

Biotopname Röhricht-Feuchtgebüsch-Sumpfwaldkomplex 1,2 km OSO Randow		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>							X				X							TK10 <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>5</td></tr> </table>		0	4	0	8	1	1	4	4	0	0	5
	X																															
	X																															
0	4	0	8																													
1	1	4																														
4	0	0	5																													
Standort /Geologie Flachhang/Überflutungs-/Durchströmungsmoor/Grundmoräne				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 Grenztal und Peenetal 2 0 2				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td>5</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>5</td><td>3</td></tr> </table>			5	7	0	5	5	3																				
	5	7																														
0	5	5	3																													
Landkreis / Kreisfreie Stadt		Gemeinde / Stadt		Bild-Nr. Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4</td></tr> </table> , <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>8</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table>					4	0	8	1	2																			
			4																													
0	8	1	2																													
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 06939				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 1	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 W N W		V W N	V R P			U M A U M D																										
%		5 3	2 4	2 3																												
Vegetationseinheiten Bruchweiden-Silberweiden-Sumpfwald, Erlen-Grauweidengebüsch, Wasserlinsen-Grauweidengebüsch, Wasserlinsen-Schilfröhricht																																
Habitats + Strukturen																																
D	H	M	H	D	K	H	S	Z	H	Z	I	H	M	S	H	T	A	H	T	B	H	A	O									
Beschreibung / Besonderheiten Röhricht-Feuchtgebüsch-Sumpfwaldkomplex im Peenetal auf ehemals meliorativ beeinträchtigtem und sekundär vernässtem Durchströmungs- und Auen-Überflutungsmoor innerhalb der überwiegend landwirtschaftlich genutzten, flachwelligen Grundmoräne von Feuchtbrachen sowie kleinflächig Weg und Ufergehölzen (Biotop 4003) umgeben. Auf nassen, wenig gestörten bis schwach degradierten Torfen stockt ein mittelalter Bruchweiden-Silberweiden-Sumpfwald, der zum Altwasser der Peene in ein Feuchtgebüschkomplex eutropher Moor- und Sumpfstandorte in der Ausbildung als Erlen-Grauweidengebüsch bzw. Wasserlinsen- Grauweidengebüsch übergeht. Randlich schließt sich zudem ein ausgedehntes Wasserlinsen-Schilfröhricht an. Aus faunistischer Sicht verdient das Brutvorkommen der Wasserralle Beachtung. Floristisch ist das zahlreiche Auftreten vom Froschbiss hervorzuheben.																																
Wertbestimmende Kriterien																																
Artenreichtum (Flora)			vielfältige Standortverhältnisse																													
X	Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen																													
X	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung																													
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		Flächengröße / Länge																													
X	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		Umgebung relativ störungsarm																													
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		landschaftsprägender Charakter																													
	typische Zonierung von Biotoptypen		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																													
	Struktur- und Habitatreichtum																															
Gefährdung																																
						keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																										
Empfehlung																																

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 1 1 4 - 4 0 0 5

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
		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
		wechselfeucht
		frisch
		feucht
	g	sehr feucht
		naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
	g	NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
k		aufgelassen
	g	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
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
k		Gehölz
	g	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

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

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Carex acutiformis Hydrocharis morsus-ranae **Iris pseudacorus** Lemna minor
 Lemna trisulca Salix cinerea Spirodela polyrhiza

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Alnus glutinosa Betula pubescens Calystegia sepium Galium palustre
 Lycopus europaeus Phalaris arundinacea Polygonum amphibium Symphytum officinale

Angaben zur Fauna
 Brutvorkommen der Wasserralle

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 12.07.2002
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Teppke	Foto: 2 Folgeseiten: 0