

Legende

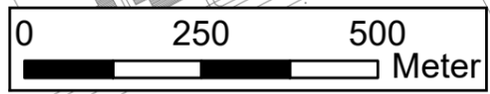
Mengenangaben (Standorte) (Signatur und Artname siehe Tabelle)

- 1 Standort
- 2 - 5 Standorte
- 6 - 25 Standorte
- 26 - 50 Standorte
- 51 - 100 Standorte
- > 100 Standorte

Sign.	dt. Artname	wiss. Artname	RL D	RL-Status Küste	RL-Status NDS	§
●	Sumpf-Stendelwurz	<i>Epipactis palustris</i>	3	2	2	§
●	Übersehenes Knabenkraut	<i>Dactylorhiza praetermissa</i>	V	3	3	§
●	Knotiges Mastkraut	<i>Sagina nodosa</i>	2	3	3	-
●	Fuchs-Segge	<i>Carex vulpina</i>	V	3	3	-
●	Dünen-Wintergrün	<i>Pyrola rotundifolia ssp. maritima</i>	R	3	3	-
●	Strand-Tausendgüldenkraut	<i>Centaurium littorale ssp. littorale</i>	-	V	V	§
■	Hundsflechte	<i>Peltigera canina (L.) Willd.</i>	2	V	V	-

Erläuterungen: Gefährdungskategorien: 2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet, - = nicht gefährdet, V = Vorwarnliste, R = extrem selten, - ungefährdet
 Gesetzlicher Schutz: § = besonders geschützte Art gemäß § 7 Abs. 2 Nr. 13 BNatSchG.

Grenze des Untersuchungsgebietes Schutzgut Pflanzen



Auftraggeber: Niedersachsen Ports GmbH & Co. KG Niederlassung Wilhelmshaven Pazifik 1 26388 Wilhelmshaven			
Auftragnehmer: IBL Umweltplanung GmbH Bahnhofstraße 14a 26122 Oldenburg	Tel: +49 (0) 441/ 505017-0 Fax: +49 (0) 441/ 505017-11 		
Projekt: LNG Terminal Wilhelmshaven			
Thema: UVP-Bericht			
Bestandskarte gefährdete und geschützte Pflanzenarten (Bereich geplanter LNG-Terminal)			
Blattgröße: 420 x 297 mm	Maßstab: 1 : 10.000	Status:	Kartenummer: 3 - 2
Bearbeitet: IBL, tb	Gezeichnet: IBL, rr	Geprüft: IBL, zo	Stand: 10.05.2022