

<b>Biotopname</b> Feuchtwiesen-Erlenbruchkomplex zw. Stolpe und Neuhof		<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>X</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>							X	X										<b>TK10</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>9</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>5</td><td>2</td></tr> </table>		0	4	0	9	1	3	4	4	0	5	2
	X	X																														
0	4	0	9																													
1	3	4																														
4	0	5	2																													
<b>Standort / Geologie</b> Peenetalniederung / Niedermoorortf über Sand				<b>Anschluß in TK</b> <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>																												
<b>Naturraum</b> Grenztal und Peenetal <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>2</td><td>0</td><td>2</td></tr> </table>		2	0	2			<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>2</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>0</td><td>5</td><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>6</td><td>3</td></tr> </table>		2	4	4	2	4	4	0	5	1	2	0	5	1	3	0	0	6	3						
2	0	2																														
2	4	4																														
2	4	4																														
0	5	1	2																													
0	5	1	3																													
0	0	6	3																													
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Ostvorpommern		<b>Gemeinde / Stadt</b> Stolpe		Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td>9</td></tr> </table>					6	9																						
			6	9																												
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 08774				Länge in m <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																												
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input 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. <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>																												
		Code V   G   R		W   F   R   W   N   W   G   F   R   V   W   N   V   R   L   F   G   N   S   T   R																												
		% 4   0		3   0   1   0   1   0   3   3   3   1																												
<b>Vegetationseinheiten</b> Sumpfschilf-Erlenwald, Brennessel-Nachtschatten-Schilfröhricht, Waldflattergras-Drahtschmielen-Erlen-Birkenwald, Flur des aufrechten Merk, Igelkolbenröhricht, Grauweiden-Ohrweidengebüsch, Mädesüß-Kohldistel-Sumpfschilf-Feuchtwiese, Kammseggenfeuchtwiese																																
<b>Habitats + Strukturen</b>		C   L   K		C   Q   N   C   W   T   C   G   Y   C   S   S   H   D   L   H   T   L   H   X   W   H   S   O																												
C   P   K																																
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Der die Peene südlich begleitende Feuchtgebietskomplex wird östlich und westlich von einem Graben begrenzt. Im westlichen Teil steht ein Seggen-Erlenbruchwald an dem sich die von mit Weidengebüsch bestandenen Gräben durchzogene artenreiche, extensiv gemähte "Schneiderwiese" anschließt. Zwischen dem Feuchtgrünland und der Peene befindet sich ein Baumweiden-Sumpfwald mit kleinen Erlenbruchbereichen. Östlich schließt wieder Erlenwald an, kleinflächig durchsetzt von Waldsimnsquellrieden und Igelkolbenröhricht sowie Fluren des aufrechten Merk. Im Anschluß daran befindet sich in von einem Grabensystem durchsetzter Kamm-Seggenriedkomplex mit vielen Rote-Liste-Arten. Das Grabensystem ist von Weidengebüsch und Schilfröhricht umstanden. In besonders feuchten Bereichen des Riedes sind Igelkolbenröhrichte zu finden. Im direkten Anschluß zum Grabensystem befindet sich ein Torfstichgewässer. Im Biotop konnten zahlreiche Spuren von Biberaktivitäten gefunden werden.																																
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																
X	Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse																											
X	Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen																											
X	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung																											
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			X	Flächengröße / Länge																											
X	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm																											
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops			X	landschaftsprägender Charakter																											
	typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																											
X	Struktur- und Habitatreichtum																															
<b>Gefährdung</b>																																
					keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																											
<b>Empfehlung</b>																																

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

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 9 - 1 3 4 - 4 0 5 2

**Substrat**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Schlamm / Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		gestörter Boden

**Trophie**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		quellig

**Relief**  
k g

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

**Exposition**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		NW

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

**Nutzungsintensität**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		keine Nutzung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		sonstige Nutzung:

**Umgebung**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Graben

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bodenentnahme

**Nutzungsart**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		forstliche Nutzung

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

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

<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Betula pubescens</i>	<i>Salix aurita</i>	<i>Salix cinerea</i>
<i>Aegopodium podagraria</i>	<i>Agrostis stolonifera</i>	<i>Berula erecta</i>	<i>Brachypodium sylvaticum</i>
<i>Carex acutiformis</i>	<u><i>Carex disticha</i></u>	<i>Carex riparia</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>
<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Geum rivale</i>	<i>Lysimachia nummularia</i>	<i>Phragmites australis</i>
<i>Sonchus oleraceus</i>	<i>Sparganium erectum</i>	<i>Symphytum officinale</i>	<i>Urtica dioica</i>

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

<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Betula pendula</i>	<i>Euonymus europaeus</i>	<i>Humulus lupulus</i>
<i>Populus tremula</i>	<i>Quercus robur</i>	<i>Rubus idaeus</i>	<i>Sambucus nigra</i>
<i>Viburnum opulus</i>	<i>Alopecurus geniculatus</i>	<i>Angelica archangelica</i>	<u><i>Angelica sylvestris</i></u>
<u><i>Anthoxanthum odoratum</i></u>	<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Bolboschoenus maritimus</i>	<i>Caltha palustris</i>
<u><i>Cardamine pratensis</i></u>	<u><i>Carex appropinquata</i></u>	<i>Carex elata</i>	<u><i>Carex flacca</i></u>
<u><i>Carex nigra</i></u>	<i>Carex paniculata</i>	<u><i>Carex rostrata</i></u>	<u><i>Centaurea jacea</i></u>
<i>Cirsium palustre</i>	<u><i>Crepis paludosa</i></u>	<u><i>Dactylorhiza majalis majalis</i></u>	<i>Eleocharis palustris</i>
<i>Equisetum fluviatile</i>	<i>Equisetum sylvaticum</i>	<i>Eupatorium cannabinum</i>	<i>Festuca arundinacea</i>
<i>Festuca rubra</i>	<i>Galium mollugo</i>	<i>Galium palustre</i>	<u><i>Galium uliginosum</i></u>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 23.10.2003

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Walter

Foto: 1

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 9 - 1 3 4 - 4 0 5 2

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 )

Geranium palustre	Geranium robertianum	<b>Iris pseudacorus</b>	Juncus articulatus
Juncus effusus	<u>Lathyrus palustris</u>	<u>Linum catharticum</u>	Lotus uliginosus
<u>Lychnis flos-cuculi</u>	Lycopus europaeus	Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria
Mentha aquatica	<b>Menyanthes trifoliata</b>	Nasturtium officinale	<b><u>Pedicularis palustris</u></b>
Peucedanum palustre	Pimpinella saxifraga	Plantago lanceolata	<u>Polygonum bistorta</u>
Potentilla anserina	<u>Potentilla erecta</u>	Ranunculus acris	Ranunculus repens
Rorippa palustris	Scirpus sylvaticus	<u>Selinum carvifolia</u>	<u>Serratula tinctoria</u>
Solanum dulcamara	Stellaria nemorum	<u>Succisa pratensis</u>	<b><u>Trollius europaeus</u></b>
Typha latifolia	Vicia cracca	<b><u>Primula farinosa</u></b>	<b><u>Dactylorhiza incarnata</u></b> <b><u>incarnata</u></b>