

T:\02_PROJEKTE\1552_Hallig_Langeneß\03_CAD\02_LBP\1552_LBP_Kompensation.dwg; 1_5000_Plan_3_30.Okt.2018



Bezeichnung	Flur	Flurst.	Größe (ha)	Bemerkungen	Inanspruchnahme Kohärenz	Kohärenz dauerhaft	Kohärenz temp als Brache
Schaffenne	9	15	5,9		x	5,9	
Schaffenne	8	94	0,83	5 Jahre Brache	x		0,83
Hilligenleyfenne	10	108	3,63		x	3,63	
Ketelswarf Kuhfenne	1	42	2,3	5 Jahre Brache	x		2,3
Treubergfenne	7	27	5,0	2 Jahre Brache	x		5
Gesamtsumme (ha)			17,66			9,53	8,13

Kartengrundlage: DOP-Stand 2014
© GeoBasis-DE/LVermGeo SH
(www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de)

Zeichenerklärung Bestand				Code	Bezeichnung Vegetationsgesellschaft	Biotyp OR	LRT	BNatSchG
Pionierzone und Quellerturen				BH	Queller-Flur	Bassietum hirsutae/ Dornmelten-Spüßbaum	KWq	1310 § 30 (2) Nr.6
				S	Schlickgras-Flur	Spartinetum anglicae Schlickgras-Bestände	KWh	1320 § 30 (2) Nr.6
				SR	Queller-Flur	Salicornietum ramosissimae Vorlandqueller-Gesellschaft	KWq	1310 § 30 (2) Nr.6
				SS	Queller-Flur	Salicornietum strictae/ Wattqueller-Gesellschaft	KWq	1310 § 30 (2) Nr.6
				U	Queller-Flur	Suaeda maritima-Gesellschaft	KWq	1330 § 30 (2) Nr.6
Untere Salzmarsh				P	Andel-Rasen	Puccinellietum maritima	KN	1330 § 30 (2) Nr.6
				P/SR	Queller / Andel-Flur	Puccinellietum maritima/ Vorlandqueller-Gesellschaft	KN	1330 § 30 (2) Nr.6
				A	Andel-Rasen (Aster-Typ)	Aster tripolium-Gesellschaft	KN	1330 § 30 (2) Nr.6
				H	Strandsalmellen-Flur	Atriplicetum portulacoidis	KN	1330 § 30 (2) Nr.6
				KU	Untere Salzwiese - unspezifisch	Komplex aus mindestens 3 Einheiten der unteren Salzmarsh	KN	1330 § 30 (2) Nr.6
				KF	Untere Salzwiese - unspezifisch	Komplex im Übergangsbereich von unterer zu oberer Salzmarsh	KN	1330 § 30 (2) Nr.6
Obere Salzmarsh				J	Boddenbinsen-Rasen	Juncetum gerardi	KN	1330 § 30 (2) Nr.6
				F	Rotschwingel-Rasen	Festuca rubra-Gesellschaft	KN	1330 § 30 (2) Nr.6
				T	Strandbellüß-Flur	Artemisietum maritima	KN	1330 § 30 (2) Nr.6
				Q	Quecken-Rasen	Elymetum altherici	KN	1330 § 30 (2) Nr.6
				AP	Melden-Flur	Atriplex prostrata-Gesellschaft	KN	1330 § 30 (2) Nr.6
				AX	Melden-Flur	Atriplex littoralis	KN	1330 § 30 (2) Nr.6
				W	Straußgrasrasen	Agrostis stolonifera-Gesellschaft	KN	1330 § 30 (2) Nr.6
				KO	Obere Salzwiese - unspezifisch	Komplex aus mind. drei Einheiten der oberen Salzmarsh	KN	1330 § 30 (2) Nr.6
Aussüßende Bereiche				B	Strandbinsen-Brackwasser- Röhricht	Schoenoplectus-Bolboschoenetum	KNr	1330 § 30 (2) Nr.6
				Rh	Schilf-Brackwasser-Röhricht	Schoenoplectus-Phragmitetum	KNr	1330 § 30 (2) Nr.6
				AR	Grünland	Potentillion anserinae-Gesellschaft	Gl	-
				Y	Wirtschafts-Grünland	Lolium-Cynosuretum	Gl	-
Weitere Kartiereinheit				90	Salzwiese-Vegetation nicht ansprechbar oder gestört	Salzwiesenvegetation nicht ansprechbar	KN	1330 § 30 (2) Nr.6
				VO	Vegetationsloser Wattbereich	Vegetationslose Bereiche	KWh	1330 § 30 (2) Nr.6
				11	Priel	Priel	KN	1330 § 30 (2) Nr.6
				55	Gewässer	Gewässer	FK	- § 30 (2) Nr.1
				77	Gärten / Grünland	Begrünte oder ruderalisierte Siedungsfläche	G	- -
				33	Siedungsfläche und Küstenschutzbauwerke	versiegelte Flächen	SVk	- -
				30	Gebäude	Siedungsfläche	SB	- -
Sonstiges					gesetzlich geschützte Biotope nach § 30 BNatSchG			
				26	Flurstücksgrenze und Flurstücksnummer			
					Flurgrenze			
				15	Kohärenz-/ Kompensationsfläche			

Quelle:
LESGUAN GmbH 2016: TMAP-Kartierung der Salzwiesen und Dünenvegetation an der schleswig-holsteinischen Westküste im Auftrag der
Nationalparkverwaltung, Tönning

Änderung / Verteiler	Datum Änderung	Anz.	Datum Verteiler

Hallig Langeneß Halligenwarftverstärkung Treuberg

Landschaftspflegerischer Begleitplan Übersichtsplan Kompensationsflächen Bestand

Auftraggeber: Gemeinde Langeneß

Projekt-Nr.: 1552
Blatt - Gr.: 59,4 x 129,5

Plan-Nr.: **3.0**

0 50 100 150 200 m

M 1 : 5.000

bearbeitet Okt. 2018
gezeichnet Okt. 2018
geprüft

Datum Name
Okt. 2018 Julius, Dühring
Pieper-Simon

Lübeck, den 30.10.2018

TGP

Triper Gonsden Partner mbB
Landschaftsarchitekten BDIA

An der Untertrave 17
23552 Lübeck
Fon 0451. 78882-0
Fax 0451. 78882-22
info@tgp-ls.de

Kartengrundlage: DOP-Stand 2014
© GeoBasis-DE/LVermGeo SH
(www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de)