

<b>Biotopname</b> Feuchtvegetation südlich des Cramoner Sees		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										X										<b>TK10</b> 0 4 0 4 - 4 3 3 - 4 0 1 2		<b>Biotop-Nr.</b>																
		X																																						
<b>Standort /Geologie</b> Verlandungsmoor im Stepenitztal				<b>Anschluß in TK</b> <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>																																				
<b>Naturraum</b> 4 0 1 Westmecklenburgisches Hügelland mit Stepenitz und Radegast		<b>Gemeinde / Stadt</b> Brüsewitz Cramonshagen Dragun		<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. 3 9 - 0 0 2 5 3 9 - 0 0 7 0		<b>Bild-Nr.</b> 5 5 6 7																																		
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Nordwestmecklenburg		<b>ifd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 19291		Größe in ha 2 2		Länge in m		min. Breite in m																																
<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 <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"/>																																
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>						<b>Überlagerungscode</b>																																
Code F B N		W N R		V G R		V R P		V R R		V R L		V W N		W N E		S K W		U F A		U M V																				
%		3		6 0		1 0		7		7		5		5		2		1																						
<b>Vegetationseinheiten</b> Sumpfschilf-Erlenbruch, Sumpfschilf-Ried, Nachtschatten-Schilf-Röhricht, Rohrglanzgras-Röhricht, Brennnessel-Schilf-Röhricht, Grauweiden-Feuchtgebüsch, Sumpfschilf-Erlen-Eschen-Wald																																								
<b>Habitats + Strukturen</b> <table border="1"> <tr> <td>H S E</td><td>H Z R</td><td>H Z M</td><td>H M S</td><td>H A O</td><td>H N N</td><td>H D R</td><td>H T A</td><td>C W F</td> </tr> <tr> <td>C Z V</td><td>C L K</td><td>C Q N</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																							H S E	H Z R	H Z M	H M S	H A O	H N N	H D R	H T A	C W F	C Z V	C L K	C Q N						
H S E	H Z R	H Z M	H M S	H A O	H N N	H D R	H T A	C W F																																
C Z V	C L K	C Q N																																						
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Ausgedehnter Feuchtvegetationskomplex im Stepenitztal südlich des Cramoner Sees; Überwiegend Sumpfschilf-Erlenbruch, zum Teil frühere Niederwaldnutzung erkennbar; Am Ostrand stellenweise in (Erlen-)Eschenwald übergehend (Sumpfschilf, Rasenschmiele in Krautschicht); Im Nordostteil umschließt das Biotop eine Anhöhe (Laubwald, nicht zum Biotop gehörend); Westlich der Stepenitz und im Südostteil des Biotops: Sumpfschilf-Rieder, Röhrichte (Schilf- und Rohrglanzgras, zum Teil brennnesselreich); zahlreiche Gräben; Aufkommen von Weidengebüsch; zahlreiche Weidenbüsche sowie kleinere Erlengehölze/-baumreihen westlich der Stepenitz; teils auch quellige Standorte mit Waldsimse; Östlich der Stepenitz von Ried und Erlenbruchwald umgebene offene Wasserfläche, auf einem kleinen Teil der Waldfläche räumiger Kronenschluß sowie stehendes Totholz.																																								
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																								
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input 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 type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input 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 4 0 4 - 4 3 3 - 4 0 1 2

**Substrat**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	k	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**

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

**Relief**

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

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

**Nutzungsart**

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

**Umgebung**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	k	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Graben

**Umgebung**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	k	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant  
Alnus glutinosa

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

Carex acutiformis

Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich

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

Calamagrostis canescens  
Phalaris arundinacea

Fraxinus excelsior  
Urtica dioica

Lemna minor

Lysimachia vulgaris

Pflanzenarten vereinzelt

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

Acer pseudoplatanus  
Angelica sylvestris  
Caltha palustris  
Cirsium arvense  
Deschampsia cespitosa  
Equisetum palustre  
Galium palustre  
Glechoma hederacea  
Impatiens noli-tangere

Alnus incana  
Athyrium filix-femina  
Cardamine amara  
Cirsium oleraceum  
Dryopteris carthusiana  
Filipendula ulmaria  
Geranium palustre  
Glyceria maxima  
Juncus effusus

Alopecurus pratensis  
Betula pendula  
Carex gracilis  
Cirsium vulgare  
Epilobium hirsutum  
Frangula alnus  
Geum rivale  
Humulus lupulus  
Lathyrus pratensis

Anemone nemorosa  
Betula pubescens  
Circaea lutetiana  
Crepis paludosa  
Equisetum arvense  
Galium aparine  
Geum urbanum  
Humulus lupulus  
Lotus uliginosus

...

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 27.06.1996

Datum letzte Begehung: 28.06.1996

Bearbeiter/in: IBS-Kochinke

Foto: 1

Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 4 - 4 3 3 - 4 0 1 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 )

Lycopus europaeus	Lythrum salicaria	Padus avium	Quercus robur
Ranunculus ficaria	Ranunculus repens	Ranunculus sceleratus	Rubus idaeus
Salix cinerea	Salix pentandra	Sambucus nigra	Scirpus sylvaticus
Scrophularia nodosa	Silene dioica	Solanum dulcamara	Sonchus asper
Sorbus aucuparia	Viburnum opulus		