

Biotopname Strandwall bei der Seeblänke vor Vitte				TK10 0 2 0 8 - 1 3 2 - 4 0 1 4				Biotop-Nr. 4 0 1 4							
Standort / Geologie Strandwall, Boddenküste				X				Anschluß in TK							
								<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>							
Naturraum Westrügenschles Boddenland mit Hiddensee und Ummanz 1 2 1				Luftbild-Nr. 1 5 5 - 0 1 1 8				Film-Nr.							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen				Gemeinde / Stadt Insel Hiddensee				Größe in ha							
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 01028				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil				Länge in m							
				min. Breite in m				max. Breite in m							
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>				NLP <input checked="" type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/>				NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/>							
				NSG <input type="checkbox"/> LSG <input checked="" type="checkbox"/>				BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input checked="" type="checkbox"/>							
				ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/>				FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>							
Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode							
Code T M D		G M W		T M S		O V U		U		G W					
% 5 0		2 5		2 0		5									
Vegetationseinheiten Schafgaben-Schwingelrasen, Quecken-Rotschwingelweide, Grasnelken-Schafschwingelrasen															
Habitate + Strukturen															
Beschreibung / Besonderheiten teilweise beweidet (Seite zur Seeblänke) abgezäunt teilweise Bootslagerplatz (vorderer Teil) und kleiner Schuppen Sandmagerrasenbereiche (Grasnelken-Schafschwingelrasen) auf dem Rücken des Strandwalls an den Rändern ruderalisiert (Schafgaben-Schwingelrasen) oder Frischweise (Quecken-Rotschwingelweide) ein getüdetes Schaf															
Wertbestimmende Kriterien															
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)						vielfältige Standortverhältnisse									
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten						historische Nutzungsformen									
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						aktuelle Nutzung									
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						Flächengröße / Länge									
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops						Umgebung relativ störungsarm									
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops						landschaftsprägender Charakter									
<input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen						Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion									
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum															
Gefährdung															
										keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>					
Empfehlung															

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10
Biotop-Nr.

0	2	0	8	-	1	3	2	-	4	0	1	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Substrat

k	g	
		Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
		Antorf
	g	Sand
	g	Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

k	g	
		dystroph
	g	oligotroph
	g	mesotroph
		eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
	g	trocken
	g	mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
		feucht
		sehr feucht
		naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief

k	g	
		eben
		wellig
		kuppig
	g	dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
		Senke / Strecksenke
		Kerbtal
		Sohllental

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
	g	Weide
		forstliche Nutzung

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
	k	sonstige Nutzung:
		Bootslagerplatz

Umgebung

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
	g	Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
	g	Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
	k	Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Festuca rubra

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Elytrigia repens	Achillea millefolium	<u>Anthoxanthum odoratum</u>	Plantago lanceolata
Hypochoeris radicata	Festuca ovina agg.	Artemisia campestris	Agrostis capillaris
Galium verum	Cerastium arvense	Carex arenaria	Armeria maritima elongata
Trifolium repens	Bromus hordeaceus	Hieracium pilosella	

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

<u>Luzula campestris</u>	Rumex crispus	Artemisia vulgaris	Stellaria media
Calamagrostis epigejos	Hippophaë rhamnoides	Rubus caesius	Erophila verna

Angaben zur Fauna
 Kreuzotter

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 10.04.2007

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Fischer

Foto: 1

Folgeseiten: 0