

Biotopname Röhricht-Ried-Komplex nahe der Schaale südlich Gülze		<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">X</div>		TK10 0 5 0 3 - 4 3 4 - 4 0 1 6	Biotop-Nr. 4 0 1 6																																																														
Standort /Geologie Verlandungsmoor/Talsandniederung		Anschluß in TK <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																																																	
Naturraum Mecklenburgisches Elbetal 6 0 0		Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> - <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> Bild-Nr. Größe in ha <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> 0, <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>5</td><td>1</td><td>8</td><td>7</td></tr></table> Länge in m <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> , <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> min. Breite in m <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> , <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> max. Breite in m <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> , <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																										5	1	8	7																																				
5	1	8	7																																																																
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ludwigslust	Gemeinde / Stadt Teldau																																																																		
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 04581		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																																																	
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		NLP <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td></tr></table>		FND <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td></tr></table>		NP <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td></tr></table>		FiB <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td></tr></table>																																																											
		NSG <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>1</td></tr></table>	1	LSG <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td></tr></table>		BR <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td></tr></table>		FFH-Geb. <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td></tr></table>																																																											
1																																																																			
		ND <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td></tr></table>		GLB <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td></tr></table>		FnB <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td></tr></table>		Wald-Totalreservat <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td></tr></table>																																																											
Hauptcod.		Nebencode			Überlagerungscode																																																														
Code	V R W	G F R	V G R	V R T	U M V																																																														
%	4 7	3 3	1 7	3																																																															
Vegetationseinheiten Schwertlilien-Wasserschwaden-Röhricht, Sumpfrispengras-Schlankseggen-Feuchtwiese, Schlankseggen-Ried, Rohrkolben-Röhricht																																																																			
Habitate + Strukturen D H M																																																																			
Beschreibung / Besonderheiten Innerhalb der Sude-Schaale-Niederung liegendes Mosaik aus Wasserschwaden-Röhricht und Schlankseggen-Ried im Verlandungsbereich eines Sees und einer sich nördlich daran auf Antorf und Lehm anschließenden beweideten Schlankseggen-Feuchtwiese. Die Feuchtwiese bestimmen außerdem Arten wie Sumpfdotterblume, Fuchsesegge, Sumpf-Rispengras, Wiesen-Schaumkraut etc. Sie zieht sich an einer mit einem Wasserschwaden-Röhricht verlandeten Rinne entlang. Zum Seerand gehört außerdem ein kleines, mit Schlankseggen-Ried und Wasserschwaden-Röhricht verzahntes Rohrkolben-Röhricht. Weitere Arten des Ried-Röhricht-Komplexes der obwohl nicht ausgekoppelt kaum beweidet zu sein scheint, sind Schwertlilie und Rohrglanzgras. Der Biotop grenzt großflächig an Frischgrünland und See, kleinflächig grenzt auch Grabengehölz und mittels Luftbildcode codierter Seeröhrichtsäum an.																																																																			
Wertbestimmende Kriterien																																																																			
<input type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)			vielfältige Standortverhältnisse																																																															
<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten			historische Nutzungsformen																																																															
<input checked="" type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			aktuelle Nutzung																																																															
<input type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			Flächengröße / Länge																																																															
<input checked="" type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops			Umgebung relativ störungsarm																																																															
<input type="checkbox"/>	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops			landschaftsprägender Charakter																																																															
<input type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen			Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																															
<input type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum																																																																		
Gefährdung keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																																			
Empfehlung 																																																																			

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 3 - 4 3 4 - 4 0 1 6

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		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"/>	k	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"/>	g	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"/>		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

<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

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

<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"/>	k	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	g	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 gracilis **Glyceria maxima**

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Cardamine pratensis Poa palustris **Poa pratensis**

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Agrostis stolonifera Alopecurus pratensis Caltha palustris Carex vulpina
 Equisetum fluviatile **Iris pseudacorus** Juncus effusus Phalaris arundinacea
 Phragmites australis Ranunculus repens Typha latifolia

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 22.04.1999

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Dubbert

Foto: 1

Folgeseiten: 0