anteilen	
43.09.02.02	WLH22	Laub(misch)holzforst frischer Standorte mit überwiegend standortheimischen Baumarten, strukturarm	
43.09.03	WLH3	Laub(misch)holzforst trocken-warmer Standorte mit überwiegend standortheimischen Baumarten	
43.09.03.01	WLH31	Laub(misch)holzforst trocken-warmer Standorte mit überwiegend standortheimischen Baumarten, strukturreich	
43.09.03.02	WLH32	Laub(misch)holzforst trocken-warmer Standorte mit überwiegend standortheimischen Baumarten, strukturarm	
43.10	WLN	Laub(misch)holzforste nicht standortheimischer oder eingeführter Baumarten	
43.10.00	WLNP	Pappelforst	
43.10.01	WLNP1	Pappelforst, strukturreich	
43.10.01	WLN1	Laub(misch)holzforst feuchter Standorte nicht standortheimischer oder eingeführter Baumarten	
43.10.01.01	WLN11	Laub(misch)holzforst feuchter Standorte nicht standortheimischer oder eingeführter Baumarten, strukturreich	
43.10.01.02	WLN12	Laub(misch)holzforst feuchter Standorte nicht standortheimischer oder eingeführter Baumarten, strukturarm	
43.10.02	WLNP2	Pappelforst, strukturarm	

Code	Kürzel	Biotoptyp	LRT
43.10.02	WLN2	Laub(misch)holzforst frischer Standorte nicht standortheimischer oder eingeführter Baumarten	
43.10.02.01	WLN21	Laub(misch)holzforst frischer Standorte nicht standortheimischer oder eingeführter Baumarten, strukturreich	
43.10.02.02	WLN22	Laub(misch)holzforst frischer Standorte nicht standortheimischer oder eingeführter Baumarten, strukturarm	
43.10.03	WLN3	Laub(misch)holzforst trocken-warmer Standorte nicht standortheimischer oder eingeführter Baumarten	
43.10.03.01	WLN31	Laub(misch)holzforst trocken-warmer Standorte nicht standortheimischer oder eingeführter Baumarten, strukturreich	
43.10.03.02	WLN32	Laub(misch)holzforst trocken-warmer Standorte nicht standortheimischer oder eingeführter Baumarten, strukturarm	
44.	WN	NADEL(MISCH)WÄLDER UND -FORSTE	
44.01	WNM	Moorwälder (Nadelwälder)	
44.01.01	WNM1	Fichten-Moorwald	
44.01.02	WNM2	Waldkiefern-Moorwald	
44.01.03	WNM3	Spirken-Moorwald	
44.01.04	WNM4	Latschen-Moorwald	
44.02	WNK	natürliche bzw. naturnahe, trockene bis wechselfeuchte Kiefernwälder	
44.02.01	WNKF	trockener Fels-Kiefernwald	
44.02.02	WNKS	trockener Sandkiefernwald	
44.02.02.01	WNKS1	trockener Sandkiefernwald auf Küstendünen	2180
44.02.02.02	WNKS2	trockener Sandkiefernwald des Binnenlandes	
44.02.02.02.01	WNKS21	trockener Sandkiefernwald des Binnenlandes, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	
44.02.02.02.02	WNKS22	trockener Sandkiefernwald des Binnenlandes, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	
44.02.03	WNKW	(wechsel)feuchter Kiefern- bzw. Birken-/Kiefernwald	
44.02.03.01	WNKW1	(wechsel)feuchter Kiefern- bzw. Birken-/Kiefernwald, sehr alter Baumbestand oder strukturreicher Bestand	
44.02.03.02	WNKW2	(wechsel)feuchter Kiefern- bzw. Birken-/Kiefernwald, Baumbestand mittleren Alters oder strukturarmer Bestand	
44.03	WNF	natürliche bzw. naturnahe, montane Fichten-/Tannen(misch)wälder und hochmontane Fichten(misch)wälder	9410
44.03.01	WNF1	Fichten-Blockschuttwald	9410
44.03.02	WNF2	natürlicher bzw. naturnaher, montaner bis hochmontaner Fichtenwald	9410
44.03.03	WNF3	natürliche bzw. naturnahe Tannen-Fichtenwälder	9410
44.03.03.01	WNF31	krautreicher Tannen-Fichtenwald	9410
44.03.03.02	WNF32	zwergstrauchreicher Tannen-Fichtenwald	9410
44.03.04	WNF4	montane Tannen-/Fichten-Buchenwälder (mind. 50 % Nadelbaumanteil)	
44.03.04.01	WNF41	montaner Tannen-Buchenwald (mind. 50 % Nadelbaumanteil)	
44.03.04.02	WNF42	montaner Tannen-Fichten-Buchenwald (mind. 50 % Nadelbaumanteil)	
44.04	WNH	Nadel(misch)forste einheimischer Baumarten (Baumarten in der Regel nicht standortheimisch)	
44.04.01	WNHF	Fichtenforste	
44.04.01.01	WNHF1	Fichtenforst auf trockenen und mittleren Standorten	

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
44.04.01.02	WNHF2	Fichtenforst auf Feuchtstandorten	
44.04.01.03	WNHF3	Fichtenforst mit Stiel-Eichen und Birken	
44.04.02	WNHT	Tannen-Fichtenforste	
44.04.02.01	WNHT1	Tannen-Fichtenforst auf trockenen und mittleren Standorten	
44.04.02.02	WNHT2	Tannen-Fichtenforst auf Feuchtstandorten	
44.04.03	WNHK	Kiefernforste	
44.04.03.01	WNHK1	trockener Kiefernforst	
44.04.03.01.01	WNHK11	trockener Kiefernforst, strukturreich oder mit hohem Anteil standortheimischer Gehölzarten	
44.04.03.01.02	WNHK12	trockener Kiefernforst, strukturarm	
44.04.03.02	WNHK2	(wechsel-)feuchter Kiefernforst (z.B. mit Pfeifengras)	
44.04.03.02.01	WNHK21	(wechsel-)feuchter Kiefernforst (z.B. mit Pfeifengras), strukturreich oder mit hohem Anteil standortheimischer Gehölzarten	
44.04.03.02.02	WNHK22	(wechsel-)feuchter Kiefernforst (z.B. mit Pfeifengras), strukturarm	
44.04.03.03	WNHK3	Kiefernforst mit Stiel-Eichen und Birken	
44.04.03.03.01	WNHK31	frischer Kiefernforst, strukturreich oder mit hohem Anteil standortheimischer Gehölzarten	
44.04.03.03.02	WNHK32	frischer Kiefernforst, strukturarm	
44.04.04	WNHL	Lärchenforst	
44.04.04.03	WNHL3	Lärchenforst mit Stiel-Eichen und Birken	
44.05	WNG	Nadel(misch)forste eingeführter Baumarten (Verbreitung außerhalb Mitteleuropas)	
44.05.01	WNG1	Nadel(misch)forst feuchter Standorte mit eingeführten Baumarten	
44.05.02	WNG2	Nadel(misch)forst frischer Standorte mit eingeführten Baumarten	
44.05.03	WNG3	Nadel(misch)forst trocken-warmer Standorte mit eingeführten Baumarten	
51.	YU	KLEINE, UNBEFESTIGTE FREIFLÄCHEN DES BESIEDELTEN BEREICHES	
51.01	YUF	kleine, vegetationsfreie Freifläche	
51.02	YUS	kleine Freiflächen mit Spontanvegetation	
51.02.01	YUS1	kleine Freifläche mit stickstoffreicher, dörflicher Ruderalvegetation	
51.02.02	YUS2	sonstige kleine Freiflächen mit Spontanvegetation	
51.03	YUA	Anpflanzungen und Rabatten	
51.03.01	YUA1	Anpflanzung von einjährigen Arten	
51.03.02	YUA2	Anpflanzung von sommergrünen Stauden	
51.03.03	YUA3	Anpflanzung von immergrünen Bodendeckern	
51.03.04	YUA4	Anpflanzung von Zwerg- und Kleinsträuchern	
51.03.05	YUA5	mobiles Grün (z.B. Pflanzkübel)	
52.	YV	VERKEHRSANLAGEN UND PLÄTZE	
52.01	YVS	Straßen	
52.01.01	YVS1	versiegelte, zwei- bis mehrspurige Straße, Autobahn, Rollfeld	
52.01.02	YVS2	versiegelte, einspurige Straße (auch gepflasterte Straße)	
52.01.03	YVS3	teilbefestigte, einspurige Straße (z.B. mit Spurplatten)	

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
52.01.04	YVS4	geschotterte, einspurige Straße	
52.01.05	YVS5	Straße mit wassergebundener Decke	
52.01.06	YVS6	unbefestigte Straße	
52.01.07	YVS7	unbefestigter Wirtschaftsweg	
52.02	YVW	Rad- und Fußwege bzw. Pfade	
52.02.01	YVW1	versiegelter Weg	
52.02.02	YVW2	gepflasterter Weg (Pflasterung ohne Fugenversiegelung)	
52.02.03	YVW3	teilbefestigter Weg (z.B. Rasengitter, Spurplatten)	
52.02.04	YVW4	geschotterter Weg	
52.02.05	YVW5	Weg mit wassergebundener Decke	
52.02.06	YVW6	unbefestigter Weg	
52.03	YVP	Plätze, befestigte Freiflächen	
52.03.01	YVP1	versiegelter Platz	
52.03.01.01	YVP11	versiegelter Platz, Verkehrsfläche	
52.03.01.02	YVP12	versiegelter Platz, Lagerplatz	
52.03.02	YVP2	teilbefestigter Platz (z.B. Rasengitter)	
52.03.02.01	YVP21	teilbefestigter Platz, Verkehrsfläche	
52.03.02.02	YVP22	teilbefestigter Platz, Lagerplatz	
52.03.03	YVP3	Platz mit geschottertem Belag	
52.03.03.01	YVP31	Platz mit geschottertem Belag, Verkehrsfläche	
52.03.03.02	YVP32	Platz mit geschottertem Belag, Lagerplatz	
52.03.04	YVP4	Platz mit wassergebundener Decke	
52.03.04.01	YVP41	Platz mit wassergebundener Decke, Verkehrsfläche	
52.03.04.02	YVP42	Platz mit wassergebundener Decke, Lagerplatz	
52.03.05	YVP5	Aschensportplatz	
52.03.06	YVP6	unbefestigter Lagerplatz, erdiges Material	
52.04	YVX	übrige Verkehrsanlagen	
52.04.01	YVXG	Gleiskörper	
52.04.01.01	YVXG1	Gleiskörper, in Betrieb	
52.04.01.02	YVXG2	Gleiskörper, außer Betrieb	
52.04.02	YVXH	Hafenanlage, Kai	
52.04.02.01	YVXH1	Hafenanlage, Kai, Industrie und Fährhafen	
52.04.02.02	YVXH2	Hafenanlage, Kai, Freizeithafen, Yachthafen	
52.04.02.03	YVXH3	Slipanlage	
52.04.03	YVXS	Schiffs- oder Bootsanleger	
52.04.03.01	YVXS1	Schiffs- oder Bootsanleger, Anlegesteg in Stahl- und Betonbauweise	
52.04.03.02	YVXS2	Schiffs- oder Bootsanleger, Anlegesteg aus Holz	
52.04.04	YVXB	Brücke	

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
52.04.04.01	YVXB1	Autobahnbrücke	
52.04.04.02	YVXB2	Straßen- oder Wegebrücke	
52.04.04.03	YVXB3	Schienenbrücke	
52.04.04.04	YVXB4	Kanalbrücke	
52.04.04.05	YVXB5	Grünbrücke	
52.04.05	YVXF	Flughafen oder Flugplatz	
52.04.06	YVXR	Richtfeuer	
53.	YB	BAUWERKE, SIEDLUNGS- GEWERBE- UND INDUSTRIEFLÄCHEN, FREIZEITANLAGEN	
53.01	YBB	Gebäude und Bauwerke	
53.01.01	YBBbs	Burg-/Schloßgebäude	
53.01.01.01	YBBbs1	Burg-/Schloßgebäude, verfallen (ungenutzt)	
53.01.01.02	YBBbs2	Burg-/Schloßgebäude, alt bzw. traditionelle Bauweise (genutzt)	
53.01.01.03	YBBbs3	Burg-/Schloßgebäude, moderne Bauweise	
53.01.02	YBBkk	Kirchen und Kapellen	
53.01.02.01	YBBkk1	Kirche oder Kapelle, verfallen (ungenutzt)	
53.01.02.02	YBBkk2	Kirche oder Kapelle, alt bzw. traditionelle Bauweise	
53.01.02.03	YBBkk3	Kirche oder Kapelle, moderne Bauweise	
53.01.03	YBBer	Einzel-/Reihenhäuser, ein- bis zweistöckig	
53.01.03.01	YBBer1	Einzel-/Reihenhaus, ein- bis zweistöckig, verfallen (ungenutzt)	
53.01.03.02	YBBer2	Einzel-/Reihenhaus, ein- bis zweistöckig, alt bzw. traditionelle Bauweise (genutzt)	
53.01.03.03	YBBer3	Einzel-/Reihenhaus, ein- bis zweistöckig, moderne Bauweise	
53.01.03.04	YBBer4	Bauernhaus mit Nebenflächen, verfallen (ungenutzt)	
53.01.03.05	YBBer5	Bauernhaus mit Nebenflächen, traditionelle Bauweise	
53.01.03.06	YBBer6	Bauernhaus mit Nebenflächen, moderne Bauweise	
53.01.03.07	YBBer7	Villa mit parkartigem Garten	
53.01.04	YBBds	drei- bis sechsgeschossige Häuser	
53.01.04.01	YBBds1	drei- bis sechsgeschossiges Haus, verfallen (ungenutzt)	
53.01.04.02	YBBds2	drei- bis sechsgeschossiges Haus, alt bzw. traditionelle Bauweise (genutzt)	
53.01.04.03	YBBds3	drei- bis sechsgeschossiges Haus, moderne Bauweise	
53.01.05	YBBhh	Hochhäuser (mehr als sechsgeschossig)	
53.01.05.01	YBBhh1	Hochhaus, verfallen (ungenutzt)	
53.01.05.02	YBBhh2	Hochhaus (genutzt)	
53.01.06	YBBfb	ausgedehnte Flächenbauten	
53.01.07	YBBst	Stallungen	
53.01.07.01	YBBst1	Stall, verfallen (ungenutzt)	
53.01.07.02	YBBst2	Stall, alt bzw. traditionelle Bauweise (genutzt)	
53.01.07.03	YBBst3	Stall, moderne Bauweise	
53.01.08	YBBsp	Scheunen und Speichergebäude	

Code	Kürzel	Biototyp	LRT
53.01.08.01	YBBsp1	Scheune oder Speichergebäude, verfallen (ungenutzt)	
53.01.08.02	YBBsp2	Scheune oder Speichergebäude, alt bzw. traditionelle Bauweise (genutzt)	
53.01.08.03	YBBsp3	Scheune oder Speichergebäude, moderne Bauweise	
53.01.08.04	YBBsp4	Siloanlage	
53.01.09	YBBgh	Gewächshaus	
53.01.10	YBBbo	Bootschau (über Wasser gebaut)	
53.01.11	YBBks	Kleingebäude, Schuppen	
53.01.12	YBBfa	Fabrikgebäude	
53.01.12.01	YBBfa1	Fabrikgebäude, verfallen (ungenutzt)	
53.01.12.02	YBBfa2	Fabrikgebäude, alt bzw. traditionelle Bauweise (genutzt)	
53.01.12.03	YBBfa3	Fabrikgebäude, moderne Bauweise	
53.01.13	YBBdp	Lager und Depotgebäude	
53.01.13.01	YBBdp1	Lager oder Depotgebäude, verfallen (ungenutzt)	
53.01.13.02	YBBdp2	Lager oder Depotgebäude, alt bzw. traditionelle Bauweise (genutzt)	
53.01.13.03	YBBdp3	Lager oder Depotgebäude, moderne Bauweise	
53.01.14	YBBin	Industrieanlage	
53.01.14.01	YBBin1	Industrieanlage; verfallen (ungenutzt)	
53.01.14.02	YBBin2	Industrieanlage, genutzt	
53.01.15	YBBbu	Bunkeranlage	
53.01.15.01	YBBbu1	Bunkeranlage; verfallen oder zerstört	
53.01.15.02	YBBbu2	Bunkeranlage, genutzt bzw. intakt	
53.01.16	YBBum	Umspannwerk	
53.01.17	YBBho	Hochspannungsmast	
53.01.18	YBBwi	Windkraftanlage	
53.01.19	YBBdw	Denkmal, Bildstock, Wegekreuz, Gedenkstein	
53.01.20	YBBtr	„technische“ Ruine (z. B. nicht rückgebautes Betonfundament, Brückenrest)	
53.01.21	YBBfz	Gebäude zur Freizeitnutzung in der freien Landschaft	
53.01.21.01	YBBfz1	Aussichtsturm, Aussichtsplattform, steinerne, traditionelle Bauweise	
53.01.21.01.01	YBBfz11	Aussichtsturm, Aussichtsplattform, steinerne, traditionelle Bauweise, verfallen (ungenutzt)	
53.01.21.01.02	YBBfz12	Aussichtsturm, Aussichtsplattform, steinerne, traditionelle Bauweise, genutzt	
53.01.21.02	YBBfz2	Aussichtsturm, Aussichtsplattform, moderne Bauweise	
53.01.21.02.01	YBBfz21	Aussichtsturm, Aussichtsplattform, moderne Bauweise, verfallen (ungenutzt)	
53.01.21.02.02	YBBfz22	Aussichtsturm, Aussichtsplattform, moderne Bauweise, genutzt	
53.01.21.03	YBBfz3	Aussichtsturm, Aussichtsplattform, hölzerne oder stählerne Bauweise	
53.01.21.04	YBBfz4	Beobachtungsstand	
53.01.21.05	YBBfz5	Schießstand	
53.01.21.06	YBBfz6	Anglerhütte, Grillhütte, Vereinsheim o.ä.	
53.01.21.07	YBBfz7	Wandererheim oder Unterstand	

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
53.01.21.07.01	YBBfz71	Wandererheim oder Unterstand, bewirtschaftet	
53.01.21.07.02	YBBfz72	Wandererheim oder Unterstand, nicht bewirtschaftet	
53.01.21.08	YBBfz8	sonstiges Gebäude zur Freizeitnutzung in der freien Landschaft	
53.01.23	YBBpu	Pumpwerk	
53.02	YBM	Mauern (Ufermauern siehe 23.08.08, Trockenmauern und Natursteinmauern siehe 32.05.)	
53.02.01	YBMZ	Ziegelsteinmauer	
53.02.01.01	YBMZ1	Ziegelsteinmauer, vegetationsfrei bis -arm	
53.02.01.02	YBMZ2	Ziegelsteinmauer, mit Mauervegetation	
53.02.01.02.01	YBMZ21	Ziegelsteinmauer, mit Mauer-Farnfluren	
53.02.02	YBMB	Betonmauer	
53.02.02.01	YBMB1	Betonmauer, vegetationsfrei bis -arm	
53.02.02.02	YBMB2	Betonmauer, mit Mauervegetation	
53.03	YBS	Siedlungs-, Gewerbe- und Industriekomplexe	
53.03.01	YBS1	dörfliche Siedlung mit hohem Anteil an Gärten und landwirtschaftlichen Gebäuden	
53.03.02	YBS2	dörfliche Bebauung oder Wohnbebauung in Stadtrandlage	
53.03.03	YBS3	Wohn- und Geschäftsbereiche der Innenstadt	
53.03.04	YBS4	Industrie- oder Gewerbegebiet, genutzt	
53.03.05	YBS5	Industrie- oder Gewerbegebiet, brachliegend	
53.03.06	YBS6	Kasernengelände	
53.03.07	YBS7	technische Infrastruktur	
53.03.08	YBS8	Schleusenanlage	
53.03.09	YBS9	Hochwasserentlastungsanlage	
53.03.09.10	YBS10	Gemeinbedarfsflächen (Schule, Kindergarten, Sporthalle, Krankenhäuser, etc.)	
53.03.09.11	YBS11	Tankstelle	
53.04	YBG	Gärten, Friedhöfe und Parks	
53.04.01	YBGK	Kleingartenanlage	
53.04.01.01	YBGK1	Kleingartenanlage, überwiegend Nutzgärten	
53.04.01.02	YBGK2	Kleingartenanlage, überwiegend Ziergärten	
53.04.01.03	YBGK3	Kleingartenanlage, Mischung aus Nutz- und Ziergärten	
53.04.01.04	YBGK4	Kleingartenanlage, brachliegend	
53.04.02	YBGH	Hausgarten	
53.04.02.01	YBGH1	Hausgarten, überwiegend Nutzgarten	
53.04.02.02	YBGH2	Hausgarten, überwiegend Ziergarten	
53.04.02.03	YBGH3	Hausgarten, Mischung aus Nutz- und Ziergarten	
53.04.02.04	YBGG	Biergarten, Kaffeegarten	
53.04.03	YBGF	Feldgarten (Garten ohne Gartenhäuschen oder Wohnhaus)	
53.04.03.01	YBGF1	Feldgarten, genutzt	
53.04.03.02	YBGF2	Feldgarten, brachliegend	

Code	Kürzel	Biotoyp	LRT
53.04.04	YBGB	traditioneller Bauerngarten, Klostergarten	
53.04.05	YBGE	Erwerbsgartenbau	
53.04.06	YBGFr	Friedhof	
53.04.06.01	YBGFr1	Friedhof mit altem Baumbestand	
53.04.06.02	YBGFr2	Friedhof mit jungem oder fehlenden Baumbestand	
53.04.07	YBGP	Parkanlage	
53.04.07.01	YBGP1	Parkanlage mit altem Baumbestand	
53.04.07.02	YBGP2	Parkanlage mit jungem oder fehlenden Baumbestand	
53.04.08	YBGU	Urbaner Garten	
53.05	YBF	Freizeitanlagen mit geringem bis mäßigem Versiegelungsgrad	
53.05.01	YBFGo	Golfplatz	
53.05.02	YBFS	Segel- oder Modellflugplatz	
53.05.03	YBFM	Minigolfanlage	
53.05.03	YBFC	Campingplatz, Zeltplatz	
53.05.03.01	YBFC1	Campingplatz, Zeltplatz, mit Einzelbaum-Überstand	
53.05.03.02	YBFC2	Campingplatz, Zeltplatz, ohne Einzelbaum-Überstand	
53.05.04	YBFF	Badeanstalt, Freibad	
53.05.05	YBFL	Badestelle, Liegewiese	
53.05.05.01	YBFL1	Badestelle, Liegewiese, mit Einzelbaum-Überstand	
53.05.05.02	YBFL2	Badestelle, Liegewiese, ohne Einzelbaum-Überstand	
53.05.06	YBFB	Bolzplatz, Spielplatz	
53.05.06.01	YBFBv	Bolzplatz, Spielplatz, versiegelt	
53.05.07	YBFH	Hundeplatz	
53.05.08	YBFG	Grillplatz	
53.05.08.01	YBFG1	Grillplatz, mit Einzelbaum-Überstand	
53.05.08.02	YBFG2	Grillplatz, ohne Einzelbaum-Überstand	
53.05.09	YBFR	weitgehend unversiegelter Rast- oder Picknickplatz	
53.05.09.01	YBFR1	weitgehend unversiegelter Rast- oder Picknickplatz, mit Einzelbaum-Überstand	
53.05.09.02	YBFR2	weitgehend unversiegelter Rast- oder Picknickplatz, ohne Einzelbaum-Überstand	
53.05.10	YBFW	Ferien- und Wochenendhausgebiet	
54.	YD	DEPONIER UND RIESELFELDER	
54.01	YDFe	Feststoffdeponien	
54.01.01	YDFe1	Kompostierfläche	
54.01.02	YDFe2	Hausmülldeponie	
54.01.03	YDFe3	Bauschuttdeponie	
54.01.04	YDFe4	Sonder- und Industriemülldeponie	
54.01.05	YDFe5	Spülfeld	
54.02	YDFI	Deponien flüssiger Stoffe	

Code	Kürzel	Biototyp	LRT
54.02.01	YDF1	Gülledeponie	
54.02.02	YDF2	Asche -Spül-Deponie	
54.02.03	YDF3	Schlammdeponie	
54.03	YDR	Rieselfelder	
54.04	YDK	Kläranlage	
I	M	Meeres- und Küstenlebensräume (01 - 12)	
II	G	Binnengewässer (21 - 25)	
III	O	Terrestrische und semi-terrestrische, weitgehend gehölzfreie, offene Biotypen (31-40)	
IV	W	Wälder und Forsten (41 – 44)	
V	Y	„Technische“ Biotypen (51 – 54)	