

Biotopname Kalkstiche bei der Ziegelei Degtow					TK10 0 4 0 4 - 1 4 4 - 4 0 5 9					Biotop-Nr.																																																							
Standort /Geologie Wiesenkalk mit Niedermoorauflage					Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><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><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																			Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><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	Bild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>9</td><td>5</td><td>9</td></tr></table>									1	9	5	9
		1	3																																																														
0	6	2	7																																																														
1	9	5	9																																																														
Naturraum Westmecklenburgisches Hügelland mit Stepenitz und Radegast <table border="1"><tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>					4	0	1	Gemeinde / Stadt Grevesmühlen, Stadt					Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr></table> Länge in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> min. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> max. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								3																																												
4	0	1																																																															
			3																																																														
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg					ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 09384					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 1 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>																																																							
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																																																	
		Hauptcod.		Nebencode								Überlagerungscode																																																					
Code		S	K	W	V	W	N	B	F	X	V	H	F	M	S	T	G	F	M	V	R	L	S	V	U	S	V	S																																					
%			3	0			1	5			1	5			1	0			1	0			5			5			5																																				
Vegetationseinheiten																																																																	
Grauweiden-Gebüsch, Espen-Vorwald, Kohldistel-Staudenflur, Schilf-Landröhricht, Großlaichkraut-Tauchflur, Laichkraut-Schwimmflur, Wasserschlauch-Tauchflur, Hirseseeggenried, Wiesenseggen-Feuchtwiese																																																																	
Habitats + Strukturen																																																																	
Beschreibung / Besonderheiten																																																																	
Komplex aus ehemaligen Wiesenkalkstichen mit ausgeprägter Unterwasservegetation und Schwimmfluren. Bemerkenswert ist das große Vorkommen des Gemeinen Wasserschlauches. Das Umfeld der Gewässer weist verschiedene Stadien der Sukzession vom Landröhricht bis zum Espen-Vorwald auf. Zwischen den Gewässern werden einige nährstoffarme Feuchtwiesen noch extensiv beweidet. Um das Gebiet zieht sich eine extensive Weidefläche, die im Norden kleinflächig von Kleinseggen bestimmt wird. Interessant ist das Massenvorkommen des Natternzungelfarns auf den Weiderasen zwischen den Gewässern.																																																																	
Wertbestimmende Kriterien																																																																	
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input checked="" type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum														<input checked="" type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input checked="" type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input checked="" type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																			
Gefährdung																																																																	
<table border="1"> <tr> <td>Y</td><td>W</td><td>C</td> <td>Y</td><td>E</td><td>L</td> <td>Y</td><td>L</td><td>S</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																								Y	W	C	Y	E	L	Y	L	S																					keine Gefährdung <input type="checkbox"/>												
Y	W	C	Y	E	L	Y	L	S																																																									
Empfehlung																																																																	
<table border="1"> <tr> <td>Z</td><td>G</td><td>U</td> <td>Z</td><td>G</td><td>L</td> <td>Z</td><td>G</td><td>C</td> <td>Z</td><td>M</td><td>B</td> <td colspan="16"></td> </tr> </table>																												Z	G	U	Z	G	L	Z	G	C	Z	M	B																										
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 9

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	k	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"/>	g	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	g	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		quellig

Relief
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	g	Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sohlentäl

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

Nutzungsart
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		forstliche 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"/>	g	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"/>	k	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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)

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

Arrhenatherum elatius
Lysimachia nummularia
Phragmites australis
Potamogeton lucens
Rhinanthus serotinus

Caltha palustris
Lysimachia vulgaris
Plantago lanceolata
Potentilla anserina
Salix cinerea

Carex nigra
Mentha aquatica
Populus tremula
Primula veris veris
Scutellaria galericulata

Lycopus europaeus
Ophioglossum vulgatum
Potamogeton crispus
Prunella vulgaris
Utricularia vulgaris

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

Agrostis stolonifera
Anthoxanthum odoratum
Briza media
Carex flacca
Cerastium holosteoides
Climacium dendroides
Equisetum arvense
Frangula alnus
Hypnum cupressiforme

Ajuga reptans
Betula pendula
Calamagrostis canescens
Carex hirta
Chara spec.
Crataegus monogyna
Equisetum palustre
Holcus lanatus
Juncus compressus

Alnus glutinosa
Betula pubescens
Calamagrostis epigejos
Carex lepidocarpa
Cirsium oleraceum
Epilobium hirsutum
Eupatorium cannabinum
Humulus lupulus
Juncus inflexus

Angelica sylvestris
Brachythecium rutabulum
Carex disticha
Carex paniculata
Cirsium palustre
Epipactis palustris
Festuca pratensis
Hypericum perforatum
Juncus subnodulosus
...

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen Kartierungen zum PEPL "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 9

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)

Lathyrus pratensis	Luzula multiflora	<u>Lychnis flos-cuculi</u>	Lysimachia thyrsoiflora
Lythrum salicaria	Mnium hornum	Plantago major	Poa trivialis
<u>Potentilla palustris</u>	Ranunculus acris	<u>Ranunculus lingua</u>	Ranunculus repens
Rubus fruticosus	Salix pentandra	Sonchus arvensis	Taraxacum officinale