

Biotopname Naturnaher Bach südlich Warrenzin zur Peene a.Uposter Gehege		<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></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>							X				X							TK10 <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>2</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table>		0	4	0	7	2	4	2	4	0	0	6
	X																															
	X																															
0	4	0	7																													
2	4	2																														
4	0	0	6																													
Standort /Geologie Kerbtalbach in der Endmoräne zum Peenetal				Anschluß in TK <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>																												
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger Schweiz 3 1 0				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>1</td><td>6</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>6</td><td>1</td></tr> </table>		1	6	1	1	6	1																					
1	6	1																														
1	6	1																														
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin		Gemeinde / Stadt Warrenzin		Bild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>8</td><td>5</td></tr> <tr><td>0</td><td>2</td><td>6</td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>8</td></tr> </table>		0	3	8	5	0	2	6	1	3	4	5	8															
0	3	8	5																													
0	2	6	1																													
3	4	5	8																													
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 02123				Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table> , Länge in m <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , min. Breite in m <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , max. Breite in m <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					1																							
			1																													
Schutzmerkmale 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"/> 1 NSG <input type="checkbox"/> LSG <input type="checkbox"/> 1 BR <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																														
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																										
Code F B N		F B B		V R L		V G R		U F K																								
% 8 0		1 0		5		5																										
Vegetationseinheiten Uferbegleitende Fluren aus Schilfröhricht und Sumpfschilf																																
Habitats + Strukturen			C L M	C L S	C L K	C Q N	C Q A	C Q V	C P K	C W P	C G Y																					
C S A	C S S	C S B	C S O	C S K																												
Beschreibung / Besonderheiten Naturnaher Bach südlich Warrenzin zur Peene hin fließend, durch das Gebiet des Uposter Geheges. Der Bach verläuft durch ein Kerbtal in der Endmoräne zum Peenetal. Der Lauf ist stark geschwungen. Abschnittsweise ist eine leichte Verbauung des Laufes vorhanden. Das Kerbtal ist abschnittsweise bis ca. 3 Meter tief ins Gelände eingeschnitten. Vorallem im oberen Verlauf sind bachbegleitende Röhrichte und Rieder aus Schilf und Sumpfschilf vorhanden. Der überwiegende Teil des Bachlaufes wird von den Baumbeständen des angrenzenden Waldes bestimmt. Der Bach weist maximal eine Breite von 3 Metern auf, ist ca. 20 cm tief und weist in seinem naturnahen Bachbett Substrate aus Sand, Kies mit Steinen, Schlamm und auch Torfaufgaben im Unterlauf auf. Das Wasser ist klar und fließt schnell. Im Bachlauf befinden sich einige örtliche Barrieren aus Ästen und Steinen. Im Unterlauf fließt der Bach in vitale Quellriede des Peenetals aus (siehe Biotope 9 und 10 dieser Karte)																																
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 checked="" type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				<input type="checkbox"/>				aktuelle Nutzung																							
<input 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 checked="" type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen				<input type="checkbox"/>				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																							
<input checked="" type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum				<input type="checkbox"/>																											
Gefährdung																																
										keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																						
Empfehlung																																

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 7 - 2 4 2 - 4 0 0 6

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
	g	S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
	g	Weide
		forstliche Nutzung

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

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

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant
Fagus sylvatica

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

Phalaris arundinacea

Phragmites australis

Ranunculus ficaria

Pflanzenarten ±zahlreich

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

Aegopodium podagraria
Carex riparia
Glyceria maxima
Ranunculus aquatilis
Veronica beccabunga

Anemone nemorosa
Deschampsia cespitosa
Holcus lanatus
Scrophularia nodosa

Cardamine amara
Glecoma hederacea
Juncus effusus
Urtica dioica

Carex acutiformis
Glyceria fluitans
Lycopus europaeus
Veronica beccabunga

Pflanzenarten vereinzelt

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

Adoxa moschatellina
Calamagrostis canescens
Carex pseudocyperus
Festuca gigantea
Juncus conglomeratus
Mercurialis perennis
Ranunculus repens
Urtica dioica

Aegopodium podagraria
Caltha palustris
Cirsium arvense
Frangula alnus
Juncus effusus
Myosotis palustris
Ranunculus sceleratus

Anemone nemorosa
Calystegia sepium
Epilobium hirsutum
Glyceria fluitans
Lysimachia nummularia
Nasturtium officinale
Sambucus nigra

Berula erecta
Carex pseudocyperus
Festuca arundinacea
Iris pseudacorus
Lythrum salicaria
Ranunculus ficaria
Scirpus sylvaticus

Angaben zur Fauna
keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 13.04.2004

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Ing.-Büro Walther

Foto: 1

Folgeseiten: 0