

<b>Biotopname</b> Unterlauf des Stegendielsbaches im Camminer Forst		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</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>6</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>4</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td></tr> </table>		0	3	0	6	4	4	3	4	0	3	0
		X																																							
		X																																							
0	3	0	6																																						
4	4	3																																							
4	0	3	0																																						
<b>Standort /Geologie</b> Grundmoränenbach mit Kerbtalausprägung		<b>Anschluß in TK</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>2</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table>		0	4	0	6	2	2	1																															
0	4	0	6																																						
2	2	1																																							
<b>Naturraum</b> Warnow- und Recknitztal mit Güstrower und Bützower Becken 3 0 1				<b>Film-Nr.</b> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>6</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>7</td><td>1</td><td>5</td></tr> </table>		1	6	1	0	7	1	5																													
1	6	1																																							
0	7	1	5																																						
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Bad Doberan		<b>Gemeinde / Stadt</b> Cammin		Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																					
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 08745				Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>3</td><td>3</td><td>9</td><td>5</td></tr> </table>					1	3	3	9	5																												
			1																																						
3	3	9	5																																						
<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 1 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 F B N				U F K U F G																																					
% 1 0 0																																									
<b>Vegetationseinheiten</b> bachbegleitende Staudenflur und Laubgehölze																																									
<b>Habitate + Strukturen</b>																																									
<table border="1"> <tr> <td>C</td><td>L</td><td>S</td> <td>C</td><td>Q</td><td>N</td> <td>C</td><td>Q</td><td>K</td> <td>C</td><td>L</td><td>M</td> <td>C</td><td>W</td><td>P</td> <td>C</td><td>G</td><td>Y</td> <td>C</td><td>S</td><td>I</td> <td>C</td><td>S</td><td>K</td> <td>C</td><td>S</td><td>B</td> </tr> </table>							C	L	S	C	Q	N	C	Q	K	C	L	M	C	W	P	C	G	Y	C	S	I	C	S	K	C	S	B								
C	L	S	C	Q	N	C	Q	K	C	L	M	C	W	P	C	G	Y	C	S	I	C	S	K	C	S	B															
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Unterlauf des Stegendielsbaches im NSG "Camminer Forst". Der Stegendielsbach entstand aus einer Schmelzwasserrinne beim Abtauen des Begleitstromes des Pommerschen Stadiums der Weichseleiszeit. In dieser Rinne wurden Schmelzwasser in das Recknitztal geführt. Diese Rinne durchstößt die nördlich Randhöhe des Recknitztales und hat sich stellenweis bis zu 10 Meter tief in die Moräne eingespült. Der Bach überwindet eine Höhendifferenz von ca. 20 Meter auf seinem rund 3km langen Lauf. Durch dieses Gefälle ist der Bach vor allem in seinem Unterlauf sehr schnell. In diesem Abschnitt verläuft der Bach ungestört mäandrierend. Die Steilhänge zum Kerbtal sind mit einer natürlichen Laubwald-Vegetation bewachsen. In unmittelbarer Nähe zum Fließgewässer sind vereinzelt Pflanzen feuchter Habitate zu finden. Der Stegendielsbach ist ein typischer Niederungsbach mit ausgeprägten Prall- und Gleithänden. Die Wasserqualität des Baches wird durch die Einleitung stark huminstoffhaltiger Moorwässer bestimmt, welche hauptsächlich aus der Entwässerung des "Göldenitzer Moores" stammen. Das Wasser kann als relativ unbelastet angesehen werden, da eine relativ natürliche Bachfauna (Bachflohkrebs, Flußnapfschnecken, Köcherfliegen und Flußschlammfliegen) zu finden ist. In der unmittelbaren bachbegleitenden Vegetation sind vor allem Faulbaum-Gehölze und Staudenfluren auffällig. In der weiteren Umgebung besteht das Kerbtal aus einem Buchen-Altbestand.																																									
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																									
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input checked="" type="checkbox"/> Vorkommen seltener /typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input checked="" 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 3 0 6 - 4 4 3 - 4 0 3 0

**Substrat**

<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**

<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**

<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**

<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 / Strecksenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohlentäl

**Exposition**

<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**

<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

<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**

<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

<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

**Nutzungsart**

<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

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

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Anemone nemorosa** **Galium odoratum**

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

<u>Acer platanoides</u>	<u>Adoxa moschatellina</u>	<u>Betula pendula</u>	<u>Betula pubescens</u>
<u>Carex remota</u>	<u>Carpinus betulus</u>	<u>Chrysosplenium alternifolium</u>	<u>Deschampsia cespitosa</u>
<u>Galeobdolon luteum</u>	<u>Galium aparine</u>	<u>Geranium robertianum</u>	<u>Geum rivale</u>
<u>Geum urbanum</u>	<u>Maianthemum bifolium</u>	<u>Melica uniflora</u>	<u>Milium effusum</u>
<u>Oxalis acetosella</u>	<u>Polygonatum multiflorum</u>	<u>Populus nigra</u>	<u>Ranunculus ficaria</u>
<u>Sambucus nigra</u>	<u>Stachys sylvatica</u>	<u>Stellaria holostea</u>	<u>Stellaria neglecta</u>
<u>Tilia cordata</u>			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 23.04.1998	
	Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: Nebelung-Schulz	Foto: 1	Folgeseiten: 0