



Wasser- und Schifffahrtsamt Stralsund

Anpassung der Seewasserstraße „Nördlicher Peenestrom“ an die veränderten Anforderungen aus Hafen- und Werftbetrieb der Stadt Wolgast

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Anhang 3:

Biotoptabelle - semiterrestrischer/ terrestrischer U-Raum

Regionalplanung

Umweltplanung

Landschaftsarchitektur

Landschaftsökologie

Wasserbau

Immissionsschutz

UmweltPlan GmbH Stralsund
info@umweltplan.de
www.umweltplan.de

Sitz Hansestadt Stralsund
Tribseer Damm 2
18437 Stralsund
Tel. + 49 38 31/61 08-0
Fax + 49 38 31/61 08-49

Niederlassung Güstrow
Speicherstraße 1b
18273 Güstrow
Tel. + 49 38 43/46 45-0
Fax + 49 38 43/46 45-29

Geschäftsführer
Dipl.-Geogr. S. Ahlmeyer
Dipl.-Ing. K. Freudenberg
Dipl.-Phys. R. Horenburg

Qualitätsmanagement
Zertifiziert nach:
DIN EN 9001:2000
TÜV CERT Nr.
01 100 010689

Tabelle 1: Zusammenstellung der semiterrestrischen und terrestrischen Biotope des Untersuchungsraumes

Biotop-Nr.	Hauptcode/ Nebencode	Beschreibung	Schutzstatus
1	KVR	lückiges und lockeres zwei bis drei Meter breites Wasser-Schilfröhricht mit starker Vermüllung und Betonablagerungen	§ 20
2	KVR	geschlossenes, aber lockeres Wasser-Schilfröhricht (5-10 m Breite); vereinzelt tritt Echte Engelwurz (<i>Angelica archangelica</i>) auf	§ 20
3	GMF/RHU/BBJ/BBA	Mosaik aus Frischwiesen mit Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Gewöhnlichem Knautgras (<i>Dactylis glomerata</i>), Pastinake (<i>Pastinaca sativa</i>), Wiesen-Kerbel (<i>Anthriscus sylvestris</i>), Wiesen-Schwingel (<i>Festuca pratensis</i>) und ruderalen Staudenfluren mit Rainfarn (<i>Tanacetum vulgare</i>), Giersch (<i>Aegopodium podagraria</i>), Gewöhnlicher Quecke (<i>Agropyron repens</i>) und Großer Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>); vereinzelt oder horstweise treten Pappeln (<i>Populus</i> -Hybr., <i>P. tremula</i>), Weiden (<i>Salix alba</i> , <i>S. viminalis</i>), Eingrifflicher Weißdorn (<i>Crateagus monogyna</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Gewöhnliche Birke (<i>Betula pendula</i>) und Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.) u.a. auf.	
4	OIA/OBV/RHU	Industrie- und Gewerbeflächen mit hohem Versiegelungsgrad; auf brachgefallenen ehemaligen Industrieflächen treten ruderale Staudenfluren und Pioniergehölze auf	
5	VRL	Schilfröhricht mit hohem Anteil nitrophiler Stauden (<i>Urtica dioica</i> , <i>Solanum dulcamara</i> , <i>Sonchus palustris</i>)	§ 20
6	VRL/VWN/FGN	Nachtschatten-Schilfröhricht mit eingestreuten Grauweiden-Gebüsch (<i>Salix cinerea</i>), Weiden-Zitterpappel-Gehölzen und mehreren Gräben mit kleinflächigen randlichen Seggenrieden	§ 20
7	KVR/VSZ	geschlossener, dichter Schilfröhrichtbestand von 5-10 m Breite und mit einem randlichen uferbegleitenden Birken-Weiden-Gehölzsaum	§ 20
8	KVR	geschlossener, dichter Schilfröhrichtbestand von 5-10 m Breite im Wertbereich der Spitzhörner Bucht; Flussseeschwalben-Brut (2 Paar) auf einem dem Röhricht vorgelagertem Ponton	§ 20
9	KVR	geschlossener, dichter Schilfröhrichtbestand, der sich ringförmig um die Insel an der Nordspitze der Schlossinsel zieht	§ 20
10	KVR	geschlossene, dichte Schilf-Insel im Flachwasserbereich der Spitzhörner Bucht	§ 20
11	OK/RHU	Bebauungsgebiet der Schlossinsel und Freiflächen mit Ruderalvegetation	
12	RHU/BBJ	nördlich der Schlossinsel vorgelagerte, nicht zugängliche Insel mit ruderalen Staudenfluren und Weidengehölzen, vollständig von einem Röhrichtsaum umgeben	
13	KVR	lückiger, 2 - 5 m breiter Röhrichtsaum mit Schilfdominanz (<i>Phragmites australis</i>)	§ 20

Biotop-Nr.	Hauptcode/ Nebencode	Beschreibung	Schutzstatus
14	VSZ	Ufergehölz mit Silber-Weiden (<i>Salix alba</i>) und Gewöhnlicher Birke (<i>Betula pendula</i>)	§ 20
15	PZF/PZB	Erholungsgrundstücke und Bootshaus mit Steganlagen	
16	OE/PZS	Kindergarten mit Spielplatz und Siedlungsgrün	
17	KVR/VSD	schmaler und von Steganlagen unterbrochener Schilfröhricht-Saum	
18	KVR	10 - 40 m breites geschlossenes und dichtes Röhricht mit Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Rauhaarigem Weidenröschen (<i>Epilobium hirsutum</i>) und Bittersüßem Nachtschatten (<i>Solanum dulcamara</i>)	§ 20
19	GFR	artenreiche, im Mosaik gemähte Feuchtwiese mit Dominanz von Rohr-Schwengel (<i>Festuca arundinacea</i>), Zweizeiliger Segge (<i>Carex disticha</i> RL MV V) und Geöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>); weiterhin treten Strand-Dreizack (<i>Triglochin maritimum</i>), Kuckucks-Lichtnelke (<i>Lychnis flos-cuculi</i> RL MV 3), Schlangen-Knöterich (<i>Bistorta officinalis</i> RL MV 2), Hirse-Segge (<i>Carex panicea</i> RL MV 3), Fuchs-Segge (<i>Carex cf. vulpina</i>), Wassernabel (<i>Hydrocotyle vulgaris</i> RL MV V) u.a. auf	§ 20
20	BRG/RHU/VRL	Baumreihe mit bis zu 1,20 m starken Pappeln (<i>Populus</i> -Hybr.) mit begleitender nitrophiler Staudenflur mit Gewöhnlicher Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>), Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Wiesen-Kerbel (<i>Anthriscus sylvestris</i>), Landröhricht und Weidengebüschen (<i>Salix cinerea</i>)	§ 27
21	FGN	nicht bewirtschafteter Graben	
22	OV	Slipplanlage	
23	PZF/PKA/VSD	Erholungsgärten und -grundstücke und Sportanlagen mit Stegen und Bootsanlegestellen	
24	KVR	sehr stark lückiges schmales Schilf-Röhricht	§ 20
25	PZB	Bootsclub mit Steganlage	
26	KVR	dichtes und geschlossenes 5 - 50 m breites Schilfröhricht mit Sumpf-Gänsedistel (<i>Sonchus palustris</i>), Bittersüßem Nachtschatten (<i>Solanum dulcamara</i>), Großer Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>), Wasserdost (<i>Eupatorium cannabinum</i>), und Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>)	§ 20
27	RHU/VWN/BBJ	Brennnessel-Hochstaudenflur mit Giersch (<i>Aegopodium podagraria</i>), Bittersüßem Nachtschatten (<i>Solanum dulcamara</i>), Rispen-Segge (<i>Carex paniculata</i>) und Acker-Kratzdistel (<i>Cirsium arvense</i>) sowie vereinzelt Weidengebüschen und -bäumen (<i>Salix cinerea</i> , <i>S. alba</i>)	
28	FGN	nicht bewirtschafteter Graben nördlich vom Sandhof	
29	KSB	naturnaher Sandstrand mit Sand-Segge (<i>Carex arenaria</i>), Rauhaariger Segge (<i>C. hirta</i>), Gänse-Fingerkraut	§ 20

Biotop-Nr.	Hauptcode/ Nebencode	Beschreibung	Schutzstatus
		(<i>Potentilla anserina</i>) und Milchkraut (<i>Glaux maritima</i>)	
30	GMW/BBJ	von Pferden beweidetes frisches Grünland mit Weichem Honiggras (<i>Holcus lanatus</i>), Wiesen-Rispengras (<i>Poa pratensis</i>), Schafgarbe (<i>Achillea millefolium</i>), Scharfem Hahnenfuß (<i>Ranunculus acris</i>), Gänse-Fingerkraut (<i>Potentilla anserina</i>), Acker-Kratzdistel (<i>Cirsium arvense</i>) und Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>); vereinzelt treten Gewöhnliche Birken (<i>Betula pendula</i>) auf.	
31	KVR/KGO	Mosaik aus salzbeeinflussten Röhrichten und Salzwiesen; die kleinwüchsigen Röhrichte werden von Gewöhnlicher Strandsimse (<i>Bolboschoenus maritimus</i>) und Salz-Teichsimse (<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>) dominiert; die Vegetation der Salzwiesen wird von Milchkraut (<i>Glaux maritima</i>), Strand-Dreizack (<i>Triglochin maritimum</i> RL MV 3), Strand-Wegerich (<i>Plantago maritima</i> RL MV 3), Wiesen-Pferdesaat (<i>Oenanthe lachenalii</i>), Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>), Salz-Binse (<i>Juncus gerardii</i>) und Fuchs-Segge (<i>Carex cf. vulpina</i>) bestimmt	§ 20
32	GMW	von Pferden beweidetes trockenes Grünland auf sandigen Standorten mit Weichem Honiggras (<i>Holcus lanatus</i>), Wiesen-Rispengras (<i>Poa pratensis</i>), Schafgarbe (<i>Achillea millefolium</i>), Scharfem Hahnenfuß (<i>Ranunculus acris</i>), Gänse-Fingerkraut (<i>Potentilla anserina</i>), Acker-Kratzdistel (<i>Cirsium arvense</i>), Sauer-Ampfer (<i>Oxalis acetosella</i>), Acker-Schachtelhalm (<i>Equisetum arvense</i>); es treten vegetationsfreie Sandflächen auf	
33	TMS/TMD	Trockenrasen mit Sand-Segge (<i>Carex arenaria</i>), Feld-Beifuß (<i>Artemisia campestris</i>), Sand-Strohblume (<i>Helichrysum arenarium</i> RL MV V), Schaf-Schwingel (<i>Festuca ovina</i> agg.), Silbergras (<i>Corynephorus canescens</i>), Ausdauerndem Weidelgras (<i>Lolium perenne</i>), Kleinem Ampfer (<i>Oxalis acetosella</i>) u.a. Trockenzeigern; in der Mooschicht tritt <i>Polytrichum piliferum</i> auf; der südliche Teil wird als Bade- und Erholungsbereich genutzt (Spielgeräte, Bade- und Feuerstelle)	§ 20
34	BFX	Laubgehölz mit bis zu 20 m hohen Silber-Weiden (<i>Salix alba</i>)	§ 20
35	BFX	Weiden-Zitterpappel-Birken-Gehölz auf Sandstandort mit nitrophiler Krautflur	§ 20
36	KVR	dichtes, geschlossenes Schilfröhricht mit Bittersüßem Nachtschatten (<i>Solanum dulcamara</i>), Wasserdost (<i>Eupatorium cannabinum</i>) und Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>)	§ 20
37	BFX	Weiden-Zitterpappel-Birken-Gehölz auf Sandstandort mit Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>)	§ 20
38	KVH	salzbeeinflusste Hochstaudenflur mit Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Echter Engelwurz (<i>Angelica archangelica</i>), Sumpf-Gänse-distel (<i>Sonchus palustris</i>), Wasserdost (<i>Eupatorium cannabinum</i>), Kletten-Labkraut (<i>Galium aparine</i>); vereinzelt tritt Gelbe Wiesenraute (<i>Thalictrum flavum</i> RL MV 3) auf	§ 20
39	GFR	artenreiche, vermutlich gemähte Feuchtwiese als 5 - 10 m breiter Saum; folgende Arten dominieren: Weiches Honiggras (<i>Holcus lanatus</i>), Kuckucks-Lichtnelke (<i>Lychnis flos-cuculi</i> RL MV 3), Sauer-Ampfer (<i>Rumex acetosa</i>), Gewöhnliches Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Wiesen-Schaumkraut (<i>Cardamine pratensis</i>), Zweizeilige Segge (<i>Carex disticha</i> RL MV V), Fuchs-Segge (<i>C. cf. vulpina</i>), Blaugrüne Segge (<i>C. flacca</i> RL MV 3), Sumpf-Hornklee (<i>Lotus uliginosus</i>), Wals-Simse (<i>Scirpus sylvaticus</i>), Gewöhnliches Ruchgras (<i>Anthoxanthum odora-</i>	§ 20

Biotop-Nr.	Hauptcode/ Nebencode	Beschreibung	Schutzstatus
		tum); es konnten mindestens 50 Exemplare Knabenkraut (<i>Dactylorhiza cf. fuchsii</i> RL MV 2)	
40	VGR/GMF	Großseggenried mit Sumpf-Segge (<i>Carex acutiformis</i>) und Zweizeiliger Segge (<i>C. disticha</i> RL MV V); Mosaikartig sind Frischwiesenbereiche mit Wiesen-Fuchsschwanz (<i>Alopecurus pratensis</i>), Weichem Honiggras (<i>Holcus lanatus</i>) eingestreut	§ 20
41	WFR/WNR	Erlenbestand mit Sumpf-Segge (<i>Carex acutiformis</i>), Rispen-Segge (<i>C. paniculata</i>), Igel-Segge (<i>C. echinata</i> RL MV 2), Ufer-Segge (<i>C. riparia</i>), Gewöhnliches Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Wasserdost (<i>Eupatorium cannabinum</i>), Untergetauchte Wasserlinse (<i>Lemna trisulca</i>), Flutendem Schwaden (<i>Glyceria fluitans</i>), Wasser-Schwertlilie (<i>Iris pseudacorus</i>), Breitblättrigem Rohrkolben (<i>Typha latifolia</i>), Echtes Mädesüß (<i>Filipendula ulmaria</i>) u.a.	§ 20
42	KVH	salzbeeinflusste Hochstaudenflur mit Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Echter Engelwurz (<i>Angelica archangelica</i>), Sumpf-Gänsedistel (<i>Sonchus palustris</i>), Wasserdost (<i>Eupatorium cannabinum</i>), Kletten-Labkraut (<i>Galium aparine</i>), Sumpf- und Ufer-Segge (<i>C. acutiformis</i> , <i>C. riparia</i>), Großer Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>), Rauhaarigem Weidenröschen (<i>Epilobium hirsutum</i>) und Sumpf-Ziest (<i>Stachys palustris</i>)	§ 20
43	RHU	Brennnessel-Staudenflur (<i>Urtica dioica</i>)	
44	BBA	ca. 1,5 m starke Hybrid-Pappel (<i>Populus-Hybr.</i>)	
45	ACS	Sand-Acker	
46	BHF/RHU	Holunderhecke (<i>Sambucus nigra</i>) mit nitrophilem Staudensaum	§ 20
47	VSZ/RHU/VGR	uferbegleitender Gehölzsaum mit Weiden (<i>Salix alba</i> , <i>S. cinerea</i> , <i>S. fragilis</i>) und begleitenden nitrophilen Staudenfluren sowie einem kleinflächigen Seggenried (<i>Carex acutiformis</i> , <i>C. paniculata</i>)	§ 20
48	GMF	Frischwiese mit Rohr-Schwingel (<i>Festuca arundinacea</i>), Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Gewöhnlichem Knautgras (<i>Dactylis glomerata</i>), Wiesen-Kerbel (<i>Anthriscus sylvestris</i>), Weichem Honiggras (<i>Holcus lanatus</i>) und Großer Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>)	
49	OV/PER	Slipanlage, Anlegestelle, kleine Schuppen und Zierrasen	
50	KVR	dichtes, geschlossenes Schilfröhricht mit Bittersüßem Nachtschatten (<i>Solanum dulcamara</i>), Wasserdost (<i>Eupatorium cannabinum</i>) und Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>)	§ 20
51	KVH	salzbeeinflusste Hochstaudenflur mit Geöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Echter Engelwurz (<i>Angelica archangelica</i>), Sumpf-Gänsedistel (<i>Sonchus palustris</i>), Wasserdost (<i>Eupatorium cannabinum</i>), Kletten-Labkraut (<i>Galium aparine</i>), Sumpf- und Ufer-Segge (<i>C. acutiformis</i> , <i>C. riparia</i>), Großer Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>), Rauhaarigem Weidenröschen (<i>Epilobium hirsutum</i>) und Sumpf-Ziest (<i>Stachys palustris</i>)	§ 20
52	GMF	Frischwiese mit Rohr-Schwingel (<i>Festuca arundinacea</i>), Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Gewöhnlichem	

Biotop-Nr.	Hauptcode/ Nebencode	Beschreibung	Schutzstatus
		Knautgras (<i>Dactylis glomerata</i>), Wiesen-Kerbel (<i>Anthriscus sylvestris</i>), Weichem Honiggras (<i>Holcus lanatus</i>) und Großer Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>)	
53	FGN	nicht bewirtschafteter Graben mit Schilfröhrichtsaum (1 - 2 m breit)	
54	GMF	Frischwiese mit Rohr-Schwingel (<i>Festuca arundinacea</i>), Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Gewöhnlichem Knautgras (<i>Dactylis glomerata</i>), Wiesen-Kerbel (<i>Anthriscus sylvestris</i>), Weichem Honiggras (<i>Holcus lanatus</i>), Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>) und Großer Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>)	
55	KVR	dichtes, geschlossenes Schilfröhricht mit Zaunwinde (<i>Calystegia sepium</i>), Wasserdost (<i>Eupatorium cannabinum</i>), Sumpf-Segge (<i>Carex acutiformis</i>) und Ufer-Segge (<i>C. riparia</i>); im südlichen Bereich ist der Röhrichtbereich landseitig etwas schütterer; im nördlichen Bereich dichter und geschlossener Schilfbestand	§ 20
56	KVR	kleinflächige Wasser-Schilfröhrichte	§ 20
57	KVR	kleinflächige Wasser-Schilfröhrichte	§ 20
56	KVR	kleinflächige Wasser-Schilfröhrichte	§ 20
59	FGN	nicht bewirtschafteter Graben mit Kleiner Wasserlinse (<i>Lemna minor</i>)	
60	VSZ/KVR	Birkengehölz (<i>Betula pendula</i>) mit Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>)	§ 20
61	KVR	dichtes, geschlossenes Schilfröhricht mit Zaunwinde (<i>Calystegia sepium</i>), Wasserdost (<i>Eupatorium cannabinum</i>), Sumpf-Gänsedistel (<i>Sonchus palustris</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Sumpf-Segge (<i>Carex acutiformis</i>) und Ufer-Segge (<i>C. riparia</i>); im Deich-nahen Bereich vereinzelt mit Gelber Wiesenraute (<i>Thalictrum flavum</i> RL MV 3), Kuckucks-Lichtnelke (<i>Lychnis flos-cuculi</i> RL MV 3) und Milchkraut (<i>Glauca maritima</i>)	§ 20
62	VSD	Pfad und alter Angelsteg	
63	GFR//KVR	Rest einer aufgelassenen, ehemaligen Feuchtwiese mit Duft-Duft-Mariengras (<i>Hierochloa odorata</i> RL MV 2), Kuckucks-Lichtnelke (<i>Lychnis flos-cuculi</i> RL MV 3), Zweizeiliger Segge (<i>Carex disticha</i> RL MV V), Fuchs-Segge (<i>C. cf. vulpina</i>), Pfeifengras (<i>Molinia caerulea</i>), Sumpf-Vergißmeinnicht (<i>Myosotis scorpioides</i>) und Gewöhnlicher Sumpfsimse (<i>Eleocharis palustris</i>) sowie Brachezeigern wie Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Echter Engelwurz (<i>Angelica archangelica</i>) und Sumpf-Segge (<i>Carex acutiformis</i>)	§ 20
64	VSD	offener Sandboden im Bereich der ehemaligen Überfahrt zum Spülfeld Rohrplan	
65	KVR	dichtes, geschlossenes Schilfröhricht mit Zaunwinde (<i>Calystegia sepium</i>), Wasserdost (<i>Eupatorium cannabinum</i>), Sumpf-Gänsedistel (<i>Sonchus palustris</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Sumpf-Segge (<i>Carex acutiformis</i>) und Ufer-Segge (<i>C. riparia</i>)	§ 20
66	FGN/VRP	extensiv bewirtschafteter Graben mit 2 - 3 m breitem Schilfröhricht auf beiden Grabenseiten	

Biotop-Nr.	Hauptcode/ Nebencode	Beschreibung	Schutzstatus
67	KGD/GIM	degradiertes Salzgrasland auf entwässertem Küstenüberflutungsmoor mit Queckendominanz (<i>Elytrigia repens</i>); vereinzelt treten Salzgraslandarten wie Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Strand-Wegerich (<i>Plantago maritima</i> RL MV 3) und Salz-Binse (<i>Juncus gerardii</i>) auf; daneben wurden Arten salzbeeinflusster Flutrasen mit Knick-Fuchsschwanz (<i>Alopecurus geniculatus</i>), Gänse-Fingerkraut (<i>Potentilla anserina</i>) und Weiß-Straussgras (<i>Agrostis stolonifera</i>) erfasst	§ 20
68	OWD/GMF/RHU	Deichbereich mit Frischwiesen- und Ruderalarten	
69	FGN/VRP	extensiv bewirtschafteter Graben mit 2 - 3 m breitem Schilfröhricht auf beiden Grabenseiten	
70	ACS/OVU	Sandacker mit randlichen Ackerweg	
71	FGN/VRP	extensiv bewirtschafteter Graben mit 2 - 3 m breitem Schilfröhricht auf beiden Grabenseiten	
72	KVR/VSZ/KVH/VSD	Mosaik aus Schilfröhricht, Hochstaudenfluren und vereinzelt uferbegleitenden Gehölzen (v.a. Weiden); die Röhrichtbereiche sind durch zahlreiche Bootsstege zerschnitten und gestört	§ 20
73	BBA	zwei Silberweiden (<i>Salix alba</i>) und eine Pappel (<i>Populus-Hybr.</i>) mit je ca. 100 cm Durchmesser	
74	BBA	zwei Silberweiden (<i>Salix alba</i>) mit 80 cm Durchmesser (Kopfbäume)	
75	BBA	Kopfbaumreihe mit fünf alten Weiden (<i>Salix alba</i>) mit Durchmesser ca. 100 cm	
76	KVR	dichtes, geschlossenes Schilfröhricht mit Zaunwinde (<i>Calystegia sepium</i>), Wasserdost (<i>Eupatorium cannabinum</i>), Sumpf-Gänsedistel (<i>Sonchus palustris</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Sumpf-Segge (<i>Carex acutiformis</i>), Sumpf-Vergissmeinnicht (<i>Myosotis scorpioides</i>), Fuchs-Segge (<i>Carex cf. vulpina</i>) und Ufer-Segge (<i>C. riparia</i>)	§ 20
77	BBA	ca. 25 m hohe Gewöhnliche Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>) mit 100 cm Durchmesser	
78	VGR/GFR	aufgelassene, aber zumindest sporadisch noch beweidete ehemalige Streuwiese mit Dominanz von Schilf (<i>Phragmites australis</i>) und Sumpf-Segge (<i>Carex acutiformis</i>); es treten noch Reste der ehemaligen Streuwiesennutzung auf; so konnten ua. folgende Arten erfasst werden: Fuchs-Segge (<i>C. cf. vulpina</i>), Kuckucks-Lichtnelke (<i>Lychnis flos-cuculi</i> RL MV 3), Schlangen-Knöterich (<i>Polygonum bistorta</i>), Sumpfdotterblume (<i>Caltha palustris</i>), Sumpf-Vergissmeinnicht (<i>Myosotis scorpioides</i>)	§ 20
79	WFR/WFN	Erlenbruchwald mit Sumpf- und Rispen-Segge (<i>Carex acutiformis</i> , <i>C. paniculata</i>), Echtem Mädesüß (<i>Filipendula ulmaria</i>), Sumpfdotterblume (<i>Caltha palustris</i>), Sumpf-Schachtelhalm (<i>Equisetum palustre</i>), Gilbweiderich (<i>Lysimachia vulgaris</i>), Bach-Nelkenwurz (<i>Geum rivale</i>), Wasserdost (<i>Eupatorium cannabinum</i>)	§ 20
80	OVU/OVW	größtenteils unbefestigter Wirtschaftsweg, im Bereich der Brücke und auf dem Großen Wotig z.T. als Plattenweg	

Biotop-Nr.	Hauptcode/ Nebencode	Beschreibung	Schutzstatus
81	VGR/GFR	aufgelassenes und verschilftes Seggenried mit Resten der vermutlich ehemaligen Streuwiesennutzung: Sumpf-Rispen-, Zweizeilige Segge (<i>Carex acutiformis</i> , <i>C. paniculata</i> , <i>C. disticha</i> RL MV V) und Gewöhnliches Schilf (<i>Phragmites australis</i>) weisen eine hohe Deckung auf; als regelmäßige oder vereinzelte Begleiter treten Duft-Duft-Mariengras (<i>Hierochloe odorata</i> RL MV 2), Gilbweiderich (<i>Lysimachia vulgaris</i>), Wasser-Minze (<i>Mentha aquatica</i>), Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>), Wasser-Schwertlilie (<i>Iris pseudacorus</i>), Sumpf-Vergissmeinnicht (<i>Myosotis scorpioides</i>), Kuckucks-Lichtnelke (<i>Lychnis flos-cuculi</i> RL MV 3), Fuchs-Segge (<i>Carex cf. vulpina</i>) auf; die Fläche wird extensiv beweidet und durch mehrere flache, unbewirtschaftete und vegetationsbedeckte Gräben entwässert	§ 20
82	GMW/RHU	intensiv beweidetes und durch massive Trittschäden gestörtes Grünland mit Eutrophierungs- und Rudersalisierungszeigern wie Gewöhnlicher Quecke (<i>Elytrigia repens</i>), Großer Brennessel (<i>Urtica dioica</i>), Krausem Ampfer (<i>Rumex crispus</i>), Sumpf-Segge (<i>Carex acutiformis</i>)	
83	KKI/BFX	Laubgehölz am Steilufer zum Peenestrom; sehr schöner, alter höhlenreicher Kirschbaumbestand (<i>Prunus avium</i>) mit Hasel (<i>Corylus avellana</i>), Eingriffliem Weißdorn (<i>Crataegus monogyna</i>), Schwarzem Holunder (<i>Sambucus nigra</i>); die Krautschicht wird von nitrophilen Arten geprägt	§ 20
84	GFR/GFM	extensiv beweidetes Feuchtgrünland mit Arten des eutrophen und mesotrophen Grünlandes: Sumpf-Segge (<i>Carex acutiformis</i>), Rispen-Segge (<i>C. paniculata</i>), Ufer-Segge (<i>C. riparia</i>), Zweizeilige Segge (<i>C. disticha</i> RL MV V), Sumpfdotterblume (<i>Caltha palustris</i>), Sumpf-Kratzdistel (<i>Cirsium palustre</i>), Kuckucks-Lichtnelke (<i>Lychnis flos-cuculi</i> RL MV 3), Echtes Mädesüß (<i>Filipendula ulmaria</i>), Fieberklee (<i>Menyanthes trifoliata</i>), Kleiner Baldrian (<i>Valeriana dioica</i> RL MV 3), Wassernabel (<i>Hydrocotyle vulgaris</i> RL MV V), Wasser-Minze (<i>Mentha aquatica</i>), Sumpf-Blutauge (<i>Potentilla palustris</i>), Flatter-Binse (<i>Juncus effusus</i>), Gew. Sumpfsimse (<i>Eleocharis palustris</i>), Duft-Mariengras (<i>Hierochloe odorata</i> RL MV 2); in der Mooschicht dominiert Spitzmoos (<i>Calliergonella cuspidata</i>); Strandsimse (<i>Bolboschoenus maritimus</i>) deutet auf gelegentliche Überflutungen hin	§ 20
85	KVR	dichtes, geschlossenes Schilfröhricht mit Zaunwinde (<i>Calystegia sepium</i>), Wasserdost (<i>Eupatorium cannabinum</i>), Sumpf-Gänsedistel (<i>Sonchus palustris</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Sumpf-Segge (<i>Carex acutiformis</i>), Sumpf-Vergissmeinnicht (<i>Myosotis scorpioides</i>), Fuchs-Segge (<i>Carex cf. vulpina</i>) und Ufer-Segge (<i>C. riparia</i>); vereinzelt treten in lichten Bereichen Sumpf-Vergissmeinnicht (<i>Myosotis scorpioides</i>), WasserShwaden (<i>Glyceria maxima</i>), Salz-Binse (<i>Juncus gerardii</i>), Sumpfdotterblume (<i>Caltha palustris</i>), Kuckucks-Lichtnelke (<i>Lychnis flos-cuculi</i> RL MV 3) und Knick-Fuchsschwanz (<i>Alopecurus geniculatus</i>) auf	§ 20
86	KVR	dichtes, geschlossenes Schilfröhricht mit Zaunwinde (<i>Calystegia sepium</i>), Wasserdost (<i>Eupatorium cannabinum</i>), Sumpf-Gänsedistel (<i>Sonchus palustris</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Sumpf-Segge (<i>Carex acutiformis</i>), Sumpf-Vergissmeinnicht (<i>Myosotis scorpioides</i>), Fuchs-Segge (<i>Carex cf. vulpina</i>) und Ufer-Segge (<i>C. riparia</i>)	§ 20
87	GMF	Frischwiese mit Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Weichem Honiggras (<i>Holcus lanatus</i>), Gewöhnlichem Knaulgras (<i>Dactylis glomerata</i>) und Weicher Trespe (<i>Bromus hordeaceus</i>)	

Biotop-Nr.	Hauptcode/ Nebencode	Beschreibung	Schutzstatus
88	GFR/GFD/GFF	artenreiches Feuchtgrünland mit mosaikartig verzahnten Kleinseggenrieden, Flutrasen und Flatterbinsenbeständen: Hirse-Segge (<i>Carex panicea</i> RL MV 3), Ufer-S. (<i>C. riparia</i>), Blaugrüne S. (<i>C. flacca</i> RL MV 3), Wiesen-Segge (<i>C. nigra</i> RL MV 3), Zweizeilige S. (<i>C. disticha</i> RL MV V), Gewöhnliches Zittergras (<i>Briza media</i> RL MV 3), Gewöhnliches Ruchgras (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), Wassernabel (<i>Hydrocotyle vulgaris</i> RL MV V), Kuckucks-Lichtnelke (<i>Lychnis flos-cuculi</i> RL MV 3), Sumpf-Hornklee (<i>Lotus uliginosus</i>), Sumpfdotterblume (<i>Caltha palustris</i>), Fieberklee (<i>Menyanthes trifoliata</i> RL MV 3), Teich-Schachtelhalm (<i>Equisetum fluviatile</i>), Kanten-Hartheu (<i>Hypericum tetrapterum</i>) und Sumpf-Dreizack (<i>Triglochin palustre</i> RL MV 3); es treten wenige Exemplare Knabenkraut auf (<i>Dactylorhiza cf. fuchsii</i> RL MV 2); zudem weisen Arten wie Strand-Dreizack (<i>Triglochin maritimum</i> RL MV 3), Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>), Milchkraut (<i>Glaux maritimum</i>), Flaches Quellried (<i>Blysmus compressus</i> RL MV 3) auf Überflutungseinflüsse hin	§ 20
89	KGO/KGD/KVR	Mosaik aus kurzrasigen Salzwiesen, salzbeeinflussten Flutrasen und Röhrichten; die Fläche wird durch mehrere flache, unbewirtschaftete und vegetationsbedeckte Gräben entwässert; im ufernahen Bereich treten Röten mit Schlammflächen und Flutrasen auf; charakterisierende Arten sind Salz-Binse (<i>Juncus gerardii</i>), Strand-Wegerich (<i>Plantago maritima</i> RL MV 3), Salz-Schuppenmiere (<i>Spergularia salina</i>), Salz-Teichsimse (<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>), Einspelzige Sumpfsimse (<i>Eleocharis uniglumis</i> RL MV V); die Flutrasenbereiche werden von Knick-Fuchsschwanz (<i>Alopecurus geniculatus</i>) und Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>) geprägt; häufig treten niedrigwüchsige Röhrichte mit Strand-Teichsimse (<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>), Gemeiner Strandsimse (<i>Bolboschoenus maritimus</i>) und Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>) auf; im nördlichen Bereich der Fläche befindet sich direkt am Ufer ein altes Betonbauwerk	§ 20
90	VGR/GFR	vermutlich aufgelassene Streuwiese mit hohem Deckungsanteil von Sumpf-Segge (<i>Carex acutiformis</i>), Ufer-S. (<i>C. riparia</i>), Fuchs-S. (<i>C. cf. vulpina</i>) und Zweizeiliger S. (<i>C. disticha</i> RL MV V) sowie von Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>); Arten der ursprünglichen Streuwiesenvegetation sind noch vereinzelt vorhanden; kleinflächig sind Bereiche der ehemaligen Feuchtwiesen u.a. mit Orchideen (<i>Dactylorhiza cf. maculata</i>), Kuckucks-Lichtnelke (<i>Lychnis flos-cuculi</i> RL MV 3), Sumpfdotterblume (<i>Caltha palustris</i>), Sumpf-Gänsedistel (<i>Sonchus palustris</i>), Schlangen-Knöterich (<i>Bistorta officinalis</i> RL MV 2), Fieberklee (<i>Menyanthes trifoliata</i> RL MV 3), Wasser-Minze (<i>Mentha aquatica</i>), Sumpf-Ziest (<i>Stachys palustris</i>) u.a. ausgebildet	§ 20
91	OVH	Marina Kröslin	
92	OIA/OVH	Werft- und Hafengelände	
93	RHU	Brennnessel-Staudenflur mit Kletten-Labkraut (<i>Galium aparine</i>), Zaunwinde (<i>Calystegia sepium</i>), Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>) und vereinzelt Holunder-Sträuchern (<i>Sambucus nigra</i>)	
94	KVR	geschlossener, dichter Schilfgürtel mit Zaunwinde (<i>Calystegia sepium</i>), Sumpf-Gänsedistel (<i>Sonchus palustris</i>), Echter Engelwurz (<i>Angelica archangelica</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>); Vereinzelt treten Fuchs-Segge (<i>Carex cf. vulpina</i>), Sumpf-Labkraut (<i>Galium palustre</i>), Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>), Milch-Kraut (<i>Glaux maritima</i>), Wiesen-Pferdesaat (<i>Oenanthe lachenalii</i>), Sumpf-Vergissmeinnicht (<i>Myosotis scorpioides</i>)	§ 20

Biotop-Nr.	Hauptcode/ Nebencode	Beschreibung	Schutzstatus
		und Wasser-Minze (<i>Mentha aquatica</i>) auf	
95	KVH	Hochstaudenflur auf mächtiger Spülsaumablagerung mit Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Echter Engelwurz (<i>Angelica archangelica</i>), Rohr-Schwingel (<i>Festuca arundinacea</i>), Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>) und Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>)	§ 20
96	FGN	unbewirtschafteter Graben als Auslauf des Pumpwerkes	
97	KVR	geschlossener, dichter Schilfgürtel mit Zaunwinde (<i>Calystegia sepium</i>), Sumpf-Gänse-distel (<i>Sonchus palustris</i>), Echter Engelwurz (<i>Angelica archangelica</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>); vereinzelt treten Fuchs-Segge (<i>Carex cf. vulpina</i>), Sumpf-Labkraut (<i>Galium palustre</i>), Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>), Milch-Kraut (<i>Glaux maritima</i>), Wiesen-Pferdesaat (<i>Oenanthe lachenalii</i>), Sumpf-Vergissmeinnicht (<i>Myosotis scorpioides</i>) und Wasser-Minze (<i>Mentha aquatica</i>) auf; im Bereich des Dänholms nur noch als 2 - 3 m breiter Streifen ausgebildet	§ 20
98	TPS/RHU/RHK/OWD	neu geschütteter Deich mit offenem Sandboden und lückigen Sandtrockenrasen: Feld-Beifuß (<i>Artemisia campestris</i>), Sand-Segge (<i>Carex arenaria</i>), Sand-Strohblume (<i>Helichrysum arenarium</i> RL MV V), Silbergras (<i>Corynephorus canescens</i>); randlich treten ruderale Staudenfluren und Kriechrasen mit Großer Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>), Wasserdost (<i>Eupatorium cannabinum</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Gewöhnlicher Quecke (<i>Elytrigia repens</i>), Land-Reitgras (<i>Calamagrostis epigejos</i>) auf	§ 20
99	KVR	geschlossener, dichter Schilfgürtel mit Zaunwinde (<i>Calystegia sepium</i>), Sumpf-Gänse-distel (<i>Sonchus palustris</i>), Echter Engelwurz (<i>Angelica archangelica</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>); vereinzelt treten Fuchs-Segge (<i>Carex cf. vulpina</i>), Sumpf-Labkraut (<i>Galium palustre</i>), Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>), Milch-Kraut (<i>Glaux maritima</i>), Wiesen-Pferdesaat (<i>Oenanthe lachenalii</i>), Sumpf-Vergissmeinnicht (<i>Myosotis scorpioides</i>) und Wasser-Minze (<i>Mentha aquatica</i>) auf; landseitig schließen sich mächtige Spülsaumablagerungen an; in diesen Bereich ist der Schilfbestand etwas lichter	§ 20
100	BLR	Holunder-Gebüsch	
101	KGO	Salzwiese mit schön ausgeprägtem Salzweidentorf-Kliff mit Salz-Binse (<i>Juncus gerardii</i>), Strand-Wegerich (<i>Plantago maritima</i> RL MV 3), Salz-Schuppenmiere (<i>Spergularia salina</i>), Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>), Gemeiner Strandsimse (<i>Bolboschoenus maritimus</i>), Knick-Fuchsschwanz (<i>Alopecurus geniculatus</i>) und Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>)	§ 20
102	KGO	Salzwiese mit schön ausgeprägtem Salzweidentorf-Kliff mit Salz-Binse (<i>Juncus gerardii</i>), Strand-Wegerich (<i>Plantago maritima</i> RL MV 3), Salz-Schuppenmiere (<i>Spergularia salina</i>), Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>), Gemeiner Strandsimse (<i>Bolboschoenus maritimus</i>), Knick-Fuchsschwanz (<i>Alopecurus geniculatus</i>) und Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>)	§ 20
103	KGD/KVR	gestörte Salzwiese mit Flutrasen, die von Knick-Fuchsschwanz (<i>Alopecurus geniculatus</i>), Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>), Quecke (<i>Elytrigia repens</i>) und Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>) dominiert werden, sowie	§ 20

Biotop-Nr.	Hauptcode/ Nebencode	Beschreibung	Schutzstatus
		kleinflächigen, niedrigwüchsigen Röhrichten, die von Gemeiner Strandsimse (<i>Bolboschoenus maritimus</i>) gebildet werden	
104	BBJ	Silber-Weide (<i>Salix alba</i>) mit Stamm-Durchmesser von ca. 50 cm	
105	KVH	Hochstaudenflur auf mächtiger Spülsaumlagerung mit Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Echter Engelwurz (<i>Angelica archangelica</i>), Rohr-Schwengel (<i>Festuca arundinacea</i>), Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>) und Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Wasserdost (<i>Eupatorium cannabinum</i>) und Sumpf-Gänse-distel (<i>Sonchus palustris</i>)	§ 20
106	GMF	Frischwiese mit Glatthafer-Dominanz (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Zaunwinde (<i>Calystegia sepium</i>), Großer Brennessel (<i>Urtica dioica</i>) und Acker-Kratzdistel (<i>Cirsium arvense</i>)	
107	KVR	geschlossener, dichter Schilfgürtel mit Zaunwinde (<i>Calystegia sepium</i>), Sumpf-Gänse-distel (<i>Sonchus palustris</i>), Echter Engelwurz (<i>Angelica archangelica</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>)	§ 20
108	OVH/OVU/OWD	Hafenbereich mit Sportbootanlegestellen, Gebäuden, Verkehrsflächen; im Osten der Fläche befindet sich eine junge Deichaufschüttung mit Sandoffenboden	
109	KSD/OWM	aufgeschütteter Badestrand/Molenbauwerk	
110	KGO	beweidete und sehr gut erhaltene Salzwiese mit Salz-Binse (<i>Juncus gerardii</i>), Strand-Wegerich (<i>Plantago maritima</i> RL MV 3), Salz-Teichsimse (<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>), Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>), Einspelziger Sumpfsimse (<i>Eleocharis uniglumis</i> RL MV V), Strand-Dreizack (<i>Triglochin maritimum</i> RL MV 3), Milchkraut (<i>Glaux maritima</i>), Gänse-Fingerkraut (<i>Potentilla anserina</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>), Herbst-Löwenzahn (<i>Leontodon autumnalis</i>), Salz-Hornklee (<i>Lotus glaber</i> RL MV 3). Im Bereich der zahlreichen Priele und Röten treten Gewöhnlicher Queller (<i>Salicornia europaea</i> RL MV 3) sowie flächig Salz-Schuppenmiere (<i>Spergularia salina</i>) auf; die Flutrasenbereiche werden von Knick-Fuchsschwanz (<i>Alopecurus geniculatus</i>) und Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>) geprägt; vor allem in den südlichen Randbereichen treten mit Strand-Teichsimse (<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>), Gemeiner Strandsimse (<i>Bolboschoenus maritimus</i>) und Schilf (<i>Phragmites australis</i>) verstärkt Röhrichtarten auf, was vermutlich auf geringere Beweidungsintensität zurückzuführen ist	§ 20
111	KSB	schmaler, 3 - 5 m breiter Sandstrand mit Milchkraut (<i>Glaux maritima</i>), Salz-Schuppenmiere (<i>Spergularia salina</i>), Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Gänse-Fingerkraut (<i>Potentilla anserina</i>), Vogel-Knöterich (<i>Polygonum aviculare</i>)	§ 20
112	KVR	Insel mit geschlossenem und dichtem Schilfgürtel mit Zaunwinde (<i>Calystegia sepium</i>), Sumpf-Gänse-distel (<i>Sonchus palustris</i>), Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>) und Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>)	§ 20
113	KVR	2 - 3 m breiter, geschlossener und dichter Schilfgürtel mit Zaunwinde (<i>Calystegia sepium</i>), Sumpf-Gänse-distel (<i>Sonchus palustris</i>), Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>), Echter Engelwurz (<i>Angelica archangelica</i>) und Spieß-Melde	§ 20

Biotop-Nr.	Hauptcode/ Nebencode	Beschreibung	Schutzstatus
		(<i>Atriplex prostrata</i>)	
114	KVR	2 - 3 m breiter, geschlossener und dichter Schilfgürtel mit Zaunwinde (<i>Calystegia sepium</i>), Sumpf-Gänse Distel (<i>Sonchus palustris</i>), Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>), Echter Engelwurz (<i>Angelica archangelica</i>) und Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>)	§ 20
115	KSB	Schmaler, 3 - 5 m breiter Sandstrand mit Milchkraut (<i>Glaux maritima</i>), Salz-Schuppenmiere (<i>Spergularia salina</i>), Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Gänse-Fingerkraut (<i>Potentilla anserina</i>), Vogel-Knöterich (<i>Polygonum aviculare</i>)	§ 20
116	KVR	2 - 3 m breiter, geschlossener und dichter Schilfgürtel mit Zaunwinde (<i>Calystegia sepium</i>), Sumpf-Gänse Distel (<i>Sonchus palustris</i>), Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>), Echter Engelwurz (<i>Angelica archangelica</i>) und Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>)	§ 20
117	KVR	10 - 20 m breiter, geschlossener und dichter Schilfgürtel mit Zaunwinde (<i>Calystegia sepium</i>), Sumpf-Gänse Distel (<i>Sonchus palustris</i>), Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>), Echter Engelwurz (<i>Angelica archangelica</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Sumpf-Vergissmeinnicht (<i>Myosotis scorpioides</i>), Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>) und Salz-Bunge (<i>Samolus valerandi</i> RL MV 3)	§ 20
118	KVR	bis 50 m breiter, geschlossener und dichter Schilfgürtel mit Zaunwinde (<i>Calystegia sepium</i>), Sumpf-Gänse Distel (<i>Sonchus palustris</i>), Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>), Echter Engelwurz (<i>Angelica archangelica</i>) und Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Sumpf-Vergissmeinnicht (<i>Myosotis scorpioides</i>), Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>) und Salz-Bunge (<i>Samolus valerandi</i> RL MV 3)	§ 20
119	KVR	dichtes, geschlossenes Wasser-Schilfröhricht	§ 20
120	KVR	dichtes, geschlossenes Wasser-Schilfröhricht	§ 20
121	KVR	dichtes, geschlossenes Wasser-Schilfröhricht	§ 20
122	KSB/KGO/KVR	naturnaher Sandstrand mit eingestreuten Salzgraslandflächen und kleinen Salzweidentorf-Kliffs, sowie kleinen aufgelösten und schütterten Röhrichtbeständen (<i>Phragmites australis</i>)	§ 20
123	KVR	Wasser-Schilfröhricht	§ 20
124	KVR	Wasser-Schilfröhricht	§ 20
125	KVR	geschlossener, dichter Röhrichtbestand mit Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>), Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Salz-Binse (<i>Juncus gerardii</i>), Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>), Sumpf-Labkraut (<i>Galium palustre</i>) und Gemeiner Strandsimse (<i>Bolboschoenus maritimus</i>)	§ 20
126	KVR	geschlossener, dichter Röhrichtbestand mit Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>), Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Salz-Binse (<i>Juncus gerar-</i>	§ 20

Biotop-Nr.	Hauptcode/ Nebencode	Beschreibung	Schutzstatus
		<i>di</i>), Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>), Sumpf-Labkraut (<i>Galium palustre</i>) und Gemeiner Strandsimse (<i>Bolboschoenus maritimus</i>)	
127	KVR	geschlossener, dichter Röhrichtbestand mit Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>), Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Salz-Binse (<i>Juncus gerardii</i>), Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>), Sumpf-Labkraut (<i>Galium palustre</i>) und Gemeiner Strandsimse (<i>Bolboschoenus maritimus</i>)	§ 20
128	KVR	geschlossener, dichter Röhrichtbestand mit Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>), Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Salz-Binse (<i>Juncus gerardii</i>), Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>), Sumpf-Labkraut (<i>Galium palustre</i>) und Gemeiner Strandsimse (<i>Bolboschoenus maritimus</i>)	§ 20
129	KVR	geschlossener, dichter Röhrichtbestand mit Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>), Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Salz-Binse (<i>Juncus gerardii</i>), Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>), Sumpf-Labkraut (<i>Galium palustre</i>) und Gemeiner Strandsimse (<i>Bolboschoenus maritimus</i>)	§ 20
130	KVR	geschlossener, dichter Röhrichtbestand mit Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>), Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Salz-Binse (<i>Juncus gerardii</i>), Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>), Sumpf-Labkraut (<i>Galium palustre</i>) und Gemeiner Strandsimse (<i>Bolboschoenus maritimus</i>)	§ 20
131	KVR	geschlossener, dichter Röhrichtbestand mit Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>), Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Salz-Binse (<i>Juncus gerardii</i>), Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>), Sumpf-Labkraut (<i>Galium palustre</i>) und Gemeiner Strandsimse (<i>Bolboschoenus maritimus</i>)	§ 20
132	KVR	2 - 3 m breiter geschlossener, dichter Röhrichtbestand mit Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>), Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Salz-Binse (<i>Juncus gerardii</i>), Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>), Sumpf-Labkraut (<i>Galium palustre</i>) und Gemeiner Strandsimse (<i>Bolboschoenus maritimus</i>)	§ 20
133	VSD	gestörter Uferbereich durch Fundamentgründung der Hochspannungsleitung	
134	KVR	geschlossener, dichter Röhrichtbestand mit Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>), Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Salz-Binse (<i>Juncus gerardii</i>), Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>), Sumpf-Labkraut (<i>Galium palustre</i>) und Gemeiner Strandsimse (<i>Bolboschoenus maritimus</i>)	§ 20
135	KVR	geschlossener, dichter Röhrichtbestand mit Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>), Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Salz-Binse (<i>Juncus gerar-</i>	§ 20

Biotop-Nr.	Hauptcode/ Nebencode	Beschreibung	Schutzstatus
		<i>dii</i>), Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>), Sumpf-Labkraut (<i>Galium palustre</i>) und Gemeiner Strandsimse (<i>Bolboschoenus maritimus</i>)	
136	KVR	geschlossener, dichter Röhrichtbestand mit Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>), Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Salz-Binse (<i>Juncus gerardi</i>), Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>), Sumpf-Labkraut (<i>Galium palustre</i>) und Gemeiner Strandsimse (<i>Bolboschoenus maritimus</i>)	§ 20
137	KVR	geschlossener, dichter Röhrichtbestand mit Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>), Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Salz-Binse (<i>Juncus gerardi</i>), Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>), Sumpf-Labkraut (<i>Galium palustre</i>) und Gemeiner Strandsimse (<i>Bolboschoenus maritimus</i>)	§ 20
138	KSB/KGO/KVR	naturnaher Sandstrand mit eingestreuten Salzgraslandflächen und kleinen Salzweidentorf-Kliffs, sowie kleinen aufgelösten und schütterten Röhrichtbeständen (<i>Phragmites australis</i>)	§ 20
139	KVR	geschlossener, dichter Röhrichtbestand mit Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>), Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Salz-Binse (<i>Juncus gerardi</i>), Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>), Sumpf-Labkraut (<i>Galium palustre</i>) und Gemeiner Strandsimse (<i>Bolboschoenus maritimus</i>)	§ 20
140	KSB/KGO/KVR	naturnaher Sandstrand mit eingestreuten Salzgraslandflächen und kleinen Salzweidentorf-Kliffs, sowie kleinen aufgelösten und schütterten Röhrichtbeständen (<i>Phragmites australis</i>)	§ 20
141	KVR	geschlossener, dichter Röhrichtbestand mit Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>), Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Salz-Binse (<i>Juncus gerardi</i>), Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>), Sumpf-Labkraut (<i>Galium palustre</i>) und Gemeiner Strandsimse (<i>Bolboschoenus maritimus</i>)	§ 20
142	KVR	dichtes, geschlossenes Wasser-Schilfröhricht	§ 20
143	KVR	dichtes, geschlossenes Wasser-Schilfröhricht	§ 20
144	KVR	dichtes, geschlossenes Wasser-Schilfröhricht	§ 20
145	KVR	geschlossener, dichter Röhrichtbestand mit Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>), Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Salz-Binse (<i>Juncus gerardi</i>), Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>), Sumpf-Labkraut (<i>Galium palustre</i>) und Gemeiner Strandsimse (<i>Bolboschoenus maritimus</i>)	§ 20
146	VSD	gestörter Uferbereich durch Fundamentgründung der Hochspannungsleitung	

Biotop-Nr.	Hauptcode/ Nebencode	Beschreibung	Schutzstatus
147	KVR	geschlossener, dichter Röhrichtbestand mit Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>), Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Salz-Binse (<i>Juncus gerardii</i>), Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>), Sumpf-Labkraut (<i>Galium palustre</i>) und Gemeiner Strandsimse (<i>Bolboschoenus maritimus</i>)	§ 20
148	VSD	gestörter Uferbereich durch Fundamentgründung der Hochspannungsleitung	
149	KVR	dichtes, geschlossenes Wasser-Schilfröhricht	§ 20
150	KVR	10 bis 20 m breites, dichtes und geschlossenes Schilfröhricht mit Wiesen-Pferdesaat (<i>Oenanthe lachenalii</i>), Sumpf-Kohldistel (<i>Sonchus palustris</i>) und Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>)	§ 20
151	GFM/KGO	salzbeeinflusstes, mit Schafen beweidetes Feuchtgrünland nördlich von Peenemünde mit Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Rot-Schwengel (<i>Festuca rubra</i>), Strand-Dreizack (<i>Triglochin maritimum</i> RL MV 3), Gewöhnlicher Schafgarbe (<i>Achillea millefolium</i>), Wasser-Minze (<i>Mentha aquatica</i>), Fuchs-Segge (<i>Carex vulpina</i>), Entferntähriger Segge (<i>C. distans</i> RL MV 3), Blaugrüner Segge (<i>C. flacca</i> RL MV 3), Ufer-Segge (<i>C. riparia</i>), Sumpf-Labkraut (<i>Galium palustre</i>), Strand-Wegerich (<i>Plantago maritima</i> RL MV 3); im Rahmen der § 20-Kartierung wurde hier Ruthes Knabenkraut (<i>Dactylorhiza ruthei</i> RL MV 1) nachgewiesen; des weiteren liegen Nachweise für Hirse-Segge (<i>Carex panicea</i> RL MV 3), Zierlichem Tausengüldenkraut (<i>Centaureum pulchellum</i> RL MV 2), Salz-Binse (<i>Juncus gerardii</i>), Salz-Hornklee (<i>Lotus glaber</i> RL MV 3), Salz-Bunge (<i>Samoilus valerandi</i> RL MV 3), Wiesen-Alant (<i>Inula britannica</i> RL MV 3) und Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>) vor; es handelt sich vermutlich um eine aufgespülte Sandfläche	§ 20
152	KSB	schmaler, 3 - 5 m breiter Sandstrand mit Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Milchkraut (<i>Glaux maritimus</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>) und Sumpf-Gänsedestel (<i>Sonchus palustris</i>)	§ 20
153	RHK/GMW/TMS/BBJ	Mosaik aus Land-Reitgrasfluren (<i>Calamagrostis epigejos</i>), Strand-Roggen-Beständen (<i>Elymus arenaria</i>) und Frischwiesenbereichen mit Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Rohr-Schwengel (<i>Festuca arundinacea</i>), Gewöhnlichem Knaulgras (<i>Dactylis glomerata</i>), Strand-Quecke (<i>Elytrigia juncea</i>); daneben treten Trockenrasenbereiche mit Sand-Strohblume (<i>Helichrysum arenarium</i> RL MV V), Schaf-Schwengel (<i>Festuca ovina</i> agg.), Sand-Segge (<i>Carex arenaria</i>) auf; vereinzelt kommen Gewöhnliche Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Sanddorn (<i>Hippophae rhamnoides</i>) und Silber-Weide (<i>Salix alba</i>) vor	
154	KVR	geschlossenes und dichtes Schilfröhricht mit Wiesen-Pferdesaat (<i>Oenanthe lachenalii</i>), Sumpf-Kohldistel (<i>Sonchus palustris</i>), Wasserdost (<i>Eupatorium cannabinum</i>), Zaun-Winde (<i>Calystegia sepium</i>), Ufer-Wolfstrapp (<i>Lycopus europaeus</i>), Sumpf-Vergissmeinnicht (<i>Myosotis scorpioides</i>) und Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>)	§ 20
155	GFM/TMS/RHK/BLM	ein viele geschützte und gefährdete Arten beinhaltender Biotopkomplex aus Land-Reitgrasfluren (<i>Calamagrostis epigejos</i>), Sand-Trockenrasen, Sanddorn- und Weidengebüschen (<i>Hippophae rhamnoides</i> , <i>Salix alba</i> , <i>S. caprea</i> , <i>S. pentandra</i> , <i>S. repens</i> , <i>S. viminalis</i> und <i>S. triandra</i>) sowie höchst schützenswerten Feuchtgrünlandbereichen; der Bereich ging vermutlich aus Spülsandflächen hervor, einige kleine wassergefüllte	§ 20

Biotop-Nr.	Hauptcode/ Nebencode	Beschreibung	Schutzstatus
		Senken sowie alte Betonteile deuten zudem auf gesprengte Bauwerke hin; im Bereich der feuchten Senken treten Sumpf-Glanzkraut (<i>Liparis loeselii</i> RL MV 2), Sumpf-Stendelwurz (<i>Epipactis palustris</i> RL MV 2), Steifblättriges Knabenkraut (<i>Dactylorhiza incarnata</i> RL MV 2), Entferntährige Segge (<i>Carex distans</i> RL MV 3) auf; des weiteren wurden Sand-Strohblume (<i>Helichrysum arenarium</i> RL MV V), Strand-Segge (<i>Carex extensa</i> RL MV 3), Echtes, Strand- und Zierliches Tausendgüldenkraut (<i>Centaureum erythraea</i> (RL MV 3), <i>C. littorale</i> (RL MV 2) und <i>C. pulchellum</i> (RL MV 2), Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>), Wiesen-Alant (<i>Inula britannica</i> RL MV 3), Kegel-Leimkraut (<i>Silene cf. conica</i> RL MV 3) und Salz-Bunge (<i>Samolus valerandi</i> RL MV 3) erfasst	
156	RHU/RHK	rudere Staudenfluren und Kriechrasen mit Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Rainfarn (<i>Tanacetum vulgare</i>), Zaun-Winde (<i>Calystegia sepium</i>), Weichem Labkraut (<i>Galium verum</i>), Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Gewöhnlichem Knaulgras (<i>Dactylis glomerata</i>), Blutroter Taubnessel (<i>Lamium purpureum</i>), Großer Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>), Acker-Winde (<i>Convolvulus arvensis</i>) sowie Kriechrasen mit Land-Reitgras (<i>Calamagrostis epigejos</i>) und Strand-Roggen (<i>Elymus arenaria</i>)	
157	KVR	dichtes, geschlossenes Wasser-Schilfröhricht	§ 20
158	KSB/OWA	schmaler, 3 - 5 m breiter Sandstrand mit Resten einer alten Blockschüttung mit Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Milchkraut (<i>Glaux maritima</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>) und Sumpf-Gänsedistel (<i>Sonchus palustris</i>)	§ 20
159	KVR/OWA	geschlossenes und dichtes Schilfröhricht mit Wiesen-Pferdesaat (<i>Oenanthe lachenalii</i>), Sumpf-Kohldistel (<i>Sonchus palustris</i>), Wasserdost (<i>Eupatorium cannabinum</i>), Zaun-Winde (<i>Calystegia sepium</i>), Ufer-Wolfstrapp (<i>Lycopus europaeus</i>), Sumpf-Vergissmeinnicht (<i>Myosotis scorpioides</i>) und Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>)	§ 20
160	RHK/TMR/OWA	alte Aufspülungsfläche mit Spundwand und Blockpackung; die Uferbereiche der Blockschüttung sind spärlich mit Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>) bewachsen; im NO der Fläche tritt oberhalb der Spundwand im Gischtbereich ein schmaler Streifen mit Salzgrasarten (Strand-Wegerich (<i>Plantago maritima</i> RL MV 3), Salz-Binse (<i>Juncus gerardii</i>) und Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>)) auf; die sandigen Grünlandbereiche werden von Land-Reitgras (<i>Calamagrostis epigejos</i>), Rainfarn (<i>Tanacetum vulgare</i>) und Strand-Roggen (<i>Elymus arenaria</i>) eingenommen; kleinflächig sind Sandtrockenrasen mit Sand-Strohblume (<i>Helichrysum arenarium</i> RL MV V), Scharfem Mauerpfeffer (<i>Sedum acre</i>), Feld-Beifuß (<i>Artemisia campestris</i>) und Hasen-Klee (<i>Trifolium arvense</i>) ausgebildet	
161	WVB/WVT/TMS	älterer Pionierwald auf einem altem Spülfeld mit Gewöhnlicher Birke (<i>Betula pendula</i>), Weiden (<i>Salix alba</i> , <i>S. caprea</i>), Gewöhnlicher Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Zitter-Pappel (<i>Populus tremula</i>), Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>); in der Kraut- und Strauchschicht treten Gewöhnliches Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Kratz-Beere (<i>Rubus caesius</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Rainfarn (<i>Tanacetum vulgare</i>), Tüpfelfarn (<i>Polypodium vulgare</i>), Acker-Schachtelhalm (<i>Equisetum arvense</i>), Großer Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>) und Breitblättrigem Stendelwurz (<i>Epipactis helleborine</i>) auf; kleinflächig sind Sandtrockenrasen mit Augentrost (<i>Euphrasia cf. officinalis</i>), Sand-Strohblume (<i>Helichrysum arenarium</i> RL MV V), Kleinem Habichtskraut (<i>Hieracium pilosella</i>)	

Biotop-Nr.	Hauptcode/ Nebencode	Beschreibung	Schutzstatus
		eingestreut	
162	WVB/WVT/TMS/RHK	älterer Pionierwald auf einem altem Spülfeld mit Gewöhnlicher Birke (<i>Betula pendula</i>), Weiden (<i>Salix alba</i> , <i>S. caprea</i>), Gewöhnlicher Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Zitter-Pappel (<i>Populus tremula</i>), Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>); in der Kraut- und Strauchschicht treten Gewöhnliches Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Kratz-Beere (<i>Rubus caesius</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Rainfarn (<i>Tanacetum vulgare</i>), Tüpfelfarn (<i>Polypodium vulgare</i>), Acker-Schachtelhalm (<i>Equisetum arvense</i>), Große Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>) auf; randlich konnten verbuschte Sandtrockenrasen mit Augentrost (<i>Euphrasia cf. officinalis</i>), Sand-Strohblume (<i>Helichrysum arenarium</i> RL MV V), Kleinem Habichtskraut (<i>Hieracium pilosella</i>), Silbergras (<i>Corynephorus canescens</i>) sowie Kriechrasen mit Land-Reitgras (<i>Calamagrostis epigejos</i>), Strand-Roggen (<i>Elymus arenaria</i>) und Strand-Quecke (<i>Elytrigia juncea</i>) nachgewiesen werden	
163	TMS/RHK	flechtenreiche Spülsandfläche mit einem Mosaik aus Schaf-Schwingelrasen, Silbergrasrasen und Landreitgrasfluren mit Silbergras (<i>Corynephorus canescens</i>), Sand-Segge (<i>Carex arenaria</i>), Schaf-Schwingel (<i>Festuca ovina</i> agg.), Sand-Strohblume (<i>Helichrysum arenarium</i> RL MV V), Land-Reitgras (<i>Calamagrostis epigejos</i>); im Rahmen der § 20 Kartierung wurden auch Strand-Beifuß (<i>Artemisia maritima</i> RL MV 3) und Borstgras (<i>Nardus stricta</i> RL MV 3) erfasst	§ 20
164	KVR	dichtes, geschlossenes Schilfröhricht mit Echter Engelwurz (<i>Angelica archangelica</i>), Gewöhnlicher Quecke (<i>Elytrigia repens</i>), Rohr-Schwingel (<i>Festuca arundinacea</i>) und Wasserdost (<i>Eupatorium cannabinum</i>)	§ 20
165	WLT	strauchreiche Schneise als Sichtachse für Seeschiffahrtszeichen mit Weiden (<i>Salix viminalis</i> , <i>S. pentandra</i> , <i>S. aurita</i> , <i>S. caprea</i>), Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.), Himbeere (<i>Rubus idaeus</i>), Rosen (<i>Rosa canina</i> , <i>R. rugosa</i>), Rainfarn (<i>Tanacetum vulgare</i>), Gewöhnlicher Schafgarbe (<i>Achillea millefolium</i>), Kriechendem Hahnenfuß (<i>Ranunculus repens</i>) und Land-Reitgras (<i>Calamagrostis epigejos</i>)	
166	WVB	älterer Pionierwald auf einem altem Spülfeld mit Gewöhnlicher Birke (<i>Betula pendula</i>), Weiden (<i>Salix alba</i> , <i>S. caprea</i>), Gewöhnlicher Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>), Zitter-Pappel (<i>Populus tremula</i>), Trauben-Kirsche (<i>Prunus padus</i>); in der Kraut- und Strauchschicht treten Gewöhnliches Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Kratz-Beere (<i>Rubus caesius</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Rainfarn (<i>Tanacetum vulgare</i>), Tüpfelfarn (<i>Polypodium vulgare</i>), Acker-Schachtelhalm (<i>Equisetum arvense</i>), Große Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>), Breitblättrige Stendelwurz (<i>Epipactis helleborine</i>), Vogel-Wicke (<i>Vicia cracca</i>) sowie Wasserdost (<i>Eupatorium cannabinum</i>) auf	
167	VRP/VWN	Schilfröhricht mit Weidenverbuschung (<i>S. cinerea</i> , <i>S. caprea</i> , <i>S. aurita</i>) sowie kleinen offenen Wasserflächen; die Krautschicht wird von Gewöhnlichem Schilf dominiert, daneben treten Wiesen-Alant (<i>Inula britannica</i> RL MV 3), Rauhaariges Weidenröschen (<i>Epilobium hirsutum</i>), Echter Baldrian (<i>Valeriana officinalis</i>), Wasserdost (<i>Eupatorium cannabinum</i>), Ufer-Wolfstrapp (<i>Lycopus europaeus</i>), Gewöhnliche Quecke (<i>Elytrigia repens</i>), Echtes Mädesüß (<i>Filipendula ulmaria</i>) u.a. auf	§ 20
168	TMS/RHK	Spülfeld mit beginnender Verbuschung mit Sanddorn (<i>Hippophae rhamnoides</i>), Weiden (<i>Salix viminalis</i>); es treten großflächig Sand-Trockenrasen mit Silbergras (<i>Corynephorus canescens</i>), Sand-Strohblume (<i>Helichry-</i>	§ 20

Biotop-Nr.	Hauptcode/ Nebencode	Beschreibung	Schutzstatus
		<i>sum arenarium</i> RL MV V), Schaf-Schwengel (<i>Festuca ovina</i> agg.), Kleinem Ampfer (<i>Rumex acetosella</i>), Bauernsenf (<i>Teesdalia nudicaulis</i>), Feld-Beifuß (<i>Artemisia campestris</i>) auf; daneben wachsen auch Land-Reitgrasfluren (<i>Calamagrostis epigejos</i>)	
169	KKI/VSZ	Weiden-Ufergehölz (<i>Salix alba</i>) mit Gewöhnlichem Schilf im Bereich eines inaktiven Steilufers	§ 20
170	VRL	nährstoffreiches Schilf-Landröhricht im Bereich ehemaliger Wasserflächen eines Spülfeldes mit Schilfdominanz und Auftreten von Sumpf-Labkraut (<i>Galium palustre</i>), Wasserdost (<i>Eupatorium cannabinum</i>), Großer Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>), Rauhaarigem Weidenröschen (<i>Epilobium hirsutum</i>) und Zaunwinde (<i>Calystegia sepium</i>)	§ 20
171	KSB/KKS	Sandstrand mit spärlichem Schilfbewuchs, Tataren-Lattich (<i>Lactuca tatarica</i>), Huflattich (<i>Tussilago farfara</i>), Strand-Quecke (<i>Elytrigia juncea</i>) und Strand-Roggen (<i>Elymus arenaria</i>); oberhalb befindet sich ein aktives 2 - 4 m hohes Sandkliff	§ 20
172	KVR	dichtes, geschlossenes Schilfröhricht mit Echter Engelwurz (<i>Angelica archangelica</i>), Wasserdost (<i>Eupatorium cannabinum</i>), Hopfen (<i>Humulus lupulus</i>) und Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>)	§ 20
173	KKS/RHU/TMS	inaktives Sandkliff (1 - 2 m hoch) mit einem ca. 5 - 8 m breitem Ruderalsaum und kleinen Sandtrockenrasenflächen mit Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Knaulgras (<i>Dactylis glomerata</i>), Strand-Roggen (<i>Elymus arenaria</i>), Winter-Schachtelhalm (<i>Equisetum hyemale</i>), Rot-Straußgras (<i>Agrostis capillaris</i>) u.a.; die kleinflächigen Sandtrockenrasen werden von Silbergras (<i>Corynephorus canescens</i>), Schaf-Schwengel (<i>Festuca ovina</i> agg.) und Kleinem Habichtskraut (<i>Hieracium pilosella</i>) gebildet	§ 20
174	VRP/OWP/GMW	Mahlbusen eines Schöpfwerkes mit ca. 15 m breiten Schilfröhricht auf der südlichen Seite; der nördliche Bereich wird von einem gemähten Graslandstreifen eingenommen	§ 20
175	OVH	alte ruinöse Steganlage	
176	OVH/OWA	Sportboothafen und Siedlungsgrün mit Zierrasen	
177	KVR/VSD	dichtes, aber durch zahlreiche Stege und Bootsanlegestellen unterbrochenes Schilf-Röhricht	§ 20
178	OWA/RHU/KVR	Blockschüttung als Uferbefestigung, z. T. mit sehr kleinflächigen Schilfbeständen und begleitenden ruderalen Kriechrasen und Staudenfluren	
179	OWD/GMW	Deichbereich mit Straußgras-Dominanz (<i>Agrostis capillaris</i>)	
180	KVR	artenreiches, dichtes und geschlossenes Brackwasserschilfröhricht mit zahlreichen Salzwiesenarten, wie z. B. Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>), Milchkraut (<i>Glaux maritima</i>), Sumpf-Labkraut (<i>Galium palustre</i>), Strand-Wegerich (<i>Plantago maritima</i> RL MV 3), Wasser-Minze (<i>Mentha aquatica</i>), Sumpf-Gänsedistel (<i>Sonchus palustris</i>), Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>), Zittergras (<i>Briza media</i> RL MV 3), Gänse-Fingerkraut (<i>Potentilla anserina</i>), Wiesen-Pferdesaat (<i>Oenanthe lachenalii</i>), Fuchs-Segge (<i>Carex vulpina</i>), Entferntähriger Segge (<i>C. distans</i> RL MV 3), Zweizeiliger Segge (<i>C. disticha</i> RL MV V); in einem ca. 10 - 20 m breiten Streifen zum Deich tritt der	§ 20

Biotop-Nr.	Hauptcode/ Nebencode	Beschreibung	Schutzstatus
		Deckungsanteil von Schilf zugunsten von Salzwiesen- und Feuchtgrünlandarten zurück; dieser Bereich wird vermutlich beweidet oder gemäht	
181	KGO/GFR	artenreiches, salzbeeinflusstes Feuchtgrünland mit Arten des Salzgraslandes (Gewöhnliches Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>), Gänse-Fingerkraut (<i>Potentilla anserina</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Strand-Wegerich (<i>Plantago maritima</i> RL MV 3), Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>), Wiesen-Pferdesaat (<i>Oenanthe lachenalii</i>), Entferntährige Segge (<i>C. distans</i> RL MV 3), Strand-Dreizack (<i>Triglochin maritimum</i> RL MV 3), Milchkraut (<i>Glaux maritima</i>), Herbst-Löwenzahn (<i>Leontodon autumnalis</i>), Salz-Hornklee (<i>Lotus glaber</i> RL MV 3), typischen Feuchtwiesenwiesenarten (Sumpf-Ziest (<i>Stachys palustris</i>), Kuckucks-Lichtnelke (<i>Lychnis flos-cuculi</i> RL MV 3), Zittergras (<i>Briza media</i> RL MV 3), Seggen (<i>Carex flacca</i> RL MV 3, <i>C. disticha</i> RL MV V, <i>C. panicea</i> RL MV 3, <i>C. nigra</i> RL MV 3), Wiesen-Flockenblume (<i>Centaurea jacea</i>); des weiteren tritt Knabenkraut (<i>Dactylorhiza cf. maculata</i>) mit vermutlich mehreren hundert Exemplaren auf; die Fläche unterliegt vermutlich einer Pflegemahd	§ 20
182	KGO/GFR	vermutlich gemähtes, artenreiches salzbeeinflusstes Feuchtgrünland mit Arten des Salzgraslandes (Gewöhnliches Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>), Gänse-Fingerkraut (<i>Potentilla anserina</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Strand-Wegerich (<i>Plantago maritima</i> RL MV 3), Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>), Wiesen-Pferdesaat (<i>Oenanthe lachenalii</i>), Entferntährige Segge (<i>C. distans</i> RL MV 3), Strand-Dreizack (<i>Triglochin maritimum</i> RL MV 3), Milchkraut (<i>Glaux maritima</i>), Herbst-Löwenzahn (<i>Leontodon autumnalis</i>), Salz-Hornklee (<i>Lotus glaber</i> RL MV 3) und typischen Feuchtwiesenwiesenarten (Färberscharte (<i>Serratula tinctoria</i> RL MV 2), Sumpf-Ziest (<i>Stachys palustris</i>), Kuckucks-Lichtnelke (<i>Lychnis flos-cuculi</i> RL MV 3), Gewöhnliches Zittergras (<i>Briza media</i> RL MV 3))	§ 20
183	VRL	Schilf-Landröhricht mit Flatterbinse (<i>Juncus effusus</i>), Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>), Wassernabel (<i>Hydrocotyle vulgaris</i> RL MV V), Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Land-Reitgras (<i>Calamagrostis epigejos</i>), Acker-Kratzdistel (<i>Cirsium arvense</i>), Stechendem Hohlzahn (<i>Galeopsis tetrahit</i>), Sumpf-Labkraut (<i>Galium aparine</i>) und Echter Engelwurz (<i>Angelica archangelica</i>)	§ 20
184	GIO/RHU/RHK/GMW/FGN	degradiertes, eingedeichtes ehemaliges Salzgrasland mit einem Mosaik aus Land-Reitgrasfluren (<i>Calamagrostis epigejos</i>), Flatter-Binsenbeständen (<i>Juncus effusus</i>) und verschilftem Grasland; häufige Arten sind Gewöhnliche Quecke (<i>Elytrigia repens</i>), Weiches Honiggras (<i>Holcus lanatus</i>), Wiesen-Lieschgras (<i>Phleum pratense</i>), Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>), Scharfer Hahnenfuß (<i>Ranunculus acris</i>), Weide-Kammgras (<i>Cynosurus cristatus</i> RL MV 3), Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>), Sauer-Ampfer (<i>Rumex acetosa</i>) und Behaarte Segge (<i>Carex hirta</i>); die Fläche wird von zahlreichen Gräben mit Wasserlinsendecken (<i>Lemna minor</i> , <i>L. trisulca</i>) entwässert, diese weisen einen 2 - 3 m breiten Schilfsaum auf und werden von vereinzelt Ufergehölzen (Weidengehölze) begleitet; im Norden der Fläche befinden sich etliche gesprengte Gebäudereste; die Fläche wird durch Rinder beweidet	
185	RHK/RHU/TMD/BLR	ruderale Staudenfluren und Kriechrasen mit Land-Reitgras (<i>Calamagrostis epigejos</i>), Rainfarn (<i>Tanacetum vulgare</i>), Weichem Labkraut (<i>Galium verum</i>), Gewöhnlicher Quecke (<i>Agropyron repens</i>) und Acker-Kratzdistel	

Biotop-Nr.	Hauptcode/ Nebencode	Beschreibung	Schutzstatus
		(<i>Cirsium arvense</i>) im Wechsel mit kleinflächigen Sandtrockenrasen mit Sand-Strohblume (<i>Helichrysum arenarium</i> RL MV V) und Hasen-Klee (<i>Trifolium arvense</i>) sowie Holunderbüschen (<i>Sambucus nigra</i>)	
186	OVH/PE/O/OVH/PWY	Siedlungsbereich mit hohem Versiegelungsgrad im Bereich des Hafens Karlshagen	
187	KVR	dichtes, geschlossenes Schilfröhricht mit Strand-Aster (<i>Aster tripolium</i>), Milchkraut (<i>Galium palustre</i>), Wasser-Minze (<i>Mentha aquatica</i>), Sumpf-Gänsedistel (<i>Sonchus palustris</i>), Weiß-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>), Wiesen-Pferdesaat (<i>Oenanthe lachenalii</i>), Strand-Dreizack (<i>Triglochin maritimum</i> RL MV 3), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>) und Fuchs-Segge (<i>C. vulpina</i>)	§ 20
188	OWD/GMW	gemähter und beweideter Deichbereich mit Rot-Straußgras (<i>Agrostis capillaris</i>), Rot-Schwingel (<i>Festuca rubra</i>), Spitz-Wegerich (<i>Plantago lanceolata</i>) u.a.	
189	RHK/RHU/TMD/BBJ	Land-Reitgrasflur (<i>Calamagrostis epigejos</i>) mit eingestreuten ruderalisierten Sandtrockenrasen mit Sand-Strohblume (<i>Helichrysum arenarium</i> RL MV V), Schaf-Schwingel (<i>Festuca ovina</i> agg.) und Feld-Beifuß (<i>Artemisia campestris</i>); randlich dominieren ruderale Staudenfluren mit Großer Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>), Gewöhnlicher Quecke (<i>Elytrigia repens</i>), Rainfarn (<i>Tanacetum vulgare</i>); vereinzelt siedeln Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Silber-Weide (<i>Salix alba</i>) und Zitter-Pappel (<i>Populus tremula</i>)	
190	BFX/RHU	Feldgehölz mit Silber-Weide (<i>Salix alba</i>), Zitter-Pappel (<i>Populus tremula</i>) und Holunder (<i>Sambucus nigra</i>); die Krautschicht wird von nitrophilen Stauden eingenommen	§ 20
191	GFR/KGO	Degradationsstadium und Relikte ehemaligen Feuchtgrünlandes mit Land-Reitgras (<i>Calamagrostis epigejos</i>), Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Rohr-Schwingel (<i>Festuca arundinacea</i>), Strand-Wegerich (<i>Plantago maritima</i> RL MV 3), Herbst-Löwenzahn (<i>Leontodon autumnalis</i>), Honiggras (<i>Holcus lanatus</i>), Kuckucks-Lichtnelke (<i>Lychnis flos-cuculi</i> RL MV 3), Blaugrüner Segge (<i>Carex flacca</i> RL MV 3), Fuchs-Segge (<i>C. vulpina</i>) und Färber-Scharte (<i>Serratula tinctoria</i> RL MV 2); die Fläche wird durch Schafe beweidet.	§ 20
192	VSD/BBJ	gestörter Uferbereich mit Angelstelle und unterbrochenem Schilfbereich, sowie einer ca. 8 m hohen Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i> , Stamm-D. ca. 50 cm)	
193	GMW	stark durch Schafe beweidetes wechselfeuchtes Grünland mit Dominanz von Rohr-Schwingel (<i>Festuca arundinacea</i>), Rasen-Schmiele (<i>Deschampsia cespitosa</i>), Rot-Schwingel (<i>Festuca rubra</i>), Gewöhnlicher Schafgarbe (<i>Achillea millefolium</i>) und Färber-Scharte (<i>Serratula tinctoria</i> RL MV 2)	
194	GFR/KGO	verschilftes salzbeeinflusstes Feuchtgrünland mit Kuckucks-Lichtnelke (<i>Lychnis flos-cuculi</i> RL MV 3), Fuchs-Segge (<i>Carex vulpina</i>), Ufer-Segge (<i>C. riparia</i>), Blutweiderich (<i>Lythrum salicaria</i>), Sumpf-Labkraut (<i>Galium palustre</i>), Wasser-Schwertlilie (<i>Iris pseudacorus</i>), Strand-Wegerich (<i>Triglochin maritimum</i> RL MV 3), Milchkraut (<i>Galium palustre</i>), Strand-Dreizack (<i>Triglochin maritimum</i> RL MV 3), Echter Engelwurz (<i>Angelica archangelica</i>), Einspelziger Sumpfsimse (<i>Eleocharis uniglumis</i> RL MV V) und Wiesen-Pferdesaat (<i>Oenanthe lachenalii</i>); die Fläche wird zumindest sporadisch als Weide genutzt oder gemäht	§ 20

Biotop-Nr.	Hauptcode/ Nebencode	Beschreibung	Schutzstatus
195	VSZ	Gehölz mit Birke (<i>Betula pendula</i>), Erle (<i>Alnus glutinosa</i>), Zitterpappel (<i>Populus tremula</i>) und Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>). Die Krautschicht wird von Arten des angrenzenden Schilfröhrichts gebildet	§ 20
196	OVH/O	Sportboothafen Zecherin und angrenzende Siedlungsbereiche	
197	KVR/VSD	dichtes, aber lückiges, durch zahlreiche Anlegestellen und Stege unterbrochenes Schilfröhricht	§ 20
198	VSZ	Gehölz mit Gewöhnlicher Birke (<i>Betula pendula</i>), Schwarz-Erle (<i>Alnus glutinosa</i>), Zitter-Pappel (<i>Populus tremula</i>) und Gewöhnlicher Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i>); die Krautschicht wird von Arten des angrenzenden Schilfröhrichts gebildet	§ 20
199	ODF/PW/RHU	Siedlungsbereich Zecherin mit Siedlungsgehölzen und Siedlungsgrün	
200	WMZ/WXS/XAS	Kiefernbestand mit Trauben-Eiche (<i>Quercus petraea</i>) im Unterwuchs; die Strauchschicht wird von Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.) und Schwarzem Holunder (<i>Sambucus nigra</i>) dominiert; im Süden der Fläche stockt ein Laubholzbestand mit Gewöhnlicher Birke (<i>Betula pendula</i>) und Vogel-Kirsche (<i>Prunus avium</i>); im ufernahen Bereich besteht eine ca. 1000 m ² große Offenbodenfläche, die möglicherweise durch Erdarbeiten oder Abgrabung der Uferkliffs entstand	
201	KKI/RHU/VRL	2 bis ca. 8 m hohes inaktives Kliff mit überwiegend ruderalen Stauden- und Grasfluren aus Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Knaulgras (<i>Dactylis glomerata</i>), Wiesen-Lieschgras (<i>Phleum pratense</i>), Land-Reitgras (<i>Calamagrostis epigejos</i>), Großer Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>), Tüpfel-Hartheu (<i>Hypericum perforatum</i>), Spitz-Wegerich (<i>Plantago lanceolata</i>); des weiteren sollen gemäß § 20 Kartierung Steppen-Lieschgras (<i>Phleum phleoides</i> RL MV 3), Wiesen-Hafer (<i>Avenula pratensis</i> RL MV 2), Kleine Wiesenraute (<i>Thalictrum minus</i> RL MV 3) und Kegel-Leimkraut (<i>Silene conica</i> RL MV 3) vorkommen; die unteren Hangebereiche und die kliffnahen Uferbereiche werden von nitrophilen, schilfreichen Staudenfluren mit Großer Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>), Wasserdost (<i>Eupatorium cannabinum</i>) und Zaunwinde (<i>Calystegia sepium</i>) eingenommen	§ 20
202	FGX/RHU/GMW	temporär wasserführender Graben als Auslauf des Kriesbruches und gemähte nitrophile Staudenfluren und Grasland mit Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Gewöhnlicher Quecke (<i>Elytrigia repens</i>), Kletten-Labkraut (<i>Galium aparine</i>), Wasserdost (<i>Eupatorium cannabinum</i>) und Weichem Honiggras (<i>Holcus lanatus</i>)	
203	KKI/RHU/BLM/TMD	inaktives Kliff mit zumeist ruderalen Gras- und Staudenfluren mit Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Gewöhnlichem Knaulgras (<i>Dactylis glomerata</i>), Wiesen-Lieschgras (<i>Phleum pratense</i>), Land-Reitgras (<i>Calamagrostis epigejos</i>), Großer Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>), Tüpfel-Hartheu (<i>Hypericum perforatum</i>), Spitz-Wegerich (<i>Plantago lanceolata</i>); kleinflächig treten ruderalisierte Sandtrockenrasen mit Schaf-Schwingel (<i>Festuca ovina</i> agg.), Gras-Nelke (<i>Armeria maritima</i> RL MV 3) und Sand-Strohblume (<i>Helichrysum arenarium</i> RL MV V) auf; des weiteren wurden Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Rosen (<i>Rosa</i> cf. <i>majalis</i> , <i>R. rugosa</i> , <i>R. canina</i>) und Weiden (<i>Salix cinerea</i>) erfasst	§ 20
204	KVR	geschlossener, dichter Schilfgürtel mit Zaunwinde (<i>Calystegia sepium</i>), Sumpf-Gänsedistel (<i>Sonchus palustris</i>),	§ 20

Biotop-Nr.	Hauptcode/ Nebencode	Beschreibung	Schutzstatus
		Echter Engelwurz (<i>Angelica archangelica</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>); vereinzelt treten Fuchs-Segge (<i>Carex cf. vulpina</i>), Sumpf-Labkraut (<i>Galium palustre</i>), Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>), Milch-Kraut (<i>Glaux maritima</i>), Wiesen-Pferdesaat (<i>Oenanthe lachenalii</i>), Sumpf-Vergissmeinnicht (<i>Myosotis scorpioides</i>) und Wasser-Minze (<i>Mentha aquatica</i>) auf	
205	ACS	intensiv genutzter Sandacker	
206	ACS	intensiv genutzter Sandacker	
207	ABM/RHU	Ackerbrache mit Weichem Honiggras (<i>Holcus lanatus</i>), Rainfarn (<i>Tanacetum vulgare</i>), Gewöhnlicher Schafgarbe (<i>Achillea millefolium</i>), Tüpfel-Hartheu (<i>Hypericum perforatum</i>), Hasen-Klee (<i>Trifolium arvense</i>), Sauer-Ampfer (<i>Rumex acetosa</i>) und Labkraut (<i>Galium verum</i>)	
208	TMS	sehr schön ausgeprägter Sandtrockenrasen mit Sand-Strohblume (<i>Helichrysum arenarium</i> RL MV V), Gras-Nelke (<i>Armeria maritima</i> RL MV 3), Feld-Beifuß (<i>Artemisia campestris</i>), Hasen-Klee (<i>Trifolium arvense</i>), Kleinem Ampfer (<i>Rumex acetosella</i>), Flechten (<i>Cladonia spec.</i>), Kleinem Habichtskraut (<i>Hieracium pilosella</i>), Gewöhnlichem Ferkelkraut (<i>Hypochoeris radicata</i>) und Kleiner Pimpinelle (<i>Pimpinella saxifraga</i>)	§ 20
209	/OEL/PWX	Siedlungsbereich mit Siedlungsgrün und Bebauung	
210	KVR/VSD	unterbrochenes, dichtes Schilf-Röhricht mit Stegen und Anlegestellen	§ 20
211	OVH	Bootsvereinsgelände mit Siedlungsgrün	
212	VSZ	Ufergehölz mit Zitter-Pappel (<i>Populus tremula</i>), Gewöhnlicher Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>), Schwarz-Erle (<i>Alnus glutinosa</i>) mit Durchmesser bis zu 50 cm	§ 20
213	KVR	geschlossener, dichter Schilfgürtel mit Zaunwinde (<i>Calystegia sepium</i>), Sumpf-Gänsedistel (<i>Sonchus palustris</i>), Echter Engelwurz (<i>Angelica archangelica</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>); vereinzelt treten Fuchs-Segge (<i>Carex cf. vulpina</i>), Sumpf-Labkraut (<i>Galium palustre</i>), Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>), Sumpf-Vergissmeinnicht (<i>Myosotis scorpioides</i>) und Wasser-Minze (<i>Mentha aquatica</i>) auf	§ 20
214	KVH	salzbeeinflusste Hochstaudenflur mit Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Wasserdost (<i>Eupatorium cannabinum</i>), Echem Mädesüß (<i>Filipendula ulmaria</i>), Rauhaarigem Weidenröschen (<i>Epilobium hirsutum</i>), Wiesen-Alant (<i>Inula britannica</i> RL MV 3), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Moor-Labkraut (<i>Galium uliginosum</i> RL MV 3), Großer Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>) und Rispen-Segge (<i>Carex paniculata</i>)	§ 20
215	RHU	Ruderale Staudenflur mit Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Großer Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>), Wiesen-Kerbel (<i>Anthriscus sylvestris</i>), Glatthafer (<i>Arrhenatherum elatius</i>), Zaunwinde (<i>Calystegia sepium</i>) und Schwarzem Holunder (<i>Sambucus nigra</i>)	
216	VSZ	Schwarz-Erlenbestand (<i>Alnus glutinosa</i>) mit einzelnen Gewöhnlichen Eschen (<i>Fraxinus excelsior</i>) und Berg-	§ 20

Biotop-Nr.	Hauptcode/ Nebencode	Beschreibung	Schutzstatus
		Ahorn (<i>Acer pseudoplatanus</i>) und nitrophilen Stauden im Unterwuchs	
217	OVH/OV/RHU	Siedlungsbereich mit kleiner Bootsanlage, Bebauung, Verkehrswegen und ruderalen Staudenfluren	
218	KVR	lockeres, 3 - 5 m breites Schilf-Röhricht mit Zaunwinde (<i>Calystegia sepium</i>), Sumpf-Gänsedistel (<i>Sonchus palustris</i>) und Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>)	§ 20
219	KVR/VSD	unterbrochenes, dichtes Schilf-Röhricht mit Stegen und Anlegestellen	§ 20
220	OEL/PWX	Siedlungsgebiet mit Siedlungsgrün und Bebauung	
221	KVR	dichtes, geschlossenes Schilf-Röhricht mit Zaunwinde (<i>Calystegia sepium</i>), Sumpf-Gänsedistel (<i>Sonchus palustris</i>) und Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>), Strandsimse (<i>Bolboschoenus maritimus</i>) und Salz-Teichsimse (<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>)	§ 20
222	ABM	Ackerbrache mit Weichem Honiggras (<i>Holcus lanatus</i>), Rainfarn (<i>Tanacetum vulgare</i>), Gewöhnlicher Schafgarbe (<i>Achillea millefolium</i>), Tüpfel-Hartheu (<i>Hypericum perforatum</i>), Hasen-Klee (<i>Tritolium arvense</i>), Sauer-Ampfer (<i>Rumex acetosa</i>) und Weichem Labkraut (<i>Galium verum</i>)	
223	KKI/BLM/THD/THM	Komplex aus zumeist ruderalisierten Halbtrockenrasen und Laubgehölzen im Bereich eines inaktiven Kliffes; die unmittelbaren Hangbereiche zum Peenestrom hin sind von fast undurchdringlichen Weißdorn- und Schlehengebüsch geprägt, denen Haus-Apfel (<i>Malus domestica</i>), Schwarzer Holunder (<i>Sambucus nigra</i>), Gewöhnliche Esche (<i>Fraxinus excelsior</i>) und Trauben-Eiche (<i>Quercus petraea</i>) beigemischt sind; in einem kleinem Kerbtal befinden sich noch Reste der ursprünglichen Halbtrockenrasen mit Pferde-Haarstrang (<i>Peucedanum oreoselinum</i>), Gewöhnlichem Ruchgras (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), Acker-Witwenblume (<i>Knautia arvensis</i>), Skabiosen-Flockenblume (<i>Centaurea scabiosa</i>), Steppen-Lieschgras (<i>Phleum phleoides</i> RL MV 3), Wiesen-Lieschgras (<i>Phleum pratense</i>), Dreizahn (<i>Danthonia decumbens</i> RL MV V), Feld-Beifuß (<i>Artemisia campestris</i>), Wiesenhafer (<i>Avenula pratensis</i> RL MV 2), Gewöhnlichem Zittergras (<i>Briza media</i> RL MV 3), Rauhaariger Wicke (<i>Vicia hirsuta</i>), Bärenschote (<i>Astragalus glycyphyllos</i>), Sand-Thymian (<i>Thymus serpyllum</i> RL MV 3), Sand-Segge (<i>Carex arenaria</i>); die Flächen unterliegen einer starken Verbuschung.	§ 20
224	WNW	Weiden-Gehölz mit Silber-Weiden (<i>Salix alba</i>), Birke (<i>Betula pendula</i>) Gewöhnlichem Schilf (<i>Phragmites australis</i>), Wasser-Schwertlilie (<i>Iris pseudacorus</i>), Kohl-Kratzdistel (<i>Cirsium oleraceum</i>), Sumpf-Gänsedistel (<i>Sonchus palustris</i>) Sumpf-Segge und Ufer-Segge (<i>Carex acutiformis</i> , <i>C. riparia</i>) und Stendelwurz (<i>Epipactis</i> cf. <i>helleborine</i>)	§ 20
225	TMD/RHK/RHU	ruderalisierter Sandtrockenrasen mit Sand-Segge (<i>Carex arenaria</i>), Strand-Roggen (<i>Elymus arenaria</i>), Sand-Strohblume (<i>Helichrysum arenarium</i> RL MV V), Feld-Beifuß (<i>Artemisia campestris</i>), Kleinem Habichtskraut (<i>Hieracium pilosella</i>), Großem Klappertopf (<i>Rhinanthus angustifolius</i> agg.), Land-Reitgras (<i>Calamagrostis epigejos</i>), Wiesen-Bocksbart (<i>Tragopogon pratense</i>), Scharfem Mauerpfeffer (<i>Sedum acre</i>); in den randlichen Bereichen herrschen Staudenfluren und Kriechrasen der genannten Arten vor	§ 20

Biotop-Nr.	Hauptcode/ Nebencode	Beschreibung	Schutzstatus
226	WXS	Laubholzbestand mit Gewöhnlicher Birke (<i>Betula pendula</i>), Zitter-Pappel (<i>Populus tremula</i>), Stiel-Eiche (<i>Quercus robur</i>), Schwarz-Erle (<i>Alnus glutinosa</i>), Schwarzem Holunder (<i>Sambucus nigra</i>) und Brombeere (<i>Rubus fruticosus</i> agg.); die Krautschicht wird von nitrophilen Arten gebildet	
227	KKI/BLM	inaktives Kliff mit dichtem Weißdorn-, Holunder- und Pappelbewuchs; die nur gering ausgebildete Krautschicht wird v.a. von Schöllkraut (<i>Chelidonium majus</i>) gebildet	§ 20
228	VSD	Angelstelle mit Müllablagerungen	
229	VSD/PW	Vereinsgelände mit Steganlage, Siedlungsgrün und Bebauung	
230	WFR/WRN	feuchter, teils nasser Großseggen-Erlenwald mit Sumpf-Segge (<i>Carex acutiformis</i>), Ufer-Segge (<i>C. riparia</i>), Wasser-Schwertlilie (<i>Iris pseudacorus</i>), Kratzbeere (<i>Rubus caesius</i>), Roter Johannisbeere (<i>Ribes rubrum</i>), Untergetauchter Wasserlinse (<i>Lemna trisulca</i>), Sumpfdotterblume (<i>Caltha palustris</i>) und Echtem Mädesüß (<i>Filipendula ulmaria</i>)	§ 20
231	KKI/WXS	inaktives Kliff mit Trauben-Eichen (<i>Quercus petraea</i>) und Kiefern (<i>Pinus sylvestris</i>); die Krautschicht wird von Gräsern und nitrophilen Stauden bestimmt	§ 20
232	VSD	Bootsteg und Bebauung (nicht zugängliches und einsehbares Privatgrundstück)	
233	OWS	Spülfeld	
234	KVR	dichtes, geschlossenes Schilf-Röhricht mit Zaunwinde (<i>Calystegia sepium</i>), Sumpf-Gänse-distel (<i>Sonchus palustris</i>) und Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>), Strandsimse (<i>Bolboschoenus maritimus</i>) und Salz-Teichsimse (<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>)	§ 20
235	VSD	bauliche Anlage zum Spülfeldbetrieb	
236	KVR	dichtes, geschlossenes Wasser-Schilfröhricht	§ 20
237	KVR	dichtes, geschlossenes Wasser-Schilfröhricht	§ 20
238	KVR	geschlossener, dichter Schilfgürtel mit Zaunwinde (<i>Calystegia sepium</i>), Sumpf-Gänse-distel (<i>Sonchus palustris</i>), Echter Engelwurz (<i>Angelica archangelica</i>), Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>); vereinzelt treten Fuchs-Segge (<i>Carex cf. vulpina</i>), Sumpf-Labkraut (<i>Galium palustre</i>), Kriech-Straußgras (<i>Agrostis stolonifera</i>), Milchkraut (<i>Glaux maritima</i>), Wiesen-Pferdesaat (<i>Oenanthe lachenalii</i>), Sumpf-Vergissmeinnicht (<i>Myosotis scorpioides</i>) und Wasser-Minze (<i>Mentha aquatica</i>) auf	§ 20
239	OWS	Spülfeld Dänholm	
240	KVR	dichtes, geschlossenes Schilf-Röhricht mit Zaunwinde (<i>Calystegia sepium</i>), Sumpf-Gänse-distel (<i>Sonchus palustris</i>) und Spieß-Melde (<i>Atriplex prostrata</i>), Ufer-Segge (<i>Carex riparia</i>), Strandsimse (<i>Bolboschoenus</i>)	§ 20

Biotop-Nr.	Hauptcode/ Nebencode	Beschreibung	Schutzstatus
		<i>maritimus</i>) und Salz-Teichsimse (<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>)	