

Biotopname Kliff-Strandwall-Komplex östlich von Grabow		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">X</td><td style="text-align: center;">X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>											X	X						TK10 <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>2</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table>		0	3	0	8	2	4	1	4	0	0	7
	X	X																														
0	3	0	8																													
2	4	1																														
4	0	0	7																													
Standort / Geologie wellige Grundmoräne				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																												
Naturraum Flach- und Hügelland von Inner-Rügen und Halbinsel Zudar 2 1 0				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>4</td><td>0</td></tr> </table>		1	2	2	1	2	2	0	2	1	0	0	1	4	0													
1	2	2																														
1	2	2																														
0	2	1	0																													
0	1	4	0																													
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen		Gemeinde / Stadt Garz/Rügen, Stadt		Bild-Nr. Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr> </table> , <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>9</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table>					2	9	0	1	3																			
			2																													
9	0	1	3																													
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 07717				Größe in m Länge in m min. Breite in m max. Breite in m																												
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG <input type="checkbox"/> LSG 1 BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																														
		Hauptcod.		Nebencode																												
		Code		Überlagerungscode																												
		K K I		U G T U G W																												
		K S B																														
		K D V																														
		K S W																														
		K K A																														
		K S G																														
		%																														
		3 0																														
		2 0																														
		1 5																														
		1 5																														
		1 0																														
		1 0																														
Vegetationseinheiten Ulmen-Gehölz; Landreitgras-Flur; Strandquecken-Flur; Gänsefingerkraut-Strandroggen-Flur; Salzmieren-Strandflur																																
Habitate + Strukturen																																
Beschreibung / Besonderheiten Im südlichen Teil (ca. 2/3) inaktives, mit einem Ulmengehölz bestandenes Moränenkliff mit vorgelagertem Strandwall östlich von Grabow. Der Strandwall teilweise bewachsen mit Gehölz, Landreitgras-, Strandquecken- und Gänsefingerkraut-Strandroggen-Flur sowie kleinfkächig Salzmieren-Strandflur. Im Norden findet sich auch ein aktiver Kliffbereich mit einer Uferschwalben-Kolonie. Hier ist ein Sand- und Geröllstrand mit einzelnen Blöcken vorgelagert. Entlang der Oberkante des Kliffs befindet sich eine etwa 5 m breite, strukturarme Windschutzpflanzung vor Ackerflächen. Als geringe Beeinträchtigung ist ein wilder Lagerplatz mit zurückgelassenem Müll zu vermerken.																																
Wertbestimmende Kriterien																																
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																														
<input checked="" type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten		<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																														
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																														
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																														
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																														
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																														
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																														
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																
Gefährdung																																
Y E L				keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																												
Empfehlung																																

STANDORTMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.											
				0	3	0	8	-	2	4	1	-	4	0	0	7	
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition													
k g	k g	k g	k g	k g	k g												
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Torf, wenig gestört	dystroph	trocken		eben												N
	Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken		wellig												NO
	Antorf	mesotroph	wechselfeucht		kuppig												O
	Sand	<input type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> g frisch		dünig					<input type="checkbox"/> g							SO
	Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> g feucht		Berg / Rücken					<input type="checkbox"/> g							S
<input type="checkbox"/> g	Lehm		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sehr feucht		Riedel												SW
	Ton		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> naß		Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> g											W
	Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> offenes Wasser		Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> g											NW
	Schlamm / Faulschlamm				Nische												
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig		Senke / Streckensenke												
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden				Kerbtal												
					Sohlental												

NUTZUNGSMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		Umgebung		k g	
Nutzungsintensität							
k g		k g		k g		k g	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fischerei	<input type="checkbox"/> g	Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/> g	extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Angeln		Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Stillgewässer
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	aufgelassen	<input type="checkbox"/> g	Erholung		Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kleingartenbau		Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Weg
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ferienhäuser		Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme		Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bahnanlage
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Verkehr	<input type="checkbox"/> g	Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage		Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:		Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
					Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
						<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Ulmus minor

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Calamagrostis epigejos Elytrigia juncea Elytrigia repens

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Achillea millefolium Allium scorodoprasum Anthemis tinctoria Apera spica-venti
 Arrhenatherum elatius Artemisia absinthium Artemisia vulgaris Cakile maritima
 Cirsium arvense Convolvulus arvensis Cynoglossum officinale Dactylis glomerata
 Elymus arenarius Galium aparine Galium mollugo Honckenya peploides
 Lactuca tatarica Myosotis ramosissima Papaver dubium Potentilla anserina
 Potentilla reptans Pyrus cf. pyrastra Rubus caesius Rumex crispus
 Senecio vernalis Sisymbrium altissimum Sonchus arvensis Viola arvensis

Angaben zur Fauna
 Uferschwalben-Kolonie

Verwendete Unterlagen	keine	Datum erste Begehung:	03.10.1996
		Datum letzte Begehung:	24.05.1997
Bearbeiter/in:	Nebelung-Obst	Foto:	2
		Folgeseiten:	0