

Biotopname Schilf-Landröhricht nördlich von Kronskamp		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>									X																		TK10 <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">5</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">5</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">3</td><td style="width: 20px;">3</td><td style="width: 20px;">2</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">3</td> </tr> </table>		0	5	0	5	-	3	3	2	-	4	0	0	3	Biotop-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">3</td> </tr> </table>		4	0	0	3
		X																																															
0	5	0	5	-	3	3	2	-	4	0	0	3																																					
4	0	0	3																																														
Standort /Geologie vermoortes Eldetal				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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																													
Naturraum Lewitz 5 1 1				Film-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">1</td><td style="width: 20px;">3</td><td style="width: 20px;">6</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">5</td><td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">2</td> </tr> </table>		1	3	6	-	0	5	2	2	Bild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">5</td><td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">2</td> </tr> </table>		0	5	2	2																														
1	3	6	-	0	5	2	2																																										
0	5	2	2																																														
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ludwigslust		Gemeinde / Stadt Neustadt-Glewe, Stadt		Luftbild-Nr.		Größe in ha		Länge in m		min. Breite in m		max. Breite in m																																					
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 11040																																																	
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NSG <input type="checkbox"/> LSG 1 ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/>		NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																													
		Hauptcod.		Nebencode								Überlagerungscode																																					
		Code V R L		V H D		V W N		W N W		V H F		B R G		V R W																																			
		% 6 5		1 4		1 0		4		3		3		1																																			
Vegetationseinheiten Brennessel-Schilf-Landröhricht, Rasenschmielen-Schilfröhricht, Brennesselflur, Grauweidengebüsch, Sumpfschilf-Erlen-Silberweidengehölz, verschilfte Mädesüß-Brennessel-Hochstaudenflur, Waldsimsefeuchtbrache (brennesselreich), Erlenbaumreihe,																																																	
Habitate + Strukturen																																																	
Beschreibung / Besonderheiten weitere Veg.-einheiten: ----- Wasserschwadenröhricht Im Eldetal auf entwässertem Moorboden gelegener Feuchtbiotopkomplex. Den größten Anteil nimmt ein Schilf-Landröhricht ein, in den sich Brennessel oder die Rasenschmielen einmischen. Etliche lichte Grauweidengebüsche sind vorhanden sowie ein Silberweidengehölz. Dazwischen stehen Hochstaudenfluren mit Mädesüß und Waldsimse sowie ein kleiner Wasserschwadenröhricht. Immer wieder sind trockenere brennesselreiche Hochstaudenfluren mit dem Komplex verzahnt, sowie Bestände der Rasenschmielen. Eine Baumreihe aus hohen Schwarzerlen befindet sich im Süden der Fläche. Die Umgebung bilden Rasenschmielenflure, Brennesselflure und Gehölz. Im Westen fließt die begradigte Elde, im Norden befindet sich ein Altarm. Im Nordwesten schließt sich Intensivgrünland an.																																																	
Wertbestimmende Kriterien																																																	
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input 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 type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input 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																																																	
Y W G										keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																							
Empfehlung																																																	
Z S E																																																	

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
	g	aufgelassen
k		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

Umgebung

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

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

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Phragmites australis Urtica dioica

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Carex acutiformis Carex riparia Cirsium arvense Cirsium oleraceum
 Filipendula ulmaria Galeopsis tetrahit Glecoma hederacea Glyceria maxima
Iris pseudacorus Salix alba Salix cinerea Salix viminalis
 Scirpus sylvaticus

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Alnus glutinosa Carex elata Cirsium palustre Galium aparine
 Holcus lanatus Juncus effusus Peucedanum palustre Rubus idaeus
 Salix caprea

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 08.10.1998

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Hönes

Foto: 1

Folgeseiten: 0