

<b>Biotopname</b> Poggendorfer Schafwäsche		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>X</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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								X	X																													<b>TK10</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>4</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>4</td></tr> </table>		0	3	0	8	3	4	3	4	0	1	4
X	X																																																			
0	3	0	8																																																	
3	4	3																																																		
4	0	1	4																																																	
<b>Standort /Geologie</b> vermoorte Senke in der Grundmoräne				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1"> <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>																																																
<b>Naturraum</b> Lehmplatten nördlich der Peene 2 0 0				<b>Film-Nr.</b> <table border="1"> <tr><td></td><td>7</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table>			7	1	0	4	0	6																																								
	7	1																																																		
0	4	0	6																																																	
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Nordvorpommern		<b>Gemeinde / Stadt</b> Süderholz		Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 09468				Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>5</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>9</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table>					5	0	9	0	6																																							
			5																																																	
0	9	0	6																																																	
<b>Schutzmerkmale</b> 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 <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   S		V   R   R		V   G   R		U   M   V   S   Y   A																																												
% 4   0		3   0		2   5		5																																														
<b>Vegetationseinheiten</b> Grauweiden-Ohrweiden-Gebüsch; Sumpffhaarstrang-Sumpfreitgras-Ried; Sumpfschilf-Ried; Rohrglanzgras-Schilf-Brennnessel-Röhricht																																																				
<b>Habitats + Strukturen</b>																																																				
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Zerstörtes Niedermoor: Um ein Feuchtbiotop "zu schaffen", wurde das ursprünglich ca. 3 ha große Niedermoor mit Großseggen- und Sumpfreitgrasried sowie Weidengebüsch und Erlenaufwuchs ausgebaggert. Es entstand ein See von ca. 1,6 ha mit Inseln des Restmoores von ca. 1,0 ha; das Baggergut bildet insbesondere am Südrand einen Wall aus sandbedecktem Torf, grasbewachsen und gemäht. Der östlich anschließende Flachsee ("Schafwäsche") und sein Verlandungsbereich mit Feuchtgebüsch und ein Schilf- bzw. Rohrglanzgrasried auf aufgelassenem nassen Grasland blieben erhalten. Die "Schafwäsche" galt als Standort der Zwergteichrose (Nuphar pumila); die Art wurde aber nicht mehr gefunden. Durch die umgebenden intensiv genutzten Äcker ist das Gewässer stark eutrophiert. Etwa 50 % der früheren Gesamtfläche sind noch geschützte Biotopfläche. Im ausgebaggerten See wurden Seerosen (Nymphaea alba?) angepflanzt.																																																				
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																				
<input checked="" 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																																																				
<b>Gefährdung</b>																																																				
Y   S   I								keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																												
<b>Empfehlung</b>																																																				
Z   S   R																																																				

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

TK10

Biotop-Nr.

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

**Substrat**

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

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

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

k	g	
		Fließgewässer
	g	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 )  
**Phalaris arundinacea** Salix aurita

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Calamagrostis canescens Phragmites australis Salix cinerea

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

Agrostis stolonifera	Alisma plantago-aquatica	Alnus glutinosa	<u>Angelica sylvestris</u>
Betula pendula	Betula pubescens	Bidens cernua	<u>Cardamine pratensis</u>
Carex acutiformis	Carex canescens	Carex elata	Carex paniculata
Cirsium oleraceum	Cirsium palustre	Cirsium vulgare	Deschampsia cespitosa
Eleocharis palustris	Epilobium hirsutum	Equisetum arvense	Equisetum fluviatile
Equisetum palustre	Eupatorium cannabinum	Filipendula ulmaria	Frangula alnus
Galium aparine	Galium palustre	Geum rivale	Glechoma hederacea
Glyceria maxima	<b>Iris pseudacorus</b>	Juncus effusus	Lemna minor
Lemna trisulca	Lycopus europaeus	Lythrum salicaria	Mentha aquatica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 22.08.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNUEK-Meyer

Foto: 3

Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

TK10

Biotop-Nr.

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

Fortsetzung Beschreibung

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

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

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

Myosotis palustris

Quercus robur

Rumex hydrolapathum

Sorbus aucuparia

**Nymphaea cf alba**

Ranunculus acris

Salix pentandra

Thelypteris palustris

Peucedanum palustre

Ranunculus repens

Schoenoplectus lacustris

Typha angustifolia

Potentilla palustris

Ranunculus sceleratus

Scutellaria galericulata