

Biotopname Seggenried am Hartmannsbruch		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><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></tr> <tr><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></tr> </table>											X																											TK10 0 3 0 8 - 3 4 3 - 4 0 1 1		Biotop-Nr.	
			X																																								
Standort /Geologie vermoorte Senke				Anschluß in TK																																							
Naturraum Lehmplatten nördlich der Peene 2 0 0				Film-Nr. Luftbild-Nr. 7 1		Bild-Nr. 0 4 0 3																																					
Landkreis / Kreisfreie Stadt		Gemeinde / Stadt		Größe in ha		6 3 6 3																																					
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 00238				Länge in m																																							
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>				min. Breite in m																																							
				max. Breite in m																																							
		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																									
		NLP <input type="checkbox"/>		FND <input type="checkbox"/>		NP <input type="checkbox"/>																																					
		NSG <input type="checkbox"/>		LSG <input type="checkbox"/>		BR <input type="checkbox"/>																																					
		ND <input type="checkbox"/>		GLB <input type="checkbox"/>		FnB <input type="checkbox"/>																																					
						FiB <input type="checkbox"/>																																					
						FFH-Geb. <input type="checkbox"/>																																					
						Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																					
		Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																					
Code		V G R		V G S																																							
%		5 5		4 5																																							
Vegetationseinheiten Sumpfschilf-Blasenseggen-Ried; Sumpfreitgrasried																																											
Habitate + Strukturen																																											
Beschreibung / Besonderheiten Auf aufgelassenem Naß- und Feuchtgrünland hat sich auf dem nassen bis wechselfeuchten südlichen Teil ein Seggenried mit Sumpfschilf und Blasensegge, Sumpfschwertlilie, Flutendem Schwaden, Gemeiner Sumpfsimse, Flatterbinse, Wasserknöterich, Sumpflabkraut und Sumpfdotterblume entwickelt, das zum trockenem Rand in Rohrglanzgrasröhricht übergeht. Auf dem nördlichen feuchten Teil ein Sumpfreitgrasried, das wiederum an ein Feuchtgebüsch angrenzt, durch einen Entwässerungsgraben von diesem getrennt.																																											
Wertbestimmende Kriterien																																											
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																																							
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten				<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																																							
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																							
<input checked="" 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 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																																											
Gefährdung																																											
Y W S				keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																							
Empfehlung																																											
Z S E																																											

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 8 - 3 4 3 - 4 0 1 1

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
		wechselfeucht
		frisch
	g	feucht
	g	sehr feucht
		naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
		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	
k		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
	g	Grünland, intensiv
	g	Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
k		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
k		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)
 Calamagrostis canescens Carex acutiformis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Phalaris arundinacea

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Alisma plantago-aquatica	Alopecurus geniculatus	Alopecurus pratensis	Caltha palustris
Carex elata	<u>Carex vesicaria</u>	Cirsium oleraceum	Cirsium palustre
Eleocharis palustris	Epilobium parviflorum	Filipendula ulmaria	Galium palustre
Glyceria fluitans	Iris pseudacorus	Juncus effusus	Lemna minor
Lycopus europaeus	Lysimachia nummularia	Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria
Myosotis palustris	Peucedanum palustre	Polygonum amphibium	Polygonum hydropiper
Ranunculus repens	Scutellaria galericulata	Sparganium erectum	Typha latifolia

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 21.08.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNUEK-Meyer

Foto: 2

Folgeseiten: 0