



Salzwiesenbiotoptypen (alle §)

- KWw: vegetationsfreies Schlick-, Sand- und Mischwatt im Nordseebereich
- KWp: Priel
- KQs: Schlick-Queller-Gesellschaft
- KQr: Vorland-Queller-Gesellschaft
- KNT: Offene Wasserfläche innerhalb der Salzwiese
- KNs: Schlickgras-Bestände im Nordseebereich
- KNp: sonstige Andelrasen
- KNx: Salzwiese mit gestörter Vegetation

- KNk: Komplex aus unterer und oberer Salzwiese
- KOT: Strand-Beifuß-Flur
- KOR: ruderalisierte Salzwiese
- KOa: Straußgras-Rasen
- KOq: Quecken-Rasen (Elymus athericus - Typ)
- KOj: Bodden-Binsen-Rasen
- KOf: Rotschwengel-Rasen
- KGg: Brackwasserbeeinflusste Weidelgras-Weißklee-Weide

Siedlungsbiotoptypen

- SKv: Deckwerk aus Asphalt oder vollverklammerten Schüttsteinen
- SKI: Lahnung
- SZh: Hafenanlage
- SKy: Sonstige Küstenschutz- oder Hafenanlage
- SEk: Kinderspielplatz
- SPu: Friedhof, strukturarm, ohne Altbaumbestand
- SDe: Siedlungsfläche
- Sly: Sonstige, nicht zu Wohnzwecken dienende Bebauung
- SVt: teilversiegelte Verkehrsfläche
- SVs: vollversiegelte Verkehrsfläche

Projekt:		17-090	
Warftverstärkung Nordstrandischmoor			
Titel:			
Biotoptypen			
Auftraggeber:			
Amt Nordsee-Treene			
Bearbeitung:		Datum:	Name:
 GFN	GFN mbH	gezeichnet: 07.11.2018	V. Pieper
	Stuthagen 25,	geprüft: 07.11.2018	P. Kumkar
	24113 Molfsee		
Tel.: 04347/999730		zul. geändert:	
Maßstab: 1:6.500		Karte 1	
(im Din A3-Format)			