

Biotopname Biotopkomplex am Teuchelbach südlich von Kirch Rosin		<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										TK10 <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>3</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>3</td><td>2</td></tr> </table>		0	4	0	6	3	4	2	4	0	3	2
	X	X																														
0	4	0	6																													
3	4	2																														
4	0	3	2																													
Standort /Geologie Bachtal in der welligen Grundmoräne				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																												
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz 3 0 0				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>6</td><td>5</td><td>0</td></tr> </table>		1	3	7	0	6	5	0																				
1	3	7																														
0	6	5	0																													
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow		Gemeinde / Stadt Mühl Rosin		Bild-Nr. Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr> </table> , <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>2</td><td>3</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>					2	2	3	7	8																			
			2																													
2	3	7	8																													
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 12600				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"/>																												
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																										
Code F B N		W N R	V R P	W F R	V R L	W N Q	V S Z	V G R	V S F	U M D																						
%		2	7 0	1 5	5	4	1	1	1																							
Vegetationseinheiten Rasen-Seggen-Erlen-Bruchwald, Sumpf-Farn-Schilf-Röhricht, Frauen-Farn-Erlen-Bruchwald, Brennessel-Schilf- Röhricht, Milzkraut-Erlen-Quellwald, Erlen-Ufergehölz, Sumpf-Seggen-Ried, Zweizahn-Wasserdarm-Flur																																
Habitats + Strukturen			C L K	C Q A	C P K	C W F	C S S	H D R	H S E	H Z R	H T S																					
H T L	H A O	H X A	H X W	D H M																												
Beschreibung / Besonderheiten Heterogenes Biotopkomplex im Teuchelbachtal überwiegend in Durchströmungsmoor in der welligen Grundmoräne. Naturnaher Bachabschnitt mit gekrümmtem Verlauf, mäßig Verkrautet. Im begleitenden Biotopmosaik dominieren Rasen-Seggen-Erlen-Bruchwald nasser Standorte und Sumpf-Farn-Schilf-Wasser-Röhricht. Im nördlichen Bereich des Komplexes kleinflächiger Milzkraut-Erlen-Quellwald nasser Standorte. Im Bruchwald mehrere alte Erlen (BHD~50 cm), zahlreiche stehende und liegende tote Baumstämme z.T. mit einem Durchmesser von ungefähr 70 cm. Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten: Gelbe Segge, Sumpf-Pippau, Wasser-Schwertlilie, Rasen-Segge. Empfehlung: Ausweisung des Biotopkomplexes als Teil eines Naturschutzgebietes im Teuchelbachtal.																																
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 type="checkbox"/>	aktuelle Nutzung																									
<input type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					<input type="checkbox"/>	Flächengröße / Länge																									
<input type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum					<input type="checkbox"/>																										
Gefährdung																																
										keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																						
Empfehlung																																
N S G																																

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 3 4 2 - 4 0 3 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"/>	g	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"/>	k	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"/>	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"/>	k	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		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"/>	k	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"/>	g	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"/>		extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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

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"/>	g	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Graben

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)
 Alnus glutinosa Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Carex acutiformis Impatiens noli-tangere Urtica dioica

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

Athyrium filix-femina	Berula erecta	Betula pubescens	Bidens radiata
Bidens tripartita	Cardamine amara	<u>Carex cespitosa</u>	<u>Carex flava</u>
Carex gracilis	Carex pseudocyperus	Carex remota	Chrysosplenium alternifolium
Cirsium oleraceum	<u>Crepis paludosa</u>	Deschampsia cespitosa	Dryopteris carthusiana
Equisetum fluviatile	Fagus sylvatica	Frangula alnus	Geranium robertianum
Glechoma hederacea	Glyceria fluitans	Glyceria maxima	Iris pseudacorus
Juncus effusus	Lycopus europaeus	Myosotis palustris	Myosoton aquaticum
Oxalis acetosella	Phalaris arundinacea	Polygonum hydropiper	Populus tremula
Ranunculus repens	Rubus idaeus	Salix cinerea	Scirpus sylvaticus

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 10.07.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Bihari

Foto: 2

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**TK10****Biotop-Nr.**

0 4 0 6 - 3 4 2 - 4 0 3 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)

Scutellaria galericulata
Thelypteris palustrisSilene dioica
Veronica officinalis

Stachys sylvatica

Stellaria uliginosa