

<b>Biotopname</b> Grauweiden-Sumpf südwestlich von Neuburg-Steinhausen		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										X																												<b>TK10</b> 0 4 0 5 - 1 1 4 - 4 0 1 0		<b>Biotop-Nr.</b>																															
		X																																																																							
<b>Standort /Geologie</b> vermoorte Senke im Zwischensander				<b>Anschluß in TK</b> <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></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																					
<b>Naturraum</b> Wismarer Land und Insel Poel 1 0 2				Luftbild-Nr. 2 2 6 - 0 0 1 8 2 2 8 - 0 0 8 1		<b>Film-Nr.</b>		<b>Bild-Nr.</b>																																																																	
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Nordwestmecklenburg		<b>Gemeinde / Stadt</b> Neuburg		Größe in ha Länge in m min. Breite in m max. Breite in m		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						4																												<table border="1"> <tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr> </table>																																	
				4																																																																					
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 20396				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																																																					
<b>Schutzmerkmale</b> 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 <input type="checkbox"/> 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"/>																																																																			
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>						<b>Überlagerungscode</b>																																																																	
Code		V	W	N	V	G	B	V	R	P	V	W	D	V	G	S	S	K	W	V	S	T	R	H	U	V	G	K	U	M	V	U	M	S																																							
%			5	0		1	5		1	0		1	0			5			4			3			2			1																																													
<b>Vegetationseinheiten</b> Seggen-Grauweiden-Feuchtgebüsch, Sumpfhhaarstrang-Steifseggen-Bultried, Seggen-Schilfröhricht, Brennessel-Grauweiden-Gebüsch, Sumpfreitgras-Ried, Sumpfkressen-Teichfuchsschwanz-Schlammflur, Brennessel-Ruderalsaum, Scheinzypem-Seggen-Schwingdecke																																																																									
<b>Habitats + Strukturen</b> D H M																																																																									
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Größere vermoorte Senke mit dominierendem Seggen-Grauweiden-Feuchtgebüsch, zum Teil sehr naß; Ursprünglich 3 Kleingewässer, von denen 2 bereits fast vollständig verlandet sind; im Osten Grauweiden-Sumpf mit Sumpfhhaarstrang-Steifseggen-Bultried und Sumpfkressen-Teichfuchsschwanz-Schlammflur verzahnt; im Süden Steifseggen-Bultried und Schilfröhrichte verzahnt; im Westen ist das Kleingewässer zum Teil verlandet (Grauweiden-Gebüsch), aber auch kleine Restwasserfläche vorhanden mit einer kleinen nicht betretbaren Scheinzypem-Seggen-Schwingdecke; Die 3 Verlandungsbereiche sind durch trockenere Grauweiden-Gebüsche, Sumpfreitgras-Bestände und Schilfröhrichte sowie Gräben (nicht codiert) verzahnt, sehr kleinflächig auch Typha-Röhrichte (nicht codiert); Der Biotopkomplex wird von einem Ruderalsaum umgeben, in der Mitte des Biotopkomplexes wurde eine junge Fichtenanpflanzung ausgegrenzt, ansonsten wird die Umgebung durch Nadelwald, Acker und Ackerbrache mit Magerkeitszeigern bestimmt.																																																																									
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																																									
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum															<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																										
<b>Gefährdung</b>																																																																									
																														keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																											
<b>Empfehlung</b>																																																																									

**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

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

**Substrat**

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

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
k		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

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

**Relief**

k	g	
	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	
	g	Acker / Gartenbau
	g	Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
	g	Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
k		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  
Phragmites australis

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
Salix cinerea

Pflanzenarten ±zahlreich  
Alopecurus aequalis

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
Carex elata  
Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt  
Alisma plantago-aquatica  
Carex acutiformis  
Epilobium hirsutum  
**Iris pseudacorus**  
Poa palustris  
Typha latifolia

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
Alopecurus geniculatus  
Carex pseudocyperus  
Epilobium palustre  
Mentha aquatica  
Ranunculus sceleratus

Berula erecta  
Carex riparia  
Galium palustre  
Peucedanum palustre  
Rorippa amphibia

Calamagrostis canescens  
Cirsium oleraceum  
**Hottonia palustris**  
Phalaris arundinacea  
Salix caprea

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 21.05.1997

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Weinauge

Foto: 5

Folgeseiten: 0