

Biotopname Kleiner Bruch bei Stolpe und angrenzender Erlenwald		<table border="1"> <tr><td>X</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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		X																TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>9</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>5</td><td>1</td></tr> </table>		0	4	0	9	1	3	4	4	0	5	1
X																																
0	4	0	9																													
1	3	4																														
4	0	5	1																													
Standort /Geologie Flußniederung / Niedermoortorf des Peenetales				Anschluß in TK <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>																												
Naturraum Grenztal und Peenetal 2 0 2				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>2</td><td>4</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>1</td><td>5</td></tr> </table>		2	4	4	0	5	1	5																				
2	4	4																														
0	5	1	5																													
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ostvorpommern		Gemeinde / Stadt Stolpe		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr> </table> , Länge in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , min. Breite in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , max. Breite in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					2																							
			2																													
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 08759				Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>9</td><td>3</td><td>9</td><td>0</td></tr> </table>		9	3	9	0																							
9	3	9	0																													
Schutzmerkmale 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"/>																														
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																										
Code G F R		W F D		V R L		F G N		V G R		V S D		F F N																				
%		7 5		1 5		6		2		1		1																				
Vegetationseinheiten Brennessel-Erlen-Ufergehölz, Bachnelkenwurz-Erlenwald, Uferseggen-Mädesüß-Feuchtwiese, Waldsimsenquellwiese, Brennessel-Nachtschatten-Schilfröhricht, Fluren des aufrechten Merk, Bruchweiden-Grauweidengebüsch, Mädesüß-Sumpfsseggenried																																
Habitats + Strukturen		C L K	C Q N	C W T	C G Y	C S S	C P K	H T B																								
Beschreibung / Besonderheiten Der Peene-begleitende Feuchtwald ist zu großen Teilen durch Gräben entwässert, an die sich Nässe- und Feuchtzeiger wie Sumpfschwertlilie, Igelkolben oder Sumpfschilf zurückgezogen haben. Die daran anschließende artenreiche Feuchtwiese des kleinen Bruches wird einmal jährlich gemäht. Sie ist von einigen parallel laufenden Gräben, die mit Schilfröhricht bestanden sind, durchzogen. Der mittlere Teil des kleinen Bruches zeigt Entwässerungserscheinungen und geht teilweise in Brennessel-Hochstaudenfluren über. Im südöstlichen Bereich schließt sich ein etwa 200m ² großes Sumpfschilf an. Der zum, das Biotop östlich begrenzenden Graben, führende Bachnelkenwurz-Erlenwald ist ebenfalls entwässert. An diesem Graben befindet sich eine müllverschmutzte Angelstelle.																																
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 checked="" type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																				
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																				
<input 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 E Y E L												keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																				
Empfehlung																																
Z S E Z G L																																

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

Relief

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	Sohllental

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

Nutzungsart

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

Fischerei

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	Graben

Fließgewässer

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	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

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>Rubus idaeus</i>	<i>Agrostis stolonifera</i>	<i>Carex acutiformis</i>
<i>Carex riparia</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Geum urbanum</i>	<i>Phragmites australis</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 pubescens</i>	<i>Frangula alnus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>
<i>Humulus lupulus</i>	<i>Ulmus laevis</i>	<i>Aegopodium podagraria</i>	<i>Angelica archangelica</i>
<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	<i>Caltha palustris</i>	<i>Carex canescens</i>
<i>Carex elongata</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Equisetum sylvaticum</i>	<i>Galium palustre</i>
<i>Geranium molle</i>	<i>Geranium palustre</i>	<i>Holcus lanatus</i>	<i>Iris pseudacorus</i>
<i>Juncus effusus</i>	<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Lysimachia nummularia</i>	<i>Mentha aquatica</i>
<i>Nasturtium officinale</i>	<i>Poa palustris</i>	<u><i>Polygonum bistorta</i></u>	<i>Ranunculus repens</i>
<i>Scirpus sylvaticus</i>	<i>Solanum dulcamara</i>	<i>Sparganium erectum</i>	<i>Stellaria nemorum</i>
<u>Trollius europaeus</u>	<i>Typha latifolia</i>		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 15.10.2003

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Walter

Foto: 2

Folgeseiten: 0