

Biotopname Schilfröhricht westlich von Zarrentin		<table border="1"> <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> <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>																											TK10 0 3 0 7 - 4 2 3 - 4 0 4 3		Biotop-Nr.	
Standort /Geologie Quellmoor der Trebel		<table border="1"> <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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																						Anschluß in TK								
Naturraum Grenztal und Peenetal 2 0 2		<table border="1"> <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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																						Film-Nr.		Bild-Nr.						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern		Gemeinde / Stadt Gransebieth		Luftbild-Nr. 1 3 1 - 0 3 8 6																												
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 07750				Größe in ha [] [] [] [] [] 0		5 2 8 4																										
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG <input type="checkbox"/> LSG 1 BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. 1 ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																														
Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																								
Code V Q R		W N R		G M F		V R L		U M Q																								
% 5 5		1 5		1 5		1 5																										
Vegetationseinheiten Brennessel- Rispenseggen- Quellstaudenflur, Sumpf- Reitgras- Erlenbruch, Frischwiese, Land- Schilfröhricht																																
Habitats + Strukturen																																
Beschreibung / Besonderheiten Westlich von Zarrentin in einem kleinen Seitental des Trebeltals, das überwiegend randlich der Böschungen von Grünland umgeben ist, ausgeprägte degradierte Brennessel- Rispenseggen- Quellstaudenflur, die verschliffen ist. Durch eine schmale Bodenwelle mit einem Frischwiesenbereich ist sie von einem an einer Böschung gelegenen Sumpf- Reitgras- Schwarz- Erlenbruch mit vereinzelt Rispenseggen (Carex paniculata) getrennt. Die Fläche enthält u.a. Wald- Engelwurz (Angelica sylvestris, RL-3) und Waldsimse (Scirpus sylvaticus). Das Substrat der Fläche besteht aus degradierten, eutrophen, nassen Torfen und kleinflächig aus sandigem Lehm. Für den weiteren Erhalt der Fläche ist eine reduzierte Entwässerung und eine extensive Nutzung zu empfehlen.																																
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 checked="" type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																											
Gefährdung																																
Y W G Y W E								keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																								
Empfehlung																																
Z S E																																

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 7 - 4 2 3 - 4 0 4 3

Substrat
k g

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

Trophie
k g

		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe
k g

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

Relief
k g

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

Exposition
k g

		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität
k g

		intensiv
k		extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

k g

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

Umgebung
k g

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

k g

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

Nutzungsart
k g

		Acker
k		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alnus glutinosa **Calamagrostis canescens** **Carex acutiformis** **Carex paniculata**

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Angelica sylvestris **Juncus effusus** **Lysimachia vulgaris** **Lythrum salicaria**
Salix cinerea **Scirpus sylvaticus**

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 30.10.1998

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNHST-Krüger/Münnich

Foto: 1

Folgeseiten: 0