

Bundeskompensationsverordnung - Anlage 2: Biotope der Meere und der Küsten

Bei den nachfolgenden Meeresbiotypen bezieht sich der Biotypenwert auf nicht oder kaum genutzte Ausprägungen. Es ist allerdings davon auszugehen, dass fischereiwirtschaftliche (v.a. Schleppnetzfischerei) oder sonstige Nutzungen bei vielen Biotypen regelmäßig stattfinden. Vor diesem Hintergrund ist auf den davon betroffenen Flächen eine Abwertung gemäß § 5 Abs. 1 vorzunehmen, die der jeweiligen Ausprägung gerecht wird.

Code	Biotyp	Biotypenwert
01.	PELAGIAL DER NORDSEE	
01.01	Photisches Pelagial der Nordsee	13
01.02	Aphotisches Pelagial der Nordsee	13
02.	BENTHAL DER NORDSEE	
02.01	Eulitorales Benthal der Nordsee (Wattflächen)	
02.01.01	Eulitoraler Felsen- und Steingrund der Nordsee (Felswatt) - ausschließlich bei Helgoland	17
02.01.01.01	Eulitoraler Felsen- und Steingrund der Nordsee mit Epibenthos	17
02.01.01.01.01	Eulitoraler Felsen- und Steingrund der Nordsee mit mehrjährigen (festsitzenden) Makroalgen, v. a. Fucus	18
02.01.01.01.02	Eulitoraler Felsen- und Steingrund der Nordsee mit epibenthischen Muscheln (Bivalvia)	19
02.01.01.01.02.01	Eulitoraler Felsen- und Steingrund der Nordsee mit Pazifischen Austern (Crassostrea gigas)	12
02.01.01.01.02.02	Eulitoraler Felsen- und Steingrund der Nordsee mit Miesmuscheln (Mytilus edulis)	21
02.01.01.01.03	Eulitoraler Felsen- und Steingrund der Nordsee mit einjährigen (festsitzenden) Makroalgen, v. a. Meersalat (Ulva)	15
02.01.01.02	Eulitoraler Felsen- und Steingrund der Nordsee mit vereinzelt Epibenthos, Weidegängern oder ohne epibenthische Makroflora oder -fauna	15
02.01.02	Eulitoraler Schillgrund der Nordsee - ausschließlich Wattenmeer und Ästuare	21
02.01.02.01	Eulitoraler Schillgrund der Nordsee mit Epibenthos	21
02.01.02.01.01	Eulitoraler Schillgrund der Nordsee mit epibenthischen Krebsen (Crustacea), v. a. Seepocken (Balanidae)	17
02.01.02.01.02	Eulitoraler Schillgrund der Nordsee mit (lagestabilen) epibenthischen Muscheln (Bivalvia)	21
02.01.02.01.02.01	Eulitoraler Schillgrund der Nordsee mit (lagestabilen) Pazifischen Austern (Crassostrea gigas)	12
02.01.02.01.02.02	Eulitoraler Schillgrund der Nordsee mit (lagestabilen) Miesmuscheln (Mytilus)	23
02.01.02.01.03	Eulitoraler Schillgrund der Nordsee mit einjährigen (festsitzenden) Makroalgen, v. a. Meersalat (Ulva)	15
02.01.02.02	Eulitoraler Schillgrund der Nordsee mit Infauna	15
02.01.02.03	Eulitoraler Schillgrund der Nordsee mit vereinzelt Epibenthos, Weidegängern oder ohne Makroflora oder -fauna	15
02.01.03	Eulitoraler Torfgrund der Nordsee - ausschließlich Wattenmeer und Ästuare	18
02.01.04	Eulitoraler Sandgrund der Nordsee (Sandwatt) - ausschließlich Wattenmeer und Ästuare	16
02.01.04.01	Eulitoraler Sandgrund der Nordsee mit Epibenthos	17
02.01.04.01.01	Eulitoraler Sandgrund der Nordsee mit wurzelnden Pflanzen - nur gering exponierte Bereiche des Wattmeeres und der Ästuare	17
02.01.04.01.01.01	Eulitoraler Sandgrund der Nordsee mit Queller (Salicornia stricta)	17
02.01.04.01.01.02	Eulitoraler Sandgrund der Nordsee mit Schlickgras (Spartina anglica)	15
02.01.04.01.01.03	Eulitoraler Sandgrund der Nordsee mit Seegrass (Zostera-Seegrasswiesen)	19
02.01.04.01.02	Eulitoraler Sandgrund der Nordsee mit (lagestabilen) epibenthischen Muscheln (Bivalvia)	21
02.01.04.01.02.01	Eulitoraler Sandgrund der Nordsee mit (lagestabilen) Pazifischen Austern (Crassostrea gigas)	12
02.01.04.01.02.02	Eulitoraler Sandgrund der Nordsee mit (lagestabilen) Miesmuscheln (Mytilus edulis)	23

Code	Biotoptyp	Biotoptypenwert
02.01.04.01.03	Eulitoraler Sandgrund der Nordsee mit einjährigen (nicht festsitzenden) Makroalgen	15
02.01.04.02	Eulitoraler Sandgrund der Nordsee mit Infauna	16
02.01.04.02.01	Eulitoraler Sandgrund der Nordsee mit endobenthischen Muscheln (Bivalvia)	16
02.01.04.02.02	Eulitoraler Sandgrund der Nordsee mit endobenthischen Vielborstern (Polychaeta)	17
02.01.04.02.03	Eulitoraler Sandgrund der Nordsee ohne Dominanz von spezifischen funktionalen/taxonomischen Gruppen der Infauna	16
02.01.04.03	Eulitoraler Sandgrund der Nordsee mit vereinzelttem Epibenthos, Weidegängern oder ohne Makroflora und -fauna	15
02.01.05	Eulitoraler Schlickgrund der Nordsee (Schlick- und Mischwatt) - ausschließlich Wattenmeer und Ästuare	17
02.01.05.01	Eulitoraler Schlickgrund der Nordsee mit Epibenthos	17
02.01.05.01.01	Eulitoraler Schlickgrund der Nordsee mit wurzelnden Pflanzen - nur gering exponierte Bereiche des Wattenmeeres und der Ästuare	17
02.01.05.01.01.01	Eulitoraler Schlickgrund der Nordsee mit Queller (<i>Salicornia stricta</i>)	17
02.01.05.01.01.02	Eulitoraler Schlickgrund der Nordsee mit Schlickgras (<i>Spartina anglica</i>)	15
02.01.05.01.01.03	Eulitoraler Schlickgrund der Nordsee mit Seegrass (<i>Zostera</i> -Seegrasswiesen)	19
02.01.05.01.02	Eulitoraler Schlickgrund der Nordsee mit (lagestabilen) epibenthischen Muscheln (Bivalvia)	21
02.01.05.01.02.01	Eulitoraler Schlickgrund der Nordsee mit (lagestabilen) Pazifischen Austern (<i>Crassostrea gigas</i>)	12
02.01.05.01.02.02	Eulitoraler Schlickgrund der Nordsee mit (lagestabilen) Miesmuscheln (<i>Mytilus edulis</i>)	23
02.01.05.01.03	Eulitoraler Schlickgrund der Nordsee mit einjährigen (nicht festsitzenden) Makroalgen	15
02.01.05.02	Eulitoraler Schlickgrund der Nordsee mit Infauna	17
02.01.05.02.01	Eulitoraler Schlickgrund der Nordsee mit endobenthischen Krebsen (Crustacea) v. a.	17
02.01.05.02.02	Eulitoraler Schlickgrund der Nordsee mit endobenthischen Muscheln (Bivalvia)	17
02.01.05.02.03	Eulitoraler Schlickgrund der Nordsee mit endobenthischen Vielborstern (Polychaeta)	17
02.01.05.02.04	Eulitoraler Schlickgrund der Nordsee ohne Dominanz von spezifischen funktionalen/taxonomischen Gruppen der Infauna	17
02.01.05.03	Eulitoraler Schlickgrund der Nordsee mit vereinzelttem Epibenthos, Weidegängern oder ohne Makroflora oder -fauna	16
02.02	Sublitorales Benthos der Nordsee	14
02.02.01	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Nordsee - vorwiegend Helgoland	14
02.02.01.01	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Nordsee mit Epibenthos	14
02.02.01.01.01	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Nordsee mit mehrjährigen (festsitzenden) Makroalgen	15
02.02.01.01.01.01	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Nordsee mit <i>Fucus</i>	14
02.02.01.01.01.02	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Nordsee mit <i>Laminaria</i> / <i>Saccharina</i>	14
02.02.01.01.01.03	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Nordsee mit mehrjährigen, blattförmigen Rotalgen (<i>Delesseria sanguinea</i> , <i>Halarachnion ligulatum</i> , <i>Phycodrys rubens</i> , <i>Phyllophora</i> spp.)	15
02.02.01.01.02.02	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Nordsee mit Pazifischen Austern (<i>Crassostrea gigas</i>)	11
02.02.01.01.03	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Nordsee mit Moostierchen (Bryozoa), v. a. Blätter-Moostierchen (Flustridae)	14
02.02.01.01.04	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Nordsee mit Nesseltieren (Cnidaria)	15
02.02.01.01.04.01	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Nordsee mit Blumentieren (Anthozoa)	15
02.02.01.01.04.02	Sublitorales Felsen- und Steingrund der Nordsee mit Hydroidpolyphen (Hydrozoa), z.B. "Seemoos"	15
02.02.01.01.05	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Nordsee mit Schwämmen (Porifera)	14
02.02.01.01.06	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Nordsee mit Seescheiden (Ascidacea)	14
02.02.01.01.07	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Nordsee mit einjährigen (festsitzenden) Makroalgen	13
02.02.01.02	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Nordsee mit vereinzelttem Epibenthos, Weidegängern oder ohne epibenthische Makroflora oder -fauna	12
02.02.02	Sublitoraler, aufragender Geschiebemergel-/Kleigrund der Nordsee - vorwiegend an exponierten Küstenabschnitten	14

Code	Biotoptyp	Biotoptypenwert
02.02.03	Sublitoraler, ebener Geschiebemergel-/Kleigrund der Nordsee - vorwiegend an exponierten Küstenabschnitten	14
02.02.04	Sublitoraler Schillgrund der Nordsee	16
02.02.04.01	Sublitoraler Schillgrund der Nordsee mit Epibenthos	16
02.02.04.01.01	Sublitoraler Schillgrund der Nordsee mit (lagestabilen) epibenthischen Muscheln (Bivalvia)	16
02.02.04.01.01.02	Sublitoraler Schillgrund der Nordsee mit (lagestabilen) Pazifischen Austern (<i>Crassostrea gigas</i>) (biogenes Riff)	11
02.02.04.01.01.03	Sublitoraler Schillgrund der Nordsee mit (lagestabilen) Miesmuscheln (<i>Mytilus edulis</i>) (biogenes	18
02.02.04.01.02	Sublitoraler Schillgrund der Nordsee mit Nesseltieren (Cnidaria)	18
02.02.04.01.02.01	Sublitoraler Schillgrund der Nordsee mit Blumentieren (Anthozoa)	18
02.02.04.01.02.02	Sublitoraler Schillgrund der Nordsee mit Hydroidpolypen (Hydrozoa), z.B. "Seemoos"	18
02.02.04.02	Sublitoraler Schillgrund der Nordsee mit Infauna	13
02.02.04.03	Sublitoraler Schillgrund der Nordsee mit vereinzelt Epibenthos, Weidegängern oder ohne Makroflora oder -fauna	12
02.02.05	Sublitoraler Torfgrund der Nordsee - vorwiegend Wattenmeer und Ästuar	15
02.02.06	Sublitorales Mischsubstrat der Nordsee	16
02.02.06.01	Sublitorales Mischsubstrat der Nordsee mit Epibenthos	16
02.02.06.01.01	Sublitorales Mischsubstrat der Nordsee mit mehrjährigen (festsitzenden) Makroalgen - ausschließlich Helgoland	15
02.02.06.01.01.01	Sublitorales Mischsubstrat der Nordsee mit <i>Fucus</i>	14
02.02.06.01.01.02	Sublitorales Mischsubstrat der Nordsee mit <i>Laminaria/Saccharina</i>	14
02.02.06.01.01.03	Sublitorales Mischsubstrat der Nordsee mit mehrjährigen, blattförmigen Rotalgen (<i>Delesseria sanguinea</i> , <i>Halarachnion ligulatum</i> , <i>Phycodrys rubens</i> , <i>Phyllophora</i> spp.)	15
02.02.06.01.02	Sublitorales Mischsubstrat der Nordsee mit epibenthischen Muscheln	16
02.02.06.01.02.02	Sublitorales Mischsubstrat der Nordsee mit Pazifischen Austern (<i>Crassostrea gigas</i>)	11
02.02.06.01.02.03	Sublitorales Mischsubstrat der Nordsee mit Miesmuscheln (<i>Mytilus edulis</i>)	18
02.02.06.01.04	Sublitorales Mischsubstrat der Nordsee mit Moostierchen (Bryozoa), v. a. Blätter-Moostierchen (Flustridae) - nur offene Nordsee	16
02.02.06.01.05	Sublitorales Mischsubstrat der Nordsee mit Nesseltieren (Cnidaria)	17
02.02.06.01.05.01	Sublitorales Mischsubstrat der Nordsee mit Blumentieren (Anthozoa) - nur offene Nordsee	17
02.02.06.01.05.02	Sublitorales Mischsubstrat der Nordsee mit Hydroidpolypen (Hydrozoa), z. B. "Seemoos"	17
02.02.06.01.06	Sublitorales Mischsubstrat der Nordsee mit Schwämmen (Porifera) - nur offene Nordsee	16
02.02.06.01.07	Sublitorales Mischsubstrat der Nordsee mit Seescheiden (Ascidiacea) - nur offene Nordsee	16
02.02.06.01.08	Sublitorales Mischsubstrat der Nordsee mit einjährigen (festsitzenden) Makroalgen	13
02.02.06.02	Sublitorales Mischsubstrat der Nordsee mit vereinzelt Epibenthos, Weidegängern oder ohne	12
02.02.07	Sublitorale Grobsedimentbank der Nordsee (Sandbank-Komplex)	17
02.02.08	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Nordsee	16
02.02.08.01	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Nordsee mit Epibenthos	17
02.02.08.01.01	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Nordsee mit (lagestabilen) epibenthischen Muscheln (biogenes Riff)	17
02.02.08.01.01.02	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Nordsee mit (lagestabilen) Pazifischen Austern	11
02.02.08.01.01.03	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Nordsee mit (lagestabilen) Miesmuscheln (<i>Mytilus edulis</i>)	18
02.02.08.01.02	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Nordsee mit Nesseltieren (Cnidaria), v. a. "Seemoos"	17
02.02.08.02	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Nordsee mit Infauna	15
02.02.08.02.01	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Nordsee mit Goniadella-Spisula-Gemeinschaft - vorwiegend offene Nordsee	15
02.02.08.02.01.01	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Nordsee mit Goniadella-Spisula-Gemeinschaft, dominiert von Lanzettfischchen (<i>Branchiostoma lanceolatum</i> ; "Amphioxus-Sande")	15
02.02.08.02.01.02	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Nordsee mit Goniadella-Spisula-Gemeinschaft, dominiert von Trogmuscheln (<i>Macra/Spisula</i>)	16

Code	Biotoptyp	Biotoptypenwert
02.02.08.02.01.03	Sublitorales, ebenes Grob sediment der Nordsee mit Goniadella-Spisula-Gemeinschaft aber ohne Dominanz von spezifischen endobenthischen Taxa	15
02.02.08.02.02	Sublitorales, ebenes Grob sediment der Nordsee mit endobenthischen Muscheln (Bivalvia) - vorwiegend Küstenmeer	15
02.02.08.02.03	Sublitorales, ebenes Grob sediment der Nordsee ohne Charakterarten oder der Dominanz von spezifischen funktionalen/taxonomischen Gruppen der Infauna	15
02.02.08.03	Sublitorales, ebenes Grob sediment der Nordsee mit vereinzelt Epibenthos, Weidegängern oder ohne Makroflora oder -fauna	12
02.02.09	Sublitorale Sandbank (inkl. Megarippfelder) der Nordsee (Sandbank-Komplex)	14
02.02.10	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee	14
02.02.10.01	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit Epibenthos	16
02.02.10.01.02	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit (lage stabilen) epibenthischen Muscheln	16
02.02.10.01.02.02	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit (lage stabilen) Pazifischen Austern (<i>Crassostrea gigas</i>) (biogenes Riff)	11
02.02.10.01.02.03	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit (lage stabilen) Miesmuscheln (<i>Mytilus edulis</i>) (biogenes Riff)	18
02.02.10.02	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit Infauna	14
02.02.10.02.01	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit <i>Amphiura filiformis</i> -Gemeinschaft - nur offene Nordsee	14
02.02.10.02.01.01	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit <i>Amphiura filiformis</i> -Gemeinschaft, dominiert von <i>Callianassa/Nephrops/Upogebia</i>	15
02.02.10.02.01.02	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit <i>Amphiura filiformis</i> -Gemeinschaft, dominiert von	20
02.02.10.02.01.03	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit <i>Amphiura filiformis</i> -Gemeinschaft, dominiert von <i>Turritella communis</i>	12
02.02.10.02.01.04	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit <i>Amphiura filiformis</i> -Gemeinschaft aber ohne Dominanz von spezifischen endobenthischen Taxa	14
02.02.10.02.02	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit <i>Bathyporeia</i> - <i>Tellina</i> -Gemeinschaft - nur offene	15
02.02.10.02.03	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit <i>Tellina fabula</i> -Gemeinschaft - offene Nordsee	14
02.02.10.02.03.01	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit <i>Tellina fabula</i> -Gemeinschaft, dominiert von	14
02.02.10.02.03.02	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit <i>Tellina fabula</i> -Gemeinschaft, dominiert von <i>Ensis directus</i>	11
02.02.10.02.03.03	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit <i>Tellina fabula</i> -Gemeinschaft, dominiert von <i>Ensis</i>	14
02.02.10.02.03.04	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit <i>Tellina fabula</i> -Gemeinschaft, dominiert von Hufeisenwürmern (<i>Phoronis</i> spp.)	12
02.02.10.02.03.05	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit <i>Tellina fabula</i> -Gemeinschaft, dominiert von <i>Tellina fabula</i>	14
02.02.10.02.03.06	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit <i>Tellina fabula</i> -Gemeinschaft aber ohne Dominanz von spezifischen endobenthischen Taxa	14
02.02.10.02.04	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit Goniadella-Spisula-Gemeinschaft - vorwiegend	14
02.02.10.02.05	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit <i>Nucula nitidosa</i> -Gemeinschaft - nur offene Nordsee	14
02.02.10.02.06	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit endobenthischen Krebsen (Crustacea) -	12
02.02.10.02.07	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit endobenthischen Muscheln (Bivalvia) - vorwiegend Küstenmeer, Wattenmeer und Ästuare	14
02.02.10.02.07.01	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit Baltischen Plattmuscheln (<i>Macoma balthica</i>)	14
02.02.10.02.07.02	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit <i>Ensis directus</i>	11
02.02.10.02.07.03	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit <i>Ensis ensis</i> , <i>E. magnus</i> oder <i>E. siliqua</i>	14
02.02.10.02.07.04	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit Herzmuscheln (<i>Cerastoderma edule</i>)	14
02.02.10.02.07.05	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit Sandklaffmuscheln (<i>Mya arenaria</i>)	11
02.02.10.02.07.06	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit endobenthischen Muscheln aber ohne Dominanz spezifischer Arten	14

Code	Biotoptyp	Biotoptypenwert
02.02.10.02.08	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit endobenthischen Vielborstern (Polychaeta) - vorwiegend Wattenmeer und Ästuare	12
02.02.10.02.08.01	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit Bäumchenröhrenwürmern (Lanice conchilega)	14
02.02.10.02.08.02	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit Marenzelleria - vorwiegend Ästuare	11
02.02.10.02.08.03	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit Wattwürmern (Arenicola marina)	12
02.02.10.02.08.04	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit endobenthischen Vielborstern aber ohne Dominanz spezifischer Arten	12
02.02.10.02.09	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee ohne Charakterarten oder der Dominanz von spezifischen funktionalen/taxonomischen Gruppen der Infauna	14
02.02.10.03	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Nordsee mit vereinzelt Epibenthos, Weidegängern oder ohne Makroflora oder -fauna	12
02.02.11	Sublitoraler Schlickgrund der Nordsee	14
02.02.11.02	Sublitoraler Schlickgrund der Nordsee mit Infauna	14
02.02.11.02.01	Sublitoraler Schlickgrund der Nordsee mit Amphiuira filiformis-Gemeinschaft - nur offene Nordsee	14
02.02.11.02.01.01	Sublitoraler Schlickgrund der Nordsee mit Amphiuira filiformis-Gemeinschaft, dominiert von Callianassa/Nephrops/Upogebia	15
02.02.11.02.01.02	Sublitoraler Schlickgrund der Nordsee mit Amphiuira filiformis-Gemeinschaft, dominiert von Islandmuscheln (Arctica islandica)	20
02.02.11.02.01.03	Sublitoraler Schlickgrund der Nordsee mit Amphiuira filiformis-Gemeinschaft aber ohne Dominanz von spezifischen endobenthischen Taxa	14
02.02.11.02.02	Sublitoraler Schlickgrund der Nordsee mit Nucula nitidosa-Gemeinschaft - nur offene Nordsee	14
02.02.11.02.02.01	Sublitoraler Schlickgrund der Nordsee mit Nucula nitidosa-Gemeinschaft, dominiert von Abra alba	15
02.02.11.02.02.02	Sublitoraler Schlickgrund der Nordsee mit Nucula nitidosa-Gemeinschaft, dominiert von Chamelea gallina	15
02.02.11.02.02.03	Sublitoraler Schlickgrund der Nordsee mit Nucula nitidosa-Gemeinschaft, dominiert von	12
02.02.11.02.02.04	Sublitoraler Schlickgrund der Nordsee mit Nucula nitidosa-Gemeinschaft, dominiert von	20
02.02.11.02.02.05	Sublitoraler Schlickgrund der Nordsee mit Nucula nitidosa-Gemeinschaft, dominiert von Nucula	14
02.02.11.02.02.06	Sublitoraler Schlickgrund der Nordsee mit Nucula nitidosa-Gemeinschaft aber ohne Dominanz von spezifischen endobenthischen Taxa	14
02.02.11.02.03	Sublitoraler Schlickgrund der Nordsee mit endobenthischen Krebsen (Crustacea), v. a.	14
02.02.11.02.04	Sublitoraler Schlickgrund der Nordsee mit endobenthischen Muscheln (Bivalvia) - vorwiegend gering exponierte, flache Buchten des Wattenmeeres und der Ästuare	14
02.02.11.02.05	Sublitoraler Schlickgrund der Nordsee mit endobenthischen Vielborstern (Polychaeta) - vorwiegend gering exponierte, flache Buchten (Wattenmeer) und Ästuare	12
02.02.11.02.06	Sublitoraler Schlickgrund der Nordsee ohne Charakterarten oder der Dominanz von spezifischen funktionalen/taxonomischen Gruppen der Infauna	12
02.02.11.03	Sublitoraler Schlickgrund der Nordsee mit vereinzelt Epibenthos, Weidegängern oder ohne Makroflora und -fauna - vorwiegend gering exponierte, flache Buchten des Wattenmeeres und der Ästuare	12
03.	SAISONALES MEEREIS DER NORDSEE	16
04.	PELAGIAL DER OSTSEE	
04.01	Photisches Pelagial der Ostsee	12
04.01.01	Photisches Pelagial der Ostsee, oberhalb der Halokline	12
04.01.02	Photisches Pelagial der Ostsee, unterhalb der Halokline	18
04.02	Aphotisches Pelagial der Ostsee	14
04.02.01	Aphotisches Pelagial der Ostsee, oberhalb der Halokline	13

Code	Biotoptyp	Biotoptypenwert
04.02.02	Aphotisches Pelagial der Ostsee, unterhalb der Halokline	14
05.	BENTHAL DER OSTSEE	
05.01	Hydrolitorales Benthal der Ostsee (Windwatt)	14
05.01.01	Hydrolitoraler Felsen- und Steingrund der Ostsee	12
05.01.01.01	Hydrolitoraler Felsen- und Steingrund der Ostsee mit Epibenthos	12
05.01.01.01.01	Hydrolitoraler Felsen- und Steingrund der Ostsee mit mehrjährigen (festsitzenden) Makroalgen, v.a. Fucus vesiculosus	16
05.01.01.01.02	Hydrolitoraler Felsen- und Steingrund der Ostsee mit epibenthischen Krebsen (Crustacea), v.a. Seepocken (Balanidae)	12
05.01.01.01.03	Hydrolitoraler Felsen- und Steingrund der Ostsee mit einjährigen (festsitzenden) Makroalgen	13
05.01.01.02	Hydrolitoraler Felsen- und Steingrund der Ostsee mit vereinzelttem Epibenthos oder ohne epibenthische Makroflora oder -fauna	12
05.01.02	Hydrolitoraler Torfgrund der Ostsee	15
05.01.03	Hydrolitorales Mischsubstrat der Ostsee	12
05.01.03.01	Hydrolitorales Mischsubstrat der Ostsee mit Epibenthos	12
05.01.03.01.01	Hydrolitorales Mischsubstrat der Ostsee mit wurzelnden Pflanzen - überwiegend in flachen	17
05.01.03.01.02	Hydrolitorales Mischsubstrat der Ostsee mit mehrjährigen (festsitzenden) Makroalgen, v.a. Fucus	16
05.01.03.01.03	Hydrolitorales Mischsubstrat der Ostsee mit epibenthischen Krebsen (Crustacea), v.a. Seepocken (Balanidae)	12
05.01.03.01.04	Hydrolitorales Mischsubstrat der Ostsee mit einjährigen (festsitzenden) Makroalgen	13
05.01.03.02	Hydrolitorales Mischsubstrat der Ostsee mit vereinzelttem Epibenthos oder ohne epibenthische Makroflora oder -fauna	12
05.01.04	Hydrolitorales Grobsediment der Ostsee	12
05.01.04.01	Hydrolitorales Grobsediment der Ostsee mit Epibenthos	12
05.01.04.01.01	Hydrolitorales Grobsediment der Ostsee mit wurzelnden Pflanzen - überwiegend in flachen	17
05.01.04.01.02	Hydrolitorales Grobsediment der Ostsee mit mehrjährigen (festsitzenden) Makroalgen, v.a. Fucus vesiculosus	17
05.01.04.01.03	Hydrolitorales Grobsediment der Ostsee mit einjährigen (festsitzenden) Makroalgen	13
05.01.04.02	Hydrolitorales Grobsediment der Ostsee mit Infauna	12
05.01.04.03	Hydrolitorales Grobsediment der Ostsee mit vereinzelttem Epibenthos oder ohne Makroflora oder -fauna	12
05.01.05	Hydrolitoraler Sandgrund der Ostsee	14
05.01.05.01	Hydrolitoraler Sandgrund der Ostsee mit Epibenthos	12
05.01.05.01.01	Hydrolitoraler Sandgrund der Ostsee mit wurzelnden Pflanzen - überwiegend in flachen Buchten (Bodden, Haffe), Förden, Lagunen und Ästuaren	17
05.01.05.01.02	Hydrolitoraler Sandgrund der Ostsee mit einjährigen (nicht festsitzenden) Makroalgen	13
05.01.05.02	Hydrolitoraler Sandgrund der Ostsee mit Infauna	10
05.01.05.03	Hydrolitoraler Sandgrund der Ostsee mit vereinzelttem Epibenthos oder ohne Makroflora oder -fauna	12
05.01.06	Hydrolitoraler Schlickgrund der Ostsee	14
05.01.06.01	Hydrolitoraler Schlickgrund der Ostsee mit Epibenthos	12
05.01.06.01.01	Hydrolitoraler Schlickgrund der Ostsee mit wurzelnden Pflanzen - überwiegend in flachen Buchten (Bodden, Haffe), Förden, Lagunen und Ästuaren	14
05.01.06.01.02	Hydrolitoraler Schlickgrund der Ostsee mit einjährigen (nicht festsitzenden) Makroalgen	13
05.01.06.02	Hydrolitoraler Schlickgrund der Ostsee mit Infauna	14
05.01.06.03	Hydrolitoraler Schlickgrund der Ostsee mit vereinzelttem Epibenthos oder ohne Makroflora oder -fauna	12
05.02	Sublitorales Benthal der Ostsee	12
05.02.01	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Ostsee	14

Code	Biotoptyp	Biotoptypenwert
05.02.01.01	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Ostsee mit Epibenthos	14
05.02.01.01.01	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Ostsee mit mehrjährigen (festsitzenden) Makroalgen	15
05.02.01.01.01.01	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Ostsee mit Fucus	15
05.02.01.01.01.02	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Ostsee mit <i>Furcellaria lumbricalis</i>	15
05.02.01.01.01.03	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Ostsee mit <i>Laminaria/Saccharina</i> - nur in der offenen Ostsee oder tieferen Buchten und Förden	14
05.02.01.01.01.04	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Ostsee mit mehrjährigen, blattförmigen Rotalgen (<i>Coccytlus/ Delesseria/Phyllophora/Phycodrys</i>) - nur in der offenen Ostsee oder tieferen Buchten und Förden	15
05.02.01.01.02	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Ostsee mit epibenthischen Krebsen (Crustacea), v.a. Seepocken (<i>Balanidae</i>)	13
05.02.01.01.03	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Ostsee mit epibenthischen Muscheln (<i>Bivalvia</i>)	12
05.02.01.01.03.01	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Ostsee mit Miesmuscheln (<i>Mytilus</i>)	14
05.02.01.01.03.02	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Ostsee mit Wandermuscheln (<i>Dreissena polymorpha</i>) - nur in flachen Buchten (Bodden, Haffe), Förden, Lagunen und Ästuaren	11
05.02.01.01.04	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Ostsee mit Moostierchen (Bryozoa) - nur in der offenen Ostsee oder tieferen Buchten und Förden	14
05.02.01.01.05	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Ostsee mit Nesseltieren (Cnidaria)	14
05.02.01.01.05.01	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Ostsee mit Blumentieren (Anthozoa) - nur in der offenen Ostsee oder tieferen Buchten und Förden	15
05.02.01.01.05.02	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Ostsee mit Hydroidpolypen (Hydrozoa)	14
05.02.01.01.06	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Ostsee mit Schwämmen (Porifera) - nur in der offenen Ostsee oder tieferen Buchten und Förden	14
05.02.01.01.07	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Ostsee mit Seescheiden (<i>Ascidacea</i>) - nur in der offenen Ostsee oder tieferen Buchten und Förden	13
05.02.01.01.08	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Ostsee mit einjährigen (festsitzenden) Makroalgen	13
05.02.01.02	Sublitoraler Felsen- und Steingrund der Ostsee mit vereinzelttem Epibenthos, Weidegängern oder	12
05.02.02	Sublitoraler, aufragender Geschiebemergelgrund der Ostsee - vorwiegend an exponierten Küstenabschnitten der offenen Ostsee	14
05.02.03	Sublitoraler, ebener Geschiebemergelgrund der Ostsee - vorwiegend an exponierten Küstenabschnitten der offenen Ostsee	14
05.02.04	Sublitoraler Schillgrund der Ostsee	14
05.02.05	Sublitoraler Torfgrund der Ostsee	15
05.02.06	Sublitorales Mischsubstrat der Ostsee	14
05.02.06.01	Sublitorales Mischsubstrat der Ostsee mit Epibenthos	14
05.02.06.01.01	Sublitorales Mischsubstrat der Ostsee mit wurzelnden Pflanzen	15
05.02.06.01.01.01	Sublitorales Mischsubstrat der Ostsee mit Armelechteralgen (<i>Characeae</i>) - nur in flachen Buchten (Bodden, Haffe), Förden, Lagunen und Ästuaren	17
05.02.06.01.01.02	Sublitorales Mischsubstrat der Ostsee mit Laichkräutern (<i>Potamogeton/Stuckenia</i>) - nur in flachen Buchten (Bodden, Haffe), Förden, Lagunen und Ästuaren	14
05.02.06.01.01.03	Sublitorales Mischsubstrat der Ostsee mit Meersalzen (<i>Ruppia</i>) - überwiegend in flachen Buchten (Bodden, Haffe), Förden, Lagunen und Ästuaren	15
05.02.06.01.01.04	Sublitorales Mischsubstrat der Ostsee mit Seegräsern (<i>Zostera</i> -Seegraswiesen)	17
05.02.06.01.01.05	Sublitorales Mischsubstrat der Ostsee mit Teichfaden (<i>Zannichellia palustris</i>) - nur in flachen Buchten (Bodden, Haffe), Förden, Lagunen und Ästuaren	14
05.02.06.01.02	Sublitorales Mischsubstrat der Ostsee mit mehrjährigen (festsitzenden) Makroalgen	15
05.02.06.01.02.01	Sublitorales Mischsubstrat der Ostsee mit Fucus	15
05.02.06.01.02.02	Sublitorales Mischsubstrat der Ostsee mit <i>Furcellaria lumbricalis</i>	15
05.02.06.01.02.03	Sublitorales Mischsubstrat der Ostsee mit <i>Laminaria/Saccharina</i> - nur in der offenen Ostsee oder tieferen Buchten und Förden	14

Code	Biotoptyp	Biotoptypenwert
05.02.06.01.02.04	Sublitorales Mischsubstrat der Ostsee mit mehrjährigen, blattförmigen Rotalgen (Coccotylus/ Delesseria/Phyllophora/Phycodrys) - nur in der offenen Ostsee oder tieferen Buchten und Förden	15
05.02.06.01.03	Sublitorales Mischsubstrat der Ostsee mit epibenthischen Krebsen (Crustacea), v.a. Seepocken (Balanidae)	13
05.02.06.01.04	Sublitorales Mischsubstrat der Ostsee mit epibenthischen Muscheln	13
05.02.06.01.04.01	Sublitorales Mischsubstrat der Ostsee mit Miesmuscheln (Mytilus)	15
05.02.06.01.04.02	Sublitorales Mischsubstrat der Ostsee mit Wandermuscheln (Dreissena polymorpha) - nur in flachen Buchten (Bodden, Haffe), Förden, Lagunen und Ästuaren	11
05.02.06.01.05	Sublitorales Mischsubstrat der Ostsee mit Moostierchen (Bryozoa) - nur in der offenen Ostsee oder tieferen Buchten und Förden	13
05.02.06.01.06	Sublitorales Mischsubstrat der Ostsee mit Nesseltieren (Cnidaria)	14
05.02.06.01.06.01	Sublitorales Mischsubstrat der Ostsee mit Blumentieren (Anthozoa) - nur in der offenen Ostsee oder tieferen Buchten und Förden	14
05.02.06.01.06.02	Sublitorales Mischsubstrat der Ostsee mit Hydroidpolypen (Hydrozoa)	14
05.02.06.01.07	Sublitorales Mischsubstrat der Ostsee mit Schwämmen (Porifera) - nur in der offenen Ostsee oder tieferen Buchten und Förden	13
05.02.06.01.08	Sublitorales Mischsubstrat der Ostsee mit Seescheiden (Asciacea) - nur in der offenen Ostsee oder tieferen Buchten und Förden	13
05.02.06.01.09	Sublitorales Mischsubstrat der Ostsee mit mehrjährigen (nicht festsitzenden) Makroalgen - nur in flachen Buchten (Bodden, Haffe), Förden, Lagunen und Ästuaren	14
05.02.06.01.10	Sublitorales Mischsubstrat der Ostsee mit einjährigen (festsitzenden) Makroalgen	13
05.02.06.02	Sublitorales Mischsubstrat der Ostsee mit vereinzelt Epibenthos, Weidegängern oder ohne epibenthische Makroflora oder -fauna	12
05.02.07	Sublitorale Grobsedimentbank der Ostsee (Sandbank-Komplex)	14
05.02.08	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Ostsee	14
05.02.08.01	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Ostsee mit Epibenthos	12
05.02.08.01.01	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Ostsee mit wurzelnden Pflanzen	15
05.02.08.01.01.01	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Ostsee mit Laichkräutern (Potamogeton/Stuckenia) - nur	14
05.02.08.01.01.02	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Ostsee mit Meersalzen (Ruppia) - überwiegend in flachen Buchten (Bodden, Haffe), Förden, Lagunen und Ästuaren	15
05.02.08.01.01.03	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Ostsee mit Seegräsern (Zostera-Seegraswiesen)	17
05.02.08.01.02	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Ostsee mit mehrjährigen (festsitzenden) Makroalgen	16
05.02.08.01.02.01	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Ostsee mit Fucus	15
05.02.08.01.02.02	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Ostsee mit Laminaria/Saccharina - nur in der offenen Ostsee oder tieferen Buchten und Förden	14
05.02.08.01.02.03	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Ostsee mit mehrjährigen, blattförmigen Rotalgen (Coccotylus/ Delesseria/Phyllophora/ Phycodrys) - nur in der offenen Ostsee oder tieferen Buchten und Förden	15
05.02.08.01.03	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Ostsee mit (lagestabilen) epibenthischen Muscheln (Bivalvia) (biogenes Riff)	12
05.02.08.01.03.01	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Ostsee mit (lagestabilen) Miesmuscheln (Mytilus) (biogenes Riff)	14
05.02.08.01.03.02	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Ostsee mit (lagestabilen) Wandermuscheln (Dreissena polymorpha) (biogenes Riff) - nur in flachen Buchten (Bodden, Haffe), Förden, Lagunen und Ästuaren	12
05.02.08.01.04	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Ostsee mit Seescheiden (Asciacea) - nur in der offenen Ostsee oder tieferen Buchten und Förden	12
05.02.08.01.05	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Ostsee mit einjährigen (festsitzenden) Makroalgen	13
05.02.08.02	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Ostsee mit Infauna	14

Code	Biotoptyp	Biotoptypenwert
05.02.08.02.01	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Ostsee mit mariner Muschel-Gemeinschaft (<i>Mya truncata</i> , <i>Macoma calcarea</i> , <i>Spisula</i> spp., <i>Astarte</i> spp.) - nur in der offenen Ostsee oder tieferen Buchten und Förden	14
05.02.08.02.02	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Ostsee mit <i>Ophelia-Travisia</i> -Gemeinschaft - nur in der offenen Ostsee oder tieferen Buchten und Förden	14
05.02.08.02.03	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Ostsee mit endobenthischen Krebsen (Crustacea)	14
05.02.08.02.04	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Ostsee mit endobenthischen Vielborstern (Polychaeta)	14
05.02.08.02.05	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Ostsee ohne Charakterarten oder der Dominanz von spezifischen funktionalen/taxonomischen Gruppen der Infauna	14
05.02.08.03	Sublitorales, ebenes Grobsediment der Ostsee mit vereinzelt Epibenthos, Weidegängern oder ohne epibenthische Makroflora oder -fauna	12
05.02.09	Sublitorale Sandbank (inkl. Megarippelfelder) der Ostsee (Sandbank-Komplex)	12
05.02.10	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee	12
05.02.10.01	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit Epibenthos	15
05.02.10.01.01	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit wurzelnden Pflanzen	15
05.02.10.01.01.01	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit Armleuchteralgen (Characeae) - nur in flachen Buchten (Bodden, Haffe), Förden, Lagunen und Ästuaren	17
05.02.10.01.01.02	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit Laichkräutern (<i>Potamogeton/Stuckenia</i>) - nur in flachen Buchten (Bodden, Haffe), Förden, Lagunen und Ästuaren	14
05.02.10.01.01.03	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit Meersalden (<i>Ruppia</i>) - überwiegend in flachen Buchten (Bodden, Haffe), Förden, Lagunen und Ästuaren	15
05.02.10.01.01.04	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit Nixkraut (<i>Najas marina</i>) - nur in flachen Buchten (Bodden, Haffe), Förden, Lagunen und Ästuaren	17
05.02.10.01.01.05	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit Seegräsern (<i>Zostera</i> -Seegraswiesen)	17
05.02.10.01.01.06	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit Teichfaden (<i>Zannichellia palustris</i>) - nur in flachen Buchten (Bodden, Haffe), Förden, Lagunen und Ästuaren	14
05.02.10.01.01.07	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit Wasserhahnenfuß (<i>Ranunculus peltatus</i> subsp. <i>baudotii</i>) - nur in flachen Buchten (Bodden, Haffe), Förden, Lagunen und Ästuaren	14
05.02.10.01.02	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit (lagestabilen) epibenthischen Muscheln (<i>Bivalvia</i>) (biogenes Riff)	12
05.02.10.01.02.01	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit (lagestabilen) Miesmuscheln (<i>Mytilus</i>) (biogenes Riff)	14
05.02.10.01.02.02	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit (lagestabilen) Wandermuscheln (<i>Dreissena polymorpha</i>) (biogenes Riff) - nur in flachen Buchten (Bodden, Haffe), Förden, Lagunen und Ästuaren	11
05.02.10.01.03	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit mehrjährigen (nicht festsitzenden) Makroalgen - nur in flachen Buchten (Bodden, Haffe), Förden, Lagunen und Ästuaren	17
05.02.10.01.04	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit einjährigen (nicht festsitzenden) Makroalgen	13
05.02.10.02	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit Infauna	12
05.02.10.02.01	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit Brackwassermuschel-Gemeinschaft (<i>Cerastoderma glaucum</i> , <i>Macoma balthica</i> , <i>Mya arenaria</i>)	12
05.02.10.02.02	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit mariner Muschel-Gemeinschaft (<i>Mya truncata</i> , <i>Macoma calcarea</i> , <i>Spisula</i> spp., <i>Astarte</i> spp.) - nur in der offenen Ostsee oder tieferen Buchten und Förden	14
05.02.10.02.03	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit <i>Ophelia-Travisia</i> -Gemeinschaft - nur in der offenen Ostsee oder tieferen Buchten und Förden	14
05.02.10.02.04	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit endobenthischen Krebsen (Crustacea)	12
05.02.10.02.05	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit endobenthischen Muscheln (<i>Bivalvia</i>)	13
05.02.10.02.05.01	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit <i>Astarte</i> - nur in der offenen Ostsee oder tieferen Buchten und Förden	13
05.02.10.02.05.02	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit Baltischen Plattmuscheln (<i>Macoma balthica</i>)	12

Code	Biotoptyp	Biotoptypenwert
05.02.10.02.05.03	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit Großmuscheln (Unionidae) - nur in flachen Buchten (Bodden, Haffe), Förden, Lagunen und Ästuaren	13
05.02.10.02.05.04	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit Herzmuscheln (Cerastoderma)	12
05.02.10.02.05.05	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit Islandmuscheln (Arctica islandica) - nur in der offenen Ostsee oder tieferen Buchten und Förden	14
05.02.10.02.05.06	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit Sandklaffmuscheln (Mya arenaria)	11
05.02.10.02.05.07	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit endobenthischen Muscheln ohne Dominanz spezifischer Arten	12
05.02.10.02.06	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit endobenthischen Priapwürmern (Priapulida) - nur in der offenen Ostsee oder tieferen Buchten und Förden	12
05.02.10.02.07	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit endobenthischen Vielborstern (Polychaeta)	12
05.02.10.02.07.01	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit Marenzelleria	11
05.02.10.02.07.02	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit Opalwürmern (Nephtyidae)	12
05.02.10.02.07.03	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit Seeringelwürmern (Nereididae)	12
05.02.10.02.07.04	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit Wattwürmern (Arenicola marina)	12
05.02.10.02.07.05	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit endobenthischen Vielborstern aber ohne	12
05.02.10.02.08	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit endobenthischen Zuckmückenlarven	12
05.02.10.02.09	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee ohne Charakterarten oder der Dominanz von	12
05.02.10.03	Sublitoraler, ebener Sandgrund der Ostsee mit vereinzelt Epibenthos, Weidegängern oder	12
05.02.11	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee	12
05.02.11.01	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit Epibenthos	14
05.02.11.01.01	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit wurzelnden Pflanzen	14
05.02.11.01.01.01	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit Armeleuchteralgen (Characeae) - nur in flachen Buchten	16
05.02.11.01.01.02	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit Laichkräutern (Potamogeton/Stuckenia) - nur in flachen	14
05.02.11.01.01.03	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit Meersalden (Ruppia) - überwiegend in flachen Buchten	15
05.02.11.01.01.04	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit Nixkraut (Najas marina) - nur in flachen Buchten	16
05.02.11.01.01.05	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit Seegräsern (Zostera-Seegraswiesen)	17
05.02.11.01.01.06	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit Teichfaden (Zannichellia palustris) - nur in flachen	14
05.02.11.01.01.07	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit Wasserhahnenfuß (Ranunculus peltatus subsp. baudotii)	14
05.02.11.01.02	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit (lagestabilen) epibenthischen Muscheln (Bivalvia)	12
05.02.11.01.02.01	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit (lagestabilen) Miesmuscheln (Mytilus) (biogenes Riff)	14
05.02.11.01.02.02	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit (lagestabilen) Wandermuscheln (Dreissena polymorpha) (biogenes Riff) - nur in flachen Buchten (Bodden, Haffe), Förden, Lagunen und Ästuaren	11
05.02.11.01.03	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit mehrjährigen (nicht festsitzenden) Makroalgen - nur in	17
05.02.11.01.04	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit einjährigen (nicht festsitzenden) Makroalgen	13
05.02.11.02	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit Infauna	12
05.02.11.02.01	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit Brackwassermuschel-Gemeinschaft (Cerastoderma)	12
05.02.11.02.02	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit endobenthischen Krebsen (Crustacea)	12
05.02.11.02.03	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit endobenthischen Muscheln (Bivalvia)	12
05.02.11.02.03.01	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit Astarte - nur in der offenen Ostsee oder tieferen Buchten und Förden	12
05.02.11.02.03.02	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit Baltischen Plattmuscheln (Macoma balthica)	12
05.02.11.02.03.03	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit Großmuscheln (Unionidae) - nur in flachen Buchten (Bodden, Haffe), Förden, Lagunen und Ästuaren	13
05.02.11.02.03.04	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit Herzmuscheln (Cerastoderma) - nur in flachen Buchten (Bodden, Haffe), Förden, Lagunen und Ästuaren	14
05.02.11.02.03.05	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit Islandmuscheln (Arctica islandica) - nur in der offenen Ostsee oder tieferen Buchten und Förden	15

Code	Biotoptyp	Biotoptypenwert
05.02.11.02.03.07	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit Sandklaffmuscheln (<i>Mya arenaria</i>) - überwiegend in flachen Buchten (Bodden, Haffe), Förden, Lagunen und Ästuaren	11
05.02.11.02.03.08	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit endobenthischen Muscheln ohne Dominanz spezifischer Arten	12
05.02.11.02.04	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit endobenthischen Priapswürmern (<i>Priapulida</i>) - nur in der offenen Ostsee oder tieferen Buchten und Förden	12
05.02.11.02.05	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit endobenthischen Vielborstern (<i>Polychaeta</i>)	12
05.02.11.02.05.01	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit <i>Marenzelleria</i> - überwiegend in flachen Buchten (Bodden, Haffe), Förden, Lagunen und Ästuaren	11
05.02.11.02.05.02	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit Opalwürmern (<i>Nephtyidae</i>) - nur in der offenen Ostsee oder tieferen Buchten und Förden	12
05.02.11.02.05.03	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit <i>Scoloplos armiger</i> - nur in der offenen Ostsee oder tieferen Buchten und Förden	12
05.02.11.02.05.04	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit Seeringelwürmern (<i>Nereididae</i>)	12
05.02.11.02.05.05	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit Wattwürmern (<i>Arenicola marina</i>)	12
05.02.11.02.05.06	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit endobenthischen Vielborstern ohne Dominanz spezifischer Arten	12
05.02.11.02.06	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit endobenthischen Zuckmückenlarven (<i>Chironomidae</i>)	12
05.02.11.02.07	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee ohne Charakterarten oder der Dominanz von spezifischen funktionalen/taxonomischen Gruppen der Infauna	12
05.02.11.03	Sublitoraler Schlickgrund der Ostsee mit vereinzeltem Epibenthos, Weidegängern oder ohne Makroflora und -fauna	12
06.	SAISONALES MEEREIS DER OSTSEE	16
07.	SALZGRÜNLAND DER NORDSEEKÜSTE (Supralitoral)	
07.01	unteres Salzgrünland der Nordseeküste (z.B. Andelrasen)	18
07.02	höhergelegenes Salzgrünland der Nordseeküste (z.B. Rotschwengel- und Bottenbinsenrasen)	16
07.03	Strandwiesen der Nordseeküste [Komplex]	19
07.04	Brack- und Salzwasserröhricht der Nordseeküste und der Ästuare	18
07.05	Brackwasser-Hochstaudenflur der Nordseeküste und der Ästuare	20
07.06	brackwasserbeeinflusstes Grünland der Nordseeküste und der Ästuare	20
08.	SALZGRÜNLAND, BRACKWASSERRÖHRICHTE UND HOCHSTAUDENFLUREN DES GEOLITORALS DER OSTSEEKÜSTE	
08.01	Salzgrünland des Geolitorals der Ostseeküste (ohne Röhrichte)	21
08.02	Brackwasserröhrichte der Ostseeküste (Übergangsbereich Hydro- und Geolitoral)	17
08.03	Brackwasser-Hochstaudenfluren der Ostseeküste	18
08.04	Schlenke, Kolk und Rinne des Geolitorals der Ostseeküste mit Pioniervegetation (u.a. Queller)	18
08.05	Strandwiesen der Ostseeküste [Komplex]	18
09.	SÄNDE, SAND-, GERÖLL- UND BLOCKSTRÄNDE	
09.01	Sandbank, Außensand und Nehrungshaken	18
09.02	Sandstrände und Sandplatten	18
09.03	Kies- und Geröllstrände	17
09.04	Blockstrände	17
09.05	Strandwälle	18
09.06	Strandgewässer	20

Code	Biotoptyp	Biotoptypenwert
10.	KÜSTENDÜNEN	
10.01	Vordüne	20
10.02	Weißdüne	18
10.03	Graudünen (Dünenrasen)	20
10.04	Braundünen (Küstendünenheiden)	20
10.05	feuchte/nasse Dünentäler, inkl. Dünenmoore [Komplex]	24
10.06	Dünengebüsche	18
10.07	Wanderdüne	22
11.	FELS- UND STEILKÜSTEN	
11.01	Sandstein-Felsküste (nur Helgoland)	22
11.02	Kreide-Felsküste (Ostsee)	18
11.03	Geestkliff der Nordseeküste und -inseln	19
11.04	Moränensteilküsten der Ostsee	17

Bundeskompensationsverordnung - Anlage 2: Biotope des Binnenlandes und der Alpen

Code	Biotoptyp	Biotoptypenwert
22.	QUELLEN (inkl. Quellabfluss [Krenal])	
22.01.01	Kalkarme Sicker- und Sumpfquellen (Helokrenen)	22
22.01.02	Kalkreiche Sicker- und Sumpfquellen (Helokrenen) (inkl. Kalktuff-Sicker- und -Sumpfquelle)	20
22.02	Grundquellen (Limnokrenen)	22
22.03	Sturzquellen (Rheokrenen) (inkl. Kalktuff-Sturzquelle)	22
22.04	Salz- oder Solquellen	23
22.05	künstlich gefasste Quellen	11
23.	FLIESSENDE GEWÄSSER	
23.01	Natürliche und naturnahe Fließgewässer	
23.01.01	Natürliches und naturnahes Rhitral	22
23.01.02	Natürliches und naturnahes Potamal	22
23.02	Anthropogen mäßig beeinträchtigte Fließgewässer	
23.02.01	Anthropogen mäßig beeinträchtigt Rhitral	16
23.02.02	Anthropogen mäßig beeinträchtigt Potamal	17
23.03	Anthropogen stark beeinträchtigte Fließgewässer	
23.03.01	Anthropogen stark beeinträchtigt Fließgewässer, schnell fließend	8
23.03.02	Anthropogen stark beeinträchtigt Fließgewässer, langsam fließend	8
23.04	Anthropogen sehr stark veränderte Fließgewässer	
23.04.01	Anthropogen sehr stark verändertes Fließgewässer, schnell fließend	5
23.04.02	Anthropogen sehr stark verändertes Fließgewässer, langsam fließend	5
23.05	Fließgewässer technischer Art (inkl. Salzgräben)	
23.05.01a	Graben mit periodischer oder dauerhafter Wasserführung (fließendes oder stehendes Gewässer)	
25.05.01a.01	- Naturnahe Ausbildung	14
25.05.01a.02	- Naturferne Ausbildung	8
23.05.02	Technische Rinne, Halbschale	3
23.05.03	Verrohrung	1
23.06	Mündungen in Binnengewässer	17
23.07	Sonderformen im Fließgewässerverlauf	
23.07.01	Wasserfall	21
23.07.02	Altarm	21
23.07.03	Seeabfluss (natürlich oder naturnah)	17
23.07.04	Staustrücke	10
23.07.05	Salzbach	22
23.08	Zeitweilig trockenfallende Lebensräume unterhalb des Mittelwasserbereichs an fließenden Gewässern (einschließlich Süßwasserwatt)	20
23.09	Natürliche und naturnahe temporäre Fließgewässer	20
24.	STEHENDE GEWÄSSER	

Code	Biotoptyp	Biotoptypenwert
24.01	Dystrophe stehende Gewässer / Moorgewässer (natürliche oder naturnahe)	
24.01a	Natürliche dystrophe Gewässer	20
24.01b	Naturnahe dystrophe Gewässer, inkl. sich selbst überlassene Abbaugewässer (Teilabschnitte können getrennt betrachtet werden)	16
24.02	Oligotrophe stehende Gewässer (natürliche oder naturnahe)	
24.02a	Natürliche oligotrophe Gewässer	22
24.02b	Naturnahe oligotrophe Gewässer, inkl. sich selbst überlassene Abbaugewässer (Teilabschnitte können getrennt betrachtet werden)	17
24.03	Mesotrophe stehende Gewässer (natürliche oder naturnahe)	
24.03a	Natürliche mesotrophe Altwasser	20
24.03b	Sonstige natürliche mesotrophe Gewässer	19
24.03c	Naturnahe mesotrophe Gewässer, inkl. sich selbst überlassene Abbaugewässer (Teilabschnitte können getrennt betrachtet werden)	17
24.04	Eutrophe stehende Gewässer (natürliche oder naturnahe)	
24.04a	Natürliches eutrophes Altwasser und eutrophe Tümpel	19
24.04b	Sonstige natürliche eutrophe Gewässer	16
24.04c	Naturnahe eutrophe Gewässer, inkl. sich selbst überlassene Abbaugewässer (Teilabschnitte können getrennt betrachtet werden)	15
24.05	Poly-hypertrophe stehende Gewässer	7
24.06	Salzhaltige Binnengewässer (natürliche oder naturnahe)	
24.06.01	Salzhaltiges, perennierendes, stehendes Gewässer (Binnenlandsalzstellen)	21
24.06.02	Gipshaltiges, perennierendes, stehendes Gewässer	20
24.06.03	Salztümpel des Binnenlandes	21
24.07	Weitere stehende Gewässer (naturfern)	
24.07.01	Naturferner, wassergefüllter Torfstich (aktuell im Abbau)	4
24.07.02	Fischzuchtgewässer (intensive Nutzung)	6
24.07.03	Kanäle	7
24.07.05	Zier- und Löschteich	5
24.07.06	Klär- bzw. Schönungsteich	5
24.07.07	Industrielles Absetzbecken, Spülfeld und Flüssigdeponie	4
24.07.08	Offene Wasserrückhaltebecken	5
24.07.09	Hafenbecken	6
24.07.10	Speicherseen mit hohen Wasserstandsschwankungen	6
24.07.11	Wasseraufbereitungsanlage (offener Sickerteich)	5
24.07.12	Abbaugewässer (Teilabschnitte können getrennt betrachtet werden)	
24.07.12a	Junge Abbaugewässer nach Beendigung des Abbaus	10
24.07.12b	Abbaugewässer nach Beendigung des Abbaus mit extremem Chemismus (z. B. mit sehr niedrigem pH-Wert)	3
24.07.12c	Abbaugewässer unmittelbar nach Beendigung des Abbaus oder neue, im Abbau befindliche Abbaugewässer	3
24.07.13a	Sonstige stehende Gewässer (naturfern)	5
24.08	Zeitweilig trockenfallende Lebensräume unterhalb des Mittelwasserbereichs an stehenden Gewässern	18

Code	Biotoptyp	Biotoptypenwert
24.09a	Natürliche und naturnahe temporäre stehende Gewässer (ohne Salztümpel)	19
31.	HÖHLEN (einschl. Stollen, Brunnenschächte, Bunkerruinen etc.)	
31.01a	Natürliche Höhlen, Höhlengewässer und Balmen (Halbhöhlen) sowie Eingangsbereiche von Höhlen	20
31.02	Stollen, Schächte und Bunkerruinen	
31.02.01	Sich selbst überlassene Stollen, Schächte und Bunkerruinen	12
31.02.02	In Betrieb befindliche Stollen bzw. Schächte (inkl. Besucherbergwerke)	6
32.	FELSEN, BLOCK- UND SCHUTTHALDEN, GERÖLLFELDER, OFFENE BEREICHE MIT SANDIGEM ODER BINDIGEM SUBSTRAT	
32.01	Natürliche und naturnah entwickelte Felsen	
32.01a	Natürliche Felsen	20
32.01b	Naturnah entwickelte Felsen in alten, stillgelegten Steinbrüchen	16
32.01c	Naturnah entwickelte Felsen an Verkehrsanlagen	12
32.02	Solitärer Felsblock, Findling	16
32.03a	Natürliche und naturnah entwickelte Block- und Schutthalden	
32.03a.01	Natürliche Block- und Schutthalden	20
32.03a.02	Naturnah entwickelte Block- und Schutthalden (insbes. in alten, stillgelegten Abbaugebieten)	15
32.06	Wände aus Sand und Lockergestein	19
32.07	Lehm- und Lösswände	19
32.08	Vegetationslose bzw. -arme Kies- und Schotterfläche	19
32.09	Vegetationslose bzw. -arme Sandfläche	19
32.10	Vegetationslose bzw. -arme Fläche mit bindigem Substrat	19
32.11	Abbaubereiche und Abraumhalden sowie sonstige Bauflächen	
32.11.01a	Block- und Schutthalden sowie Halden aus sandig-kiesigem oder bindigem Substrat (Teilabschnitte können getrennt betrachtet werden)	
32.11.01a.01	Junge Halden nach Beendigung der Aufschüttung	10
32.11.01a.02	Halden unmittelbar nach Beendigung der Aufschüttung oder neue, in Aufschüttung befindliche Halden	3
32.11.04	Felswände oder felsige Abbausohlen in Steinbrüchen (Teilabschnitte können getrennt betrachtet werden)	
32.11.04a	Junge Felswände oder junge felsige Abbausohlen in Steinbrüchen nach Beendigung des Abbaus	12
32.11.04b	Felswände und felsige Abbausohlen unmittelbar nach Beendigung des Abbaus oder neue, im Abbau befindliche Felswände und felsige Abbausohlen	4
32.11.06a	Ebenerdige Abbauf Flächen aus Blöcken, Schutt, Sand, Kies oder bindigem Substrat im Abbau	
32.11.06a.01	Junge ebenerdige Abbauf Flächen nach Beendigung des Abbaus	10
32.11.06a.02	Ebenerdige Abbauf Flächen unmittelbar nach Beendigung des Abbaus oder neue, im Abbau befindliche ebenerdige Abbauf Flächen	3
32.11.08a	Steilwände aus Sand und Lockergestein in Abbaubereichen (Teilabschnitte können getrennt betrachtet werden)	
32.11.08a.01	Junge Steilwände aus Sand und Lockergestein nach Beendigung des Abbaus	12

Code	Biotoptyp	Biotoptypenwert
32.11.08a.02	Steilwände aus Sand und Lockergestein unmittelbar nach Beendigung des Abbaus oder neue, im	4
32.11.09a	Bauflächen und Baustelleneinrichtungsfächen	3
33.	ÄCKER UND ACKERBRACHE	
33.01	Flachgründige, skelettreiche Kalkäcker und Kalkackerbrache	
33.01.01	Extensiv bewirtschafteter flachgründiger und skelettreicher Kalkacker mit weitgehend vollständiger Segetalvegetation	19
33.01.02	Segetalvegetation	
33.01.02	Flachgründiger und skelettreicher Kalkacker mit artenreicher Segetalvegetation	17
33.01.03	Intensiv bewirtschafteter, flachgründiger und skelettreicher Kalkacker mit stark verarmter oder fehlender Segetalvegetation	6
33.01.04	Flachgründige, skelettreiche Kalkackerbrache	11
33.02	Äcker und Ackerbrache auf flachgründigem, skelettreichem Silikatverwitterungsboden	
33.02.01	Extensiv bewirtschafteter Acker auf flachgründigem, skelettreichem Silikatverwitterungsboden mit vollständiger Segetalvegetation	18
33.02.02	Acker auf flachgründigem, skelettreichem Silikatverwitterungsboden mit artenreicher	16
33.02.03	Intensiv bewirtschafteter Acker auf flachgründigem, skelettreichem Silikatverwitterungsboden mit stark verarmter oder fehlender Segetalvegetation	6
33.02.04	Ackerbrache auf flachgründigem, skelettreichem Silikatverwitterungsboden	11
33.03	Äcker und Ackerbrache auf Sandboden	
33.03.01	Extensiv bewirtschafteter Acker auf Sandboden mit vollständiger Segetalvegetation	18
33.03.02	Acker auf Sandboden mit artenreicher Segetalvegetation	16
33.03.03	Intensiv bewirtschafteter Acker auf Sandboden mit stark verarmter oder fehlender Segetalvegetation	6
33.03.04	Ackerbrache auf Sandboden	11
33.04a	Äcker und Ackerbrache auf Lehm- oder Tonboden	
33.04a.01	Extensiv bewirtschafteter Acker auf Lehm- oder Tonboden mit vollständiger Segetalvegetation	18
33.04a.02	Acker auf Lehm- oder Tonboden mit artenreicher Segetalvegetation	16
33.04a.03	Intensiv bewirtschafteter Acker auf Lehm- oder Tonboden mit stark verarmter oder fehlender Segetalvegetation	5
33.04a.04	Ackerbrache auf Lehm- oder Tonboden	8
33.04b	Äcker und Ackerbrache auf Lössboden	
33.04b.01	Extensiv bewirtschafteter Acker auf Lössboden mit vollständiger Segetalvegetation	19
33.04b.02	Acker auf Lössboden mit artenreicher Segetalvegetation	17
33.04b.03	Intensiv bewirtschafteter Acker auf Lössboden mit stark verarmter oder fehlender Segetalvegetation	6
33.04b.04	Ackerbrache auf Lössboden	8
33.05	Äcker und Ackerbrache auf Torf- oder Anmoorboden	
33.05.01	Extensiv bewirtschafteter Acker auf Torf- oder Anmoorboden mit vollständiger Segetalvegetation	8
33.05.02	Acker auf Torf- oder Anmoorboden mit artenreicher Segetalvegetation	8
33.05.03	Intensiv bewirtschafteter Acker auf Torf- oder Anmoorboden mit stark verarmter oder fehlender	5
33.05.04	Ackerbrache auf Torf- oder Anmoorboden	8

Code	Biotoptyp	Biotoptypenwert
34.	TROCKENRASEN SOWIE GRÜNLAND TROCKENER BIS FRISCHER STANDORTE	
34.01	Trockenrasen auf karbonatischem oder silikatischem Untergrund	21
34.02	Halbtrockenrasen auf karbonatischem oder sonstigem basenreichen Untergrund	
34.02a	Halbtrockenrasen, beweidet oder gemäht	21
34.02b	Halbtrockenrasen, brachgefallen bzw. ungenutzt	17
34.03	Steppenrasen (subkontinental, auf tiefgründigem Boden)	
34.03.01a	Steppenrasen, beweidet oder gemäht	22
34.03.03	Steppenrasen, brachgefallen bzw. ungenutzt	19
34.04	Sandtrockenrasen und Silbergrasfluren	
34.04.01a	Annuelle Sandtrockenrasen und Silbergrasfluren	20
34.04.03	Ausdauernde Sandtrockenrasen mit weitgehend geschlossener Narbe	
34.04.03.01a	- Beweidet oder gemäht	21
34.04.03.03	- Ungenutzt	16
34.05	Schwermetallrasen	
34.05.01	Natürlicher und halbnatürlicher Schwermetallrasen	21
34.05.02	Schwermetallrasen junger Abraumhalden des Bergbaus	15
34.06	Borstgrasrasen	
34.06.01a	Borstgrasrasen trockener bis frischer Standorte, beweidet oder gemäht	21
34.06.01b	Borstgrasrasen trockener bis frischer Standorte, brachgefallen	18
34.06.02a	Borstgrasrasen feuchter Standorte, beweidet oder gemäht	22
34.06.02b	Borstgrasrasen feuchter Standorte, brachgefallen	19
34.07a	artenreiches Grünland frischer Standorte	
34.07a.01	Artenreiche, frische Mähwiese	20
34.07a.02	Artenreiche, frische (Mäh-)Weide	18
34.07a.03	Artenreiche, frische Grünlandbrache	16
34.07b	Mäßig artenreiches Grünland frischer Standorte	
34.07b.01	Mäßig artenreiche, frische Mähwiese	15
34.07b.02	Mäßig artenreiche, frische (Mäh-)Weide	13
34.07b.03	Mäßig artenreiche, frische Grünlandbrache	11
34.08	Artenarmes Intensivgrünland frischer Standorte	
34.08.01	Intensiv genutztes, frisches Dauergrünland	8
34.08.02	Frisches Ansaatgrünland	7
34.08.03	Artenarme, frische Grünlandbrache	9
34.09	Tritt- und Parkrasen (vgl. Siedlungsbiotope 51 bis 53)	8
35.	WALDFREIE NIEDERMOORE UND SÜMPFE, GRÜNLAND NASSER BIS FEUCHTER STANDORTE (ohne Röhrichte und Großseggenrieder)	
35.01	waldfreie, oligo- bis mesotrophe kalkarme oder kalkreiche Niedermoore und Sümpfe	
35.01a	- Weitgehend intakt	24
35.01b	- Degeneriert (teilentwässert)	16

Code	Biotoptyp	Biotoptypenwert
35.02	Grünland nasser bis (wechsel-)feuchter Standorte	
35.02.01	Pfeifengraswiesen (auf mineralischen und organischen Böden)	
35.02.01a	- Bewirtschaftet	23
35.02.01.03	- Brachgefallen	20
35.02.02	Brenndolden-Auenwiesen	
35.02.02a	- Bewirtschaftet	23
35.02.02.03	- Brachgefallen	21
35.02.03a	Sonstiges extensives Feucht- und Nassgrünland	
35.02.03a.01	- Bewirtschaftet	20
35.02.03a.02	- Brachgefallen	16
35.02.05	Flutrasen	
32.02.05.01	- Extensiv bewirtschaftet oder brachgefallen	18
32.02.05.02	- Intensiv bewirtschaftet	13
35.02.06	Artenarmes, intensiv genutztes Feuchtgrünland	
35.02.06.01	Feuchtes, intensiv genutztes Dauergrünland	10
35.02.06.02	Feuchtes Ansaatgrünland	10
35.02.06.03	Brachgefallenes, artenarmes Feuchtgrünland	12
35.03	Salzgrünland des Binnenlandes	22
36.	HOCH-, ZWISCHEN- UND ÜBERGANGSMOORE	
36.01	Hochmoore (weitgehend intakt)	24
36.02	Übergangsmoore und Zwischenmoore (weitgehend intakt)	23
36.03	Moordegenerationsstadien	
36.03a	- Geschädigt, noch regenerierbar	17
36.03b	- Geschädigt, nicht regenerierbar	13
36.04	Torfabbaubereiche	
36.04.01	Handtorfstich im Abbau	9
36.04.02	Abtorfungsflächen im Fräsverfahren	3
36.04.03	Bunkerde-Halde	6
36.04.04	Torfhalden	5
37.	GROßSEGGENRIEDE	
37.01	Nährstoffarmes Großseggenried	20
37.02	Nährstoffreiches Großseggenried	16
38.	RÖHRICHTE (ohne Brackwasserröhrichte)	
38.01	Teichsimsenröhricht	19
38.02	Schilfröhrichte	
38.02.01	Schilf-Wasserröhricht	19
38.02.02	Schilf-Landröhricht	15
38.03	Rohrkolbenröhricht	16
38.04	Schneidenröhricht	20

Code	Biotoptyp	Biotoptypenwert
38.05	Wasserschwadenröhricht	13
38.06	Rohrglanzgrasröhricht	13
38.07	Sonstiges Röhricht	16
39.	WALD- UND UFERSÄUME, STAUDENFLUREN	
39.01	Wald- und Gehölzsäume (ohne Ufersäume)	
39.01.01	Wald- und Gehölzsäume oligo- bis eutropher, trockener bis nasser Standorte	16
39.01.02	Wald- und Gehölzsäume hypertropher, trockener bis nasser Standorte	10
39.02	Kahlschläge und Fluren der Lichtungen (mit überwiegend krautiger Vegetation, planar bis montan)	10
39.03	Krautige und grasige Säume und Fluren der offenen Landschaft (ohne Ufersäume und Grünlandbrachen)	
39.03.01a	- trocken-warmer Standorte (oligo- bis eutroph)	17
39.03.01b	- frischer bis nasser Standorte (oligo- bis eutroph)	16
39.03.02	Krautige und grasige Säume und Fluren der offenen Landschaft hypertropher, trockener bis nasser Standorte	8
39.04	Krautige Ufersäume oder -fluren an Gewässern	17
39.05	Neophyten-Staudenfluren	7
39.06	Ruderalstandorte	
39.06.01	Trocken-warme Ruderalstandorte auf Sand-, Kies- und Schotterböden	16
39.06.02	Trocken-warme Ruderalstandorte auf bindigem Boden	14
39.06.03	Frische bis nasse Ruderalstandorte	12
39.07	Artenarme Dominanzbestände von Poly-Kormonbildnern (z.B. von Adlerfarn oder Landreitgras)	10
40.	ZWERGSTRAUCHHEIDEN	
40.01	Felsbandheide	19
40.02	Moor- oder Sumpfheiden	
40.02.01	- Weitgehend intakt	22
40.02.02a	- Degeneriert	16
40.03	Heiden auf sandigen oder Silikat-Böden (Calluna-Heiden)	
40.03.01	- Weitgehend intakt	19
40.03.02a	- Degeneriert	13
40.04	Lehmheide	20
40.05	Bergheiden ("Hochheiden")	18
41.	FELDGEHÖLZE, GEBÜSCHE, HECKEN UND GEHÖLZKULTUREN	
41.01	Gebüsche mit überwiegend autochthonen Arten	
41.01.01	Gebüsch nasser bis feuchter mineralischer Standorte außerhalb von Auen	16
41.01.02	(Weiden-)Gebüsch in Auen	16
41.01.03	Gebüsche nasser bis feuchter organischer Standorte	
41.01.03.01	Moor-Gebüsch (z. B. mit Weiden, Gagel)	16
41.01.03.02	Zwergbirken-Gebüsch	18
41.01.04	Gebüsche frischer Standorte	
41.01.04.01	Wacholder- und Besenginster-Gebüsch	16

Code	Biotoptyp	Biotoptypenwert
41.01.04.02	Sonstiges Gebüsch frischer Standorte	13
41.01.05	Gebüsch trocken-warmer Standorte	
41.01.05.01	Buxus-Gebüsch	20
41.01.05.02	Wacholder-Gebüsch	19
41.01.05.03	Trockenes Zwerg- und Weichselkirschen-Gebüsch	18
41.01.05.04a	Sonstiges Gebüsch trocken-warmer Standorte (inkl. Besenginster-Gebüsch)	16
41.01.06	Gebüsch stickstoffreicher, ruderaler Standorte und stark verbuschte Grünlandbrache (Verbuschung > 50 %)	12
41.02	Feldgehölze mit überwiegend autochthonen Arten	
41.02.01	Feldgehölz nasser bis feuchter Standorte	
41.02.01J	- Junge Ausprägung	13
41.02.01M	- Mittlere Ausprägung	15
41.02.01A	- Alte Ausprägung	18
41.02.02	Feldgehölz frischer Standorte	
41.02.02J	- Junge Ausprägung	13
41.02.02M	- Mittlere Ausprägung	14
41.02.02A	- Alte Ausprägung	17
41.02.03	Feldgehölz trocken-warmer Standorte	
41.02.03J	- Junge Ausprägung	14
41.02.03M	- Mittlere Ausprägung	15
41.02.03A	- Alte Ausprägung	18
41.03	Hecken mit überwiegend autochthonen Arten	
41.03.01	Wallhecke, Knick	
41.03.01J	- Junge Ausprägung (ohne Überhälter)	12
41.03.01M	- Mit Überhältern mittlerer Ausprägung	16
41.03.01A	- Mit Überhältern alter Ausprägung	19
41.03.02	Hecke auf Lesesteinriegel	
41.03.02J	- Junge Ausprägung (ohne Überhälter)	12
41.03.02M	- Mit Überhältern mittlerer Ausprägung	16
41.03.02A	- Mit Überhältern alter Ausprägung	19
41.03.03	Sonstige Hecken (insbesondere auf ebenerdigen Rainen oder Böschungen)	
41.03.03J	- Junge Ausprägung (ohne Überhälter) sowie Schnitthecken	12
41.03.03M	- Mit Überhältern mittlerer Ausprägung	16
41.03.03A	- Mit Überhältern alter Ausprägung	19
41.04	Gehölzanzpflanzungen und Hecken aus überwiegend nicht autochthonen Arten	
41.04J	- Junge Ausprägung / - Ohne Überhälter sowie Schnitthecken	8
41.04M	- Mittlere Ausprägung / - Mit Überhältern mittlerer Ausprägung	11
41.04A	- Alte Ausprägung / - Mit Überhältern alter Ausprägung	14
41.05	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen	
41.05a	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend autochthonen Arten	
41.05aJ	- Junge Ausprägung	11
41.05aM	- Mittlere Ausprägung	15
41.05aA	- Alte Ausprägung	18

Code	Biotoptyp	Biotoptypwert
41.05b	Einzelbäume, Baumreihen und Baumgruppen aus überwiegend nicht autochthonen Arten (mit Ausnahme von Kopfbäumen, Alleen, Obst- und Nussbäumen)	
41.05bJ	- Junge Ausprägung / - Ohne Überhälter sowie Schnitthecken	8
41.05bM	- Mittlere Ausprägung / - Mit Überhältern mittlerer Ausprägung	11
41.05bA	- Alte Ausprägung / - Mit Überhältern alter Ausprägung	14
41.05.02	Kopfbaum / Kopfbaumreihe	
41.05.02J	- Junge Ausprägung	12
41.05.02M	- Mittlere Ausprägung	15
41.05.02A	- Alte Ausprägung	18
41.05.04	Allee	
41.05.04J	- Junge Ausprägung	11
41.05.04M	- Mittlere Ausprägung	16
41.05.04A	- Alte Ausprägung	19
41.05.05	Obstbaumallee, -reihe oder einzelner Obst- bzw. Nussbaum	
41.05.05J	- Junge Ausprägung	11
41.05.05M	- Mittlere Ausprägung	18
41.05.05A	- Alte Ausprägung	20
41.06	Streuobstbestand [Komplex]	
41.06.01	Streuobstbestand auf Grünland	
41.06.01.J	- Mit jungem Baumbestand	11
41.06.01.MA	- Mit mittlerem bis altem Baumbestand	19
41.06.02	Streuobstbestand auf Acker	
41.06.02J	- Mit jungem Baumbestand	11
41.06.02MA	- Mit mittlerem bis altem Baumbestand	18
41.07	Gehölzplantagen und Hopfenkulturen	6
41.08	Rebkulturen und Rebbrachen	
41.08.01	Rebkulturen in Steillage	17
41.08.02	Rebkulturen in ebener bis schwach geneigter Lage	9
41.08.03	Rebbrachen in Steillage	14
41.08.04	Rebbrachen in ebener bis schwach geneigter Lage	10
42.	WALDMÄNTEL UND VORWÄLDER, SPEZIELLE WALDNUTZUNGSFORMEN	
42.01	Waldmäntel	17
42.02	Rubus-Gestrüppe und -Vormäntel	12
42.03	Vorwälder	
42.03.01	Vorwald nasser bis feuchter Standorte	14
42.03.02	Vorwald frischer Standorte	13
42.03.03	Vorwald trocken-warmer Standorte	13
42.04	Hudewald [Komplex]	
42.04.01	- Hudewald mit traditioneller Weidenutzung	22
42.04.02	- Hudewald, aufgelassen	20
42.05	Niederwald [Komplex]	

Code	Biotoptyp	Biotoptypenwert
42.05.01	- Mit traditioneller Nutzung	19
42.05.02	- Aufgelassen bzw. durchwachsend	18
42.06a	Kurzumtriebsplantagen mit heimischen oder nicht heimischen Baumarten	6
42.07	Mittelwald [Komplex]	
42.07.01	- Mit traditioneller Nutzung	21
42.07.02	- Aufgelassen bzw. durchwachsend	17
43.	LAUB(MISCH)WÄLDER UND -FORSTE (Laubbaumanteil > 50 %)	
43.01	Birken-Moorwälder	
43.01E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	14
43.01JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	19
43.01A	- Alte Ausprägung	24
43.02	Bruchwälder	
43.02.01	Birken- und Birken-Erlenbruchwälder nährstoffärmerer Standorte	
43.02.01E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	14
43.02.01JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	19
43.02.01A	- Alte Ausprägung	24
43.02.02	Erlenbruchwälder nährstoffreicherer Standorte	
43.02.02E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	14
43.02.02JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	19
43.02.02A	- Alte Ausprägung	23
43.03	Sumpfwälder (auf mineralogenen Böden)	
43.03E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	15
43.03JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	17
43.03A	- Alte Ausprägung	20
43.04	Auenwälder	
43.04.01	Fließgewässerbegleitende Erlen- und Eschenwälder	
43.04.01E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	14
43.04.01JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	16
43.04.01A	- Alte Ausprägung	19
43.04.02	Weichholzaunenwälder	
43.04.02E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	14
43.04.02JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	19
43.04.02A	- Alte Ausprägung	23
43.04.03	Hartholzaunenwälder	
43.04.03E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	14
43.04.03JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	19
43.04.03A	- Alte Ausprägung	23
43.05	Tideauenwälder	
43.05E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	14
43.05JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	20
43.05A	- Alte Ausprägung	24

Code	Biotoptyp	Biotoptypenwert
43.06	Schlucht-, Blockhalden- und Hangschuttwälder	
43.06E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	15
43.06JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	17
43.06A	- Alte Ausprägung	20
43.07	Laub- und Mischwälder feuchter bis frischer Standorte	
43.07.01	Eschen- und Eschen-Bergahornwald feuchter Standorte	
43.07.01E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	15
43.07.01JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	17
43.07.01A	- Alte Ausprägung	21
43.07.02	Eichen-Hainbuchenwald staunasser bis frischer Standorte	
43.07.02E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	15
43.07.02JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	19
43.07.02A	- Alte Ausprägung	23
43.07.03	Eichenwald feuchter bis frischer Standorte	
43.07.03E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	15
43.07.03JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	19
43.07.03A	- Alte Ausprägung	23
43.07.04	Buchen(misch)wälder frischer, basenarmer Standorte	
43.07.04E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	15
43.07.04JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	17
43.07.04A	- Alte Ausprägung	21
43.07.05	Buchen(misch)wälder frischer, basenreicher Standorte	
43.07.05E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	15
43.07.05JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	17
43.07.05A	- Alte Ausprägung	20
43.07.06	Montane Buchen-Tannen-/Fichtenwälder (Buchenanteil > 50 %)	
43.07.06E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	15
43.07.06JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	18
43.07.06A	- Alte Ausprägung	22
43.08	Laub(misch)wälder trockener bzw. trocken-warmer Standorte	
43.08.01	Trockene Eichen-Hainbuchenwälder	
43.08.01E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	15
43.08.01JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	19
43.08.01A	- Alte Ausprägung	23
43.08.02	Seggen-Buchenwald (Orchideen-Buchenwald)	
43.08.02E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	15
43.08.02JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	18
43.08.02A	- Alte Ausprägung	22
43.08.03	Blaugras-Buchenwald	
43.08.03E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	15
43.08.03JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	20

Code	Biotoptyp	Biotoptypenwert
43.08.03A	- Alte Ausprägung	24
43.08.04	Buchenbuschwald (auf Ostseedünen)	
43.08.04E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	15
43.08.04JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	21
43.08.04A	- Alte Ausprägung	24
43.08.05	Eichen-Trockenwälder	
43.08.05E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	15
43.08.05JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	18
43.08.05A	- Alte Ausprägung	22
43.09	Laub(misch)holzforste einheimischer Baumarten	
43.09E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	10
43.09JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	12
43.09A	- Alte Ausprägung	16
43.10	Laub(misch)holzforste eingeführter Baumarten	
43.10E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	9
43.10JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	10
43.10A	- Alte Ausprägung	14
44.	NADEL(MISCH)WÄLDER UND -FORSTE	
44.01	Moorwälder (Nadelwälder)	
44.01.01	Fichten-Moorwälder	
44.01.01E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	14
44.01.01JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	19
44.01.01A	- Alte Ausprägung	23
44.01.02	Waldkiefern-Moorwälder	
44.01.02E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	14
44.01.02JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	19
44.01.02A	- Alte Ausprägung	23
44.01.03	Spirken-Moorwälder	
44.01.03E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	14
44.01.03JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	17
44.01.03A	- Alte Ausprägung	21
44.01.04	Latschen-Moorwälder	
44.01.04E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	14
44.01.04JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	17
44.01.04A	- Alte Ausprägung	21
44.02	Natürliche bzw. naturnahe, trockene bis wechselfeuchte Kiefernwälder	
44.02.01	Trockene Fels-Kiefernwälder	
44.02.01E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	14
44.02.01JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	15
44.02.01A	- Alte Ausprägung	20
44.02.02	Kalk-Kiefernwald auf Schotterflächen und Schwemmkegeln	

Code	Biototyp	Biotypenwert
44.02.02E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	14
44.02.02JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	16
44.02.02A	- Alte Ausprägung	21
44.02.03	Trockene Sandkiefernwälder	
44.02.03E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	14
44.02.03JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	18
44.02.03A	- Alte Ausprägung	22
44.02.04	Sonstiger (wechsel)feuchter Kiefern- bzw. Birken-/Kiefernwald (z.B. auf Mergel)	
44.02.04E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	14
44.02.04JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	16
44.02.04A	- Alte Ausprägung	20
44.03	Fichten-/Tannen(misch)wälder und Fichten(misch)wälder	
44.03.01	Montaner Fichten-Blockschuttwald	
44.03.01E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	15
44.03.01JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	17
44.03.01A	- Alte Ausprägung	21
44.03.02	Montane bis hochmontane Fichtenwälder	
44.03.02E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	15
44.03.02JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	17
44.03.02A	- Alte Ausprägung	21
44.03.03	Montane Tannen-Fichtenwälder	
44.03.03E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	15
44.03.03JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	17
44.03.03A	- Alte Ausprägung	21
44.03.04	Montane Tannen-/Fichten-Buchenwälder (Nadelbaumanteil > 50 %)	
44.03.04E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	15
44.03.04JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	17
44.03.04E	- Alte Ausprägung	21
44.03.05	Montane Tannenwälder	
44.03.05E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	15
44.03.05JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	17
44.03.05A	- Alte Ausprägung	21
44.03.06	Autochthone Fichten-Tannenwälder der planaren und collinen Stufe	
44.03.06E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	15
44.03.06JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	18
44.03.06A	- Alte Ausprägung	22
44.04	Nadel(misch)forste einheimischer Baumarten	
44.04E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	10
44.04JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	12
44.04A	- Alte Ausprägung	16
44.05	Nadel(misch)forste eingeführter Baumarten	

Code	Biotoptyp	Biotoptypenwert
44.05E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	7
44.05JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	10
44.05A	- Alte Ausprägung	13
51.	FREIFLÄCHEN DES BESIEDELTEN BEREICHES	
51.01	Kleine vegetationsfreie Freiflächen	5
51.02	Kleine unbefestigte Freiflächen mit Spontanvegetation	11
51.04a	Brachgefallene Industrieflächen, Gleisanlagen oder Häfen	12
51.05a	Sonstige Siedlungs- oder Verkehrsbrachen	11
51.06a	Parkanlagen	
51.06a.01	Historisch bedeutsame Garten- und Parkanlage	19
51.06a.02.01	Extensiv gepflegte Parkanlage mit altem Baumbestand	16
51.06a.02.02	Extensiv gepflegte Parkanlage ohne alten Baumbestand	13
51.06a.03	Intensiv gepflegte Parkanlage mit altem Baumbestand	13
51.06a.04	Intensiv gepflegte Parkanlage ohne alten Baumbestand	10
51.06a.05	Parkwald	14
51.06a.06	Botanischer Garten (differenzierte Objektbewertung)	13
51.07a	Sonstige Grünanlage	
51.07a.01	Sonstige Grünanlage mit altem Baumbestand	13
51.07a.02	Sonstige Grünanlage ohne alten Baumbestand	9
51.08a	Kleingartenanlagen, Grabeland, Gärten und private Grünflächen	
51.08a.01	Kleingartenanlagen, Grabeland, Gärten und private Grünflächen, strukturreich	11
51.08a.02	Kleingartenanlagen, Grabeland, Gärten und private Grünflächen, strukturarm	7
51.09a	Friedhöfe	
51.09a.01	Friedhöfe mit altem Baumbestand	14
51.09a.02	Friedhof ohne alten Baumbestand	9
51.10a	Zoo/Tierpark/Tiergehege (differenzierte Objektbewertung)	11
51.11a	Sport-/Spiel-/Erholungsanlage mit geringem Versiegelungsgrad	
51.11a.01	Sportrasenplatz	7
51.11a.02	Freibad	7
51.11a.03	Golfplatz	9
51.11a.04	Campingplatz	7
51.11a.05	Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage	7
52.	VERKEHRSANLAGEN UND PLÄTZE	
52.01	Straßen und Verkehrswege der Land- und Forstwirtschaft	
52.01.01a	Versiegelter oder sonstiger gepflasterter Verkehrsweg (z.B.: Straße, Start-, Landebahn)	0
52.01.03	Teilbefestigter Verkehrsweg (z.B. Rasengitter, Spurplatten)	2
52.01.04a	Unbefestigte Straße/ Feld- und Forstweg bzw. Verkehrsweg mit wassergebundener Decke	3
52.01.07a	Verkehrsweg mit Natursteinpflaster	6
		0
52.01.08a	Funktionsgrün u.a. an Straßen, Schienenwegen	0
52.01.08a.01	Bankette, Mittelstreifen	3

Code	Biotoptyp	Biotoptypenwert
52.01.08a.02	Funktionsgrün / Böschungen / weitere Nebenflächen mit artenarmer Krautschicht oder mit Gehölzbestand junger Ausprägung und mit regelmäßiger Pflege	8
52.01.08n.03	Funktionsgrün / Böschungen / weitere Nebenflächen mit artenreicher Krautschicht oder mit Gehölzbestand mittlerer bis alter Ausprägung (kein regelmäßiger Pflegeschnitt)	11
52.02	Rad- und Fußwege bzw. Pfade	
52.02.01a	Versiegelter oder sonstiger gepflasterter Weg	0
52.02.03	Teilbefestigter Weg (z.B. Rasengitter, Spurplatten)	3
52.02.04a	Geschotterter Weg oder Weg mit wassergebundener Decke	5
52.02.06	Unbefestigter Weg	12
52.02.07	Hohlweg [Komplex]	18
52.02.08a	Weg mit Natursteinpflaster	7
52.03	Plätze, befestigte Freiflächen	
52.03.01	Versiegelter Platz oder sonstiger gepflasterter Platz	0
52.03.02	Teilbefestigter Platz (z.B. Rasengitter)	3
52.03.03a	Platz mit geschottertem Belag oder wassergebundener Decke (z.B. Aschensportplatz)	5
52.03.05a	Platz mit Natursteinpflaster	7
52.04	Übrige Verkehrsanlagen in Betrieb	
52.04.01	Gleiskörper	1
52.04.02	Hafenanlage, Kai	1
52.04.03	Sonstige Verkehrsanlagen	0
		0
53	Bauwerke mit zugeordneter typischer Freiraumstruktur	
53.01	Gebäude	
53.01.01a	Historischer Gebäudekomplex, z.B. Kirche, Kloster, Burg, Schloss	13
53.01.03	Einzel- und Reihenhausbebauung inkl. typischen Freiräumen	
53.01.03a	Altes Villengebiet	11
53.01.03b	Lockereres Einzelhausgebiet	5
53.01.03c	Verdichtetes Einzel- und Reihenhausgebiet	4
53.01.05	Hochhaus- und Großformbebauung inkl. typischen Freiräumen	
53.01.05a	Wohnnutzung in Hochhaus- und Großformbauten	5
53.01.05b	Öffentliche oder gewerbliche Hochhaus- und Großformbauten	5
53.01.07a	Sonstige Einzelgebäude z. B. Scheunen, Stallungen, Speichergebäude	
53.01.07a.01	- alt bzw. traditionelle Bauweise (genutzt) oder verfallen (ungenutzt)	11
53.01.07a.02	- moderne Bauweise	2
53.01.14a	Industrie- und Gewerbefläche inkl. typischen Freiräumen	2
53.01.15a	Kerngebiet inkl. typischen Freiräumen	
53.01.15a.01	Altstadt	9
53.01.15a.02	Moderne Innenstadt	4
53.01.16a	Block- und Zeilenbebauung inkl. typischen Freiräumen	
53.01.16a.01	Historische Blockbebauung	8
53.01.16a.02	Sonstige Blockbebauung	4
53.01.16a.03	Zeilenbebauung	5

Code	Biotoptyp	Biotoptypenwert
53.01.17a	Dorfgebiet / landwirtschaftliche Anlage inkl. typischer Freiräume / Einzelgebäude im Außenbereich	
53.01.17a.01	Ländlich geprägtes Dorfgebiet	12
53.01.17a.02	Verstädtertes Dorfgebiet inkl. Neubaugebiete	4
53.01.17a.03	Dorfanger / Dorfplatz	7
53.01.17a.04	Einzelgehöft	6
53.01.17a.05	Tierproduktionsanlage und Gewächshäuser	0
53.01.18a	Einzelgebäude im Außenbereich (ohne Einzelgehöft oder landwirtschaftliche Betriebsanlage)	1
53.01.19a	Ver- und Entsorgungsanlage, z.B. Kläranlage, Wasserwerk, Staudamm	2
53.02	Mauern und Steinriegel	
53.02.03a	Unverfugte Natursteinmauer bzw. Trockenmauer	17
53.02.04a	Verfugte Natursteinmauer (auch von Ruinen)	9
53.02.02	Betonmauer	0
53.02.05a	Steinriegel	17
53.02.06a	Künstliche Steinschüttungen (z. B. an Hochwasserschutzdeichen oder als Uferbesfestigungen)	3
53.02.07a	Gabionen	5
53.02.01	Ziegelsteinmauern	
53.02.01.01	- alt bzw. traditionelle Bauweise	12
53.02.01.02	- moderne Bauweise	5
54.	DEPONIER UND RIESELFELDER	
54.01	Feststoffdeponien (z. B. Hausmüll, Bauschuttdeponie)	
54.02	Deponien flüssiger Stoffe (z. B. Schlammdeponie)	
54.03	Rieselfelder [Komplex]	8
54.04	Kanalisation	
	BIOOPTYPEN MIT SCHWERPUNKT IN DEN ALPEN	
60.	GEWÄSSER DER SUBALPINEN BIS ALPINEN STUFE	
60.01	Quellen der subalpinen bis alpinen Stufe	
60.01.01	Sicker- und Sumpfwasser der subalpinen bis alpinen Stufe (Helokrene)	18
60.01.02	Grundwasser der subalpinen bis alpinen Stufe (Limnokrene)	17
60.01.03	Sturzquelle der subalpinen bis alpinen Stufe (Rheokrene)	19
60.02	Fließgewässer der subalpinen bis alpinen Stufe	
60.02.01	Gletscherbach	22
60.02.02	Fließgewässer oberlauf (Rhithral) der subalpinen bis alpinen Stufe	20
60.03	Stillgewässer der subalpinen bis alpinen Stufe	
60.03.01	See der subalpinen bis alpinen Stufe	17
60.03.02	Weiher der subalpinen bis alpinen Stufe	17
60.03.03	Tümpel der subalpinen bis alpinen Stufe	17
61.	FIRN, PERMANENTE SCHNEEFELDER UND GLETSCHER	
61.01	Firn und permanentes Schneefeld	16
61.02	Gletscher	21
62.	FELSEN DER SUBALPINEN BIS NIVALEN STUFE	
62.01	Felswände der subalpinen bis nivalen Stufe	14

Code	Biotoptyp	Biotoptypenwert
62.02	Felsblöcke der subalpinen bis nivalen Stufe	13
63.	STEINSCHUTTHALDEN UND SCHOTTERFLÄCHEN DER SUBALPINEN BIS ALPINEN STUFE	
63.01	Schotterfläche an Gewässern der subalpinen bis alpinen Stufe	16
63.02	Kalkschutthalde der subalpinen bis alpinen Stufe	12
63.03	Mergelschutthalde der subalpinen bis alpinen Stufe	12
63.04	Silikatschutthalde der subalpinen bis alpinen Stufe	12
64.	SCHNEEBÖDEN, SCHNEETÄLCHEN	
64.01	Kalkschneeboden	17
64.02	Schwemmboden der subalpinen bis alpinen Stufe	19
64.03	Silikatschneeboden	18
65.	MOORE DER SUBALPINEN BIS ALPINEN STUFE	
65.01	Hoch- und Übergangsmoor der subalpinen bis alpinen Stufe	20
65.02	Flachmoor oder Sumpf der subalpinen bis alpinen Stufe	20
66.	GEBIRGSRASEN (SUBALPINE BIS ALPINE STUFE)	
66.01	Nacktriedrasen	19
66.02	Polsterseggenrasen	17
66.03	Borstgrasrasen der subalpinen bis alpinen Stufe	18
66.04	Blaugrashalde bzw. -rasen	15
66.05	Rostseggenrasen	15
66.06	Alpenfettweide	14
66.07	Goldhaferwiese der Kalkalpen	21
66.08	Subalpiner Trittrasen	13
66.09	Krummseggenrasen	19
67.	STAUDEN- UND LÄGERFLUREN DER HOCHMONTANEN BIS ALPINEN STUFE	
67.01	Hochstauden- und Hochgrasflur der hochmontanen bis alpinen Stufe	16
67.02	Lägerfluren der subalpinen bis alpinen Stufe	12
68.	ZWERGSTRAUCHHEIDEN DER SUBALPINEN BIS ALPINEN STUFE	
68.01	Alpine "Windheide" (z.B. mit Gamsheide)	19
68.02	Krähenbeer-Rauschbeerheide und Zwergwacholdergebüsche	21
69.	GEBÜSCHE DER HOCHMONTANEN BIS SUBALPINEN STUFE	
69.01	Auenweidengebüsche der hochmontanen bis subalpinen Stufe	20
69.02	Grünerlengebüsche	15
69.03	Schluchtweidengebüsch	16
69.04	Latschengebüsch	15
69.05	Alpenrosengebüsch	17
69.06	Fichten-Ebereschengebüsch	14
69.07	Knieweidengebüsch	16
70.	SUBALPINE WÄLDER	
70.01	subalpiner (hochmontaner) Bergahorn-Buchenwald	
70.01E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	16
70.01JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	19
70.01A	- Alte Ausprägung	23

Code	Biotoptyp	Biotoptypenwert
70.02	subalpiner Fichtenwald	
70.02E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	16
70.02JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	18
70.02A	- Alte Ausprägung	21
70.03	subalpiner Lärchen-Arvenwald	
70.03E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	16
70.03JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	18
70.03A	- Alte Ausprägung	21
70.04	subalpiner Lärchenwald	
70.04E	- Etablierung auf geeigneten Standorten	16
70.04JM	- Junge / Mittlere Ausprägung	18
70.04A	- Alte Ausprägung	21