

<b>Biotopname</b> "Birkenbruch" bei Camitz an der Recknitz				<b>TK10</b>				<b>Biotop-Nr.</b>																						
X				0 3 0 7 - 1 3 4 - 4 0 2 3																										
				<b>Anschluß in TK</b>																										
<b>Standort /Geologie</b> Durchströmungsmoor an der Recknitz																														
<b>Naturraum</b> Warnow- und Recknitztal mit Güstrower und Bützower Becken				<b>Film-Nr.</b>				<b>Bild-Nr.</b>																						
3 0 1				Luftbild-Nr. 1 4 2 - 0 2 1 1																										
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Nordvorpommern				<b>Gemeinde / Stadt</b> Semlow				Größe in ha <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 9																						
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 01489								Länge in m <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ,																						
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil				min. Breite in m <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ,																						
				NLP <input type="text"/> FND <input type="text"/> NP <input type="text"/> FiB <input type="text"/>				max. Breite in m <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ,																						
				NSG 1 LSG <input type="text"/> BR <input type="text"/> FFH-Geb. <input type="text"/>																										
				ND <input type="text"/> GLB <input type="text"/> FnB <input type="text"/> Wald-Totalreservat <input type="text"/>																										
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>						<b>Überlagerungscode</b>																				
Code		W	F	A	W	N	R	W	N	E	W	F	R	F	G	N	U	M	D											
%			6	5		1	9		1	0			5			1														
<b>Vegetationseinheiten</b> Pfeifengras-Moorbirkenbruch, Sumpfschilf-Schwarzerlen-Moorbirkenbruch, Hexenkraut-Erlen-Eschenwald, Sumpfreitgras-Erlenbruch																														
<b>Habitate + Strukturen</b>																														
				D	H	B	H	D	K	H	S	E	H	Z	I	H	M	G	H	M	S	H	T	L	H	A	O	H	X	R
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Überwiegend mesotropher, feuchter Pfeifengras-Moorbirkenbruch mit einem nassen, eutrophen Sumpfschilf-Schwarzerlen-Moorbirkenbruch im "Birkenbruch" bei Camitz an der Recknitz. Die Baumschicht besteht deckend aus Moor-Birken mit zahlreich gruppenweise eingemischten Schwarz-Erlen. Die Krautschicht besteht überwiegend aus Pfeifengras. Im nassen, eutrophen Abschnitt überwiegt u.a. Sumpf-Segge und Schwertlilie (BAV). Am nördlichen Rand geht dieser Bruchwald in einen Hexenkraut-Erlen-Eschenwald und einen Sumpfreitgras-Erlenbruch über, die weiter nördlich dann stärker eutrophieren (dort wurde dann ausgegrenzt). Der Bruchwald wird über zahlreiche Gräben entwässert und ist schwer zugänglich.																														
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																														
Artenreichtum (Flora)										vielfältige Standortverhältnisse																				
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																				
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																				
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																				
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm																				
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																				
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum																														
<b>Gefährdung</b>																														
Y W E <input type="text"/>																		keine Gefährdung <input type="checkbox"/>												
<b>Empfehlung</b>																														
Z S E <input type="text"/>																														

STANDORTMERKMALE		( k - kleinflächig, g - großflächig )		TK10				Biotop-Nr.									
				0	3	0	7	-	1	3	4	-	4	0	2	3	
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition													
k g	k g	k g	k g	k g	k g												
<input type="checkbox"/> g	Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	N								
<input type="checkbox"/> g	Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NO								
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	O								
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	dünig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SO								
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	S								
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Lehm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SW								
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ton	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	W								
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NW								
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Schlamm / Faulschlamm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nische	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	gestörter Boden	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Senke / Streckensenke	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kerbtal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sohlentäl	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>									

NUTZUNGSMERKMALE		( k - kleinflächig, g - großflächig )		Umgebung		k g	
Nutzungsintensität		k g		k g		k g	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Stillgewässer
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k	Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Weg
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bahnanlage
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme

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

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Alnus glutinosa** **Molinia caerulea**

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

Agrostis canina	<u>Angelica sylvestris</u>	Athyrium filix-femina	Calamagrostis canescens
Carex acutiformis	Carex elongata	Carex pseudocyperus	Carex riparia
Circaea lutetiana	Dryopteris carthusiana	Equisetum hyemale	Fragaria vesca
Fraxinus excelsior	Galium palustre	Geum rivale	Glyceria fluitans
Impatiens noli-tangere	<b>Iris pseudacorus</b>	Lycopus europaeus	Lysimachia vulgaris
Phalaris arundinacea	Phragmites australis	Poa trivialis	Quercus robur
Ranunculus repens	Ribes nigrum	Rubus fruticosus	Rubus idaeus
Rumex hydrolapathum	Scutellaria galericulata	Solanum dulcamara	Sorbus aucuparia
Sphagnum spec.	Stachys palustris	Stellaria neglecta	Thelypteris palustris

Angaben zur Fauna  
keine

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 18.06.1998
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Nebelung-Walther	Foto: 0 Folgeseiten: 0

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

**TK10**

**Biotop-Nr.**

0 3 0 7 - 1 3 4 - 4 0 2 3

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 )  
Trientalis europaea      Urtica dioica      Valeriana officinalis