

Biotopname Mergelgruben bei Degtow				<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																		X																						TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>1</td><td>4</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>5</td><td>4</td></tr> </table>				0	4	0	4	1	4	4	4	0	5	4
		X																																																								
0	4	0	4																																																							
1	4	4																																																								
4	0	5	4																																																							
Standort / Geologie in kalkreicher Grundmoräne				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 4 0 1 Westmecklenburgisches Hügelland mit Stepenitz und Radegast				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>1</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>6</td><td>2</td><td>7</td></tr> </table>					1	3	0	6	2	7																																												
	1	3																																																								
0	6	2	7																																																							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg		Gemeinde / Stadt Grevesmühlen, Stadt		Bild-Nr. Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>5</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>7</td><td>9</td><td>0</td><td>3</td></tr> </table>							5	7	9	0	3																																											
			5																																																							
7	9	0	3																																																							
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 09345				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FND <table border="1"><tr><td></td></tr></table> NP <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FiB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> NSG <table border="1"><tr><td>1</td></tr></table> LSG <table border="1"><tr><td></td></tr></table> BR <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FFH-Geb. <table border="1"><tr><td></td></tr></table> ND <table border="1"><tr><td></td></tr></table> GLB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FnB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> Wald-Totalreservat <table border="1"><tr><td></td></tr></table>								1																																														
1																																																										
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <table border="1"><tr><td>X</td></tr></table>				X																																																						
X																																																										
Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																																		
Code S K W		V W N		T H D		B H F		G M F		V R P		S V U		S V S																																												
% 2 0		2 0		2 0		1 0		1 0		1 0		5		5																																												
Vegetationseinheiten Grauweiden-Gebüsch, Feldhecke, ruderalisierter Halbtrockenrasen, Glatthaferwiese, Schilf-Wasserröhricht, Groß-Laichkraut-Tauchflur, Laichkraut-Schwimmflur																																																										
Habitats + Strukturen				D G B		D G O		D G D																																																		
Beschreibung / Besonderheiten Sekundärbesiedlung einer aufgelassenen Mergelgrube mit vielfältigen Standortverhältnissen und allen Sukzessionsstadien. Es treten mehrere unterschiedlich geneigte Böschungen mit verschiedenen Stadien der Besiedlung auf. Insbesondere auf wechselfeuchten Flächen und am Rand der Gewässer kommen Orchideen, insbesondere der Sumpf-Sitter vor. Die Kleingewässer weisen alle Stadien der Verlandung auf. Das Gebiet wird im Westen durch eine breite Feldhecke begrenzt.																																																										
Wertbestimmende Kriterien																																																										
X Artenreichtum (Flora)				X vielfältige Standortverhältnisse																																																						
X Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen																																																		
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung																																																		
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge																																																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								X Umgebung relativ störungsarm																																																		
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter																																																		
typische Zonierung von Biotoptypen								X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																		
Struktur- und Habitatreichtum																																																										
Gefährdung																																																										
Y W C Y E L Y L S												keine Gefährdung																																														
Empfehlung																																																										
Z G U				Z G L				Z G C				Z M B																																														

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 4 - 1 4 4 - 4 0 5 4

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm / Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden

Trophie
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

Wasserstufe
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

Relief
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohllental

Exposition
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Nutzung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

Umgebung
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<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)
Picris hieracioides

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

Agrostis stolonifera	Anthriscus sylvestris	Arrhenatherum elatius	<u>Centaurea jacea</u>
Corylus avellana	Crataegus laevigata	Dactylis glomerata	Daucus carota
<u>Epipactis palustris</u>	Galium mollugo	Leontodon autumnalis	Lolium perenne
Lotus corniculatus	Melilotus alba	Phragmites australis	Plantago lanceolata
Populus tremula	Potamogeton crispus	Potamogeton lucens	Prunella vulgaris
Prunus spinosa	Tanacetum vulgare	Tussilago farfara	Typha angustifolia

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

Achillea millefolium	Aegopodium podagraria	Alisma plantago-aquatica	<u>Centaurea erythraea</u>
Cirsium arvense	Cirsium vulgare	Crataegus monogyna	<u>Dactylorhiza incarnata</u>
<u>Dactylorhiza majalis majalis</u>	Deschampsia cespitosa	Eleocharis palustris	Elytrigia repens
Equisetum arvense	Euonymus europaeus	Geranium pyrenaicum	Juncus articulatus
Juncus bufonius	Juncus effusus	Juncus inflexus	Lathyrus sylvestris
<u>Linum catharticum</u>	Lotus uliginosus	Matricaria maritima	Medicago lupulina
Myosotis arvensis	Pheum pratense	Plantago intermedia	Plantago major
Poa annua	Poa compressa	Poa nemoralis	Poa pratensis

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Kartierungen zum PEPL NSG "Kalkflachmoor ..." ibs	Datum erste Begehung:	26.08.1996
		Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in:	StAUNSN-Bauer	Foto:	0
		Folgeseiten:	1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 4 - 1 4 4 - 4 0 5 4

Fortsetzung Beschreibung

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

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

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

Poa trivialis	<u>Primula veris veris</u>	Ranunculus acris	Ranunculus bulbosus
Ranunculus repens	Rosa canina	Salix alba	Salix cinerea
Schoenoplectus tabernaemontani	Taraxacum officinale	Trifolium dubium	Trifolium pratense
Viburnum opulus	Vicia tetrasperma		