

Biotopname Verlandungssaum des Kleinen Krebssees		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		TK10 0 4 1 0 - 1 1 4 - 4 0 3 0		Biotop-Nr.	
Standort / Geologie Torf/ Sand		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Anschluß in TK 0 4 1 0 - 1 1 2			
Naturraum Insel Usedom 1 3 0				Film-Nr. Luftbild-Nr. 5 7		Bild-Nr.	
Landkreis / Kreisfreie Stadt		Gemeinde / Stadt		Größe in ha		4 5 9 2	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 13195				Länge in m			
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		min. Breite in m			
		NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/>		max. Breite in m			
		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"/>					
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode	
Code W N R		V R P		V W N		U M V	
% 5 0		3 0		1 0			
Vegetationseinheiten Großseggen-Erlenbruchwald, Schilfröhricht, Grauweidengebüsch, Wasserschwadenröhricht							
Habitats + Strukturen H D K H D L H S E H Z I H M S H A O							
Beschreibung / Besonderheiten Bei dem Biotop handelt es sich um den Verlandungssaum am Westufer des Kleinen Krebssees, wo auf Moränenhängen ein Schattenblumen-Buchenwald stockt, der fast bis an den See reicht. Die Uferkante ist recht steil, so daß der Verlandungssaum nur sehr schmal ausgeprägt ist. Der Großteil des Biotops wird von einem Großseggen-Erlenbruchwald eingenommen, der in ein schmales Schilfröhricht im Flachwasserbereich des Sees übergeht. An einer Stelle stockt statt des Erlenbruchwaldes ein Grauweidengebüsch. Das Schilfröhricht ist lückig ausgeprägt und wird an einigen Stellen von einem Wasserschwadenröhricht abgelöst. Die Trophie des Biotops ist eutroph, nach Süden zu wird es jedoch mesotroph. Die Wasserstufe ist sehr feucht bis offenes Wasser und das Substrat ist Torf bzw. Sand. Dominante Pflanzenarten sind <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix cinerea</i> , <i>Carex elata</i> , <i>Carex acutiformis</i> , <i>Iris pseudacorus</i> , <i>Phragmites australis</i> und <i>Glyceria maxima</i> . Eine Beeinträchtigung des Verlandungssaums wird durch wilde Müllablagerungen und Angelplätze hervorgerufen. Der gesamte Kleine Krebssee ist seit 1996 Naturschutzgebiet.							
Wertbestimmende Kriterien							
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse			
<input checked="" type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen			
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung			
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				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 checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter			
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion			
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum							
Gefährdung							
Y A W Y E S				keine Gefährdung <input type="checkbox"/>			
Empfehlung							
Z S A Z G L Z G C							

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

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"/>		Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>		frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		quellig

Relief
k g

<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
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

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	g	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

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		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"/>		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
Alnus glutinosa

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

Carex elata

Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich
Athyrium filix-femina
Lysimachia vulgaris

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

Carex acutiformis
Rubus fruticosus

Glyceria maxima
Salix cinerea

Iris pseudacorus

Pflanzenarten vereinzelt

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

Agrostis stolonifera
Carex canescens
Deschampsia cespitosa
Eupatorium cannabinum
Juncus effusus
Oxalis acetosella
Ranunculus sceleratus
Schoenoplectus lacustris
Stellaria palustris

Betula pendula
Carex nigra
Dryopteris carthusiana
Fagus sylvatica
Lycopus europaeus
Polygonum amphibium
Rubus idaeus
Scutellaria galericulata
Thelypteris palustris

Calamagrostis canescens
Carex pseudocyperus
Epilobium hirsutum
Frangula alnus
Lythrum salicaria
Populus tremula
Rumex hydrolyapathum
Solanum dulcamara
Urtica dioica

Cardamine amara
Carex rostrata
Epilobium parviflorum
Galium palustre
Molinia caerulea
Quercus robur
Salix aurita
Sorbus aucuparia
Viola palustris

Angaben zur Fauna

Graureiher, Stockenten

Verwendete Unterlagen "Naturschutzgebiete in Mecklenburg-Vorpommern", 2003

Datum erste Begehung: 24.10.2003

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: plan4-Thiele

Foto: 2

Folgeseiten: 0