

Biotopname Lindhorst am Gölliner Forst				<table border="1"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">TK10</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Biotop-Nr.</td> </tr> <tr> <td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>5</td> <td>-</td> <td>2</td><td>3</td><td>3</td> <td>-</td> <td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Anschluß in TK</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <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> <tr> <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>				TK10				Biotop-Nr.				0	4	0	5	-	2	3	3	-	4	0	1	5	Anschluß in TK												-				-									-				-				
TK10								Biotop-Nr.																																																						
0	4	0	5	-	2	3	3	-	4	0	1	5																																																		
Anschluß in TK																																																														
				-				-																																																						
				-				-																																																						
Standort /Geologie Senke / Versumpfungsmoor / Endmoräne																																																														
Naturraum Sternberger Seengebiet 4 0 3				Film-Nr. Luftbild-Nr. 1 4 2 - 1 0 2 9 Bild-Nr. Größe in ha 2 - 0 3 2 1 Länge in m min. Breite in m max. Breite in m																																																										
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg				Gemeinde / Stadt Lübberstorf																																																										
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 23710				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																																										
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>				NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG <input type="checkbox"/> LSG <input type="checkbox"/> 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						Überlagerungscode																																																						
Code	V	G	R	G	F	R	V	H	F	F	G	N	U	M	S																																															
%		5	5		2	5		1	5			5																																																		
Vegetationseinheiten Sumpfschilfried, Nelkenwurz-Sumpfschilf-Feuchtwiese, Sumpfkrautzdistel-Sumpfschilf-Hochstaudenflur, Rohrglanzgras-Sumpfschilf-Hochstaudenflur																																																														
Habitate + Strukturen																																																														
Beschreibung / Besonderheiten Vermoorte, teilweise entwässerte Senke als Versumpfungsmoor innerhalb der landwirtschaftlich genutzten und bewaldeten Endmoräne. Auf nassen, wenig gestörten Torfen dominiert das Sumpfschilfried, auf extensiv genutzten Flächen im Südtel die Nelkenwurz-Sumpfschilf-Feuchtwiese. Aufgelassene Bereiche mit feuchten, degradierten Torfen werden von einer Sumpfkrautzdistel-Sumpfschilf- bzw. Rohrglanzgras-Sumpfschilf-Hochstaudenflur eingenommen. Die Umgebung wird vor allem durch die Feldmark und Hochstaudenfluren charakterisiert.																																																														
Wertbestimmende Kriterien																																																														
<input type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)					<input type="checkbox"/>	vielfältige Standortverhältnisse																																																							
<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten					<input checked="" 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 type="checkbox"/>	Umgebung relativ störungsarm																																																							
<input checked="" 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					<input type="checkbox"/>																																																								
Gefährdung																																																														
Y	W	E													keine Gefährdung																																															
Empfehlung																																																														
Z	S	X																																																												

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 5 - 2 3 3 - 4 0 1 5

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	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"/>		wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	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

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

Nutzungsart

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	g	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)
Carex acutiformis

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

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alchemilla glabra Calamagrostis canescens Cirsium oleraceum Deschampsia cespitosa
Juncus effusus Ranunculus acris Ranunculus repens Salix cinerea

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 10.12.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Teppe

Foto: 1

Folgeseiten: 0