

<b>Biotopname</b> Verlandungsvegetation südwestlich Naudin			<input type="checkbox"/>		<b>TK10</b> 0 4 0 4 - 4 2 1 - 4 0 2 8			<b>Biotop-Nr.</b>													
<b>Standort /Geologie</b> Verlandungsmoor					<b>Anschluß in TK</b> <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"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			<b>Film-Nr.</b>			<b>Bild-Nr.</b>										
<b>Naturraum</b> Schweriner Seengebiet 4 0 2					<b>Luftbild-Nr.</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3 9 - <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"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>										
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b>			<b>Gemeinde / Stadt</b>			Größe in ha <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>												
<b>Länge in m</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			<b>min. Breite in m</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			<b>max. Breite in m</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>												
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 17626			1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																		
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input type="checkbox"/>			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 V R P			V G R		V R R		S K W		V R T		V W N		G F R		S K T		O V D		U M V		
%			3 6		3 2		1 9		4		3		3		1		1		1		
<b>Vegetationseinheiten</b> Wasser-Schilfröhricht, Uferseggen-Ried, Rohrglanzgras-Röhricht, Rohrkolben-Röhricht, Grauweiden-Feuchtgebüsch, Zweizeiliges Seggen-Feuchtgrünland																					
<b>Habitate + Strukturen</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																					
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Verlandungsvegetation der Dambecker Seen auf Niedermoorboden; In direktem Kontakt zu Wasser-Schilfröhricht, landwärts Komplex aus Uferseggen-Riedern und Rohrglanzgras-Röhricht; Im Biotop miteingeschlossen sind ein Weiher und ein Tümpel, kleinflächig ausgebildet sind Feuchtgrünland mit Zweizeiliger Segge sowie Rohrkolben-Röhricht und Grauweiden-Feuchtgebüsch direkt am Wasser.																					
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																					
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)											vielfältige Standortverhältnisse										
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen										
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung										
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge										
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm										
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter										
<input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion										
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																					
<b>Gefährdung</b>																					
																					keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Empfehlung</b>																					
<input type="checkbox"/>																					

**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 4 - 4 2 1 - 4 0 2 8

**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"/>		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"/>	k	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"/>		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"/>		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

<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"/>		Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	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

<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"/>		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  
Carex riparia

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich  
Phalaris arundinacea

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

Pflanzenarten vereinzelt  
Agrostis stolonifera  
Cirsium arvense  
Glechoma hederacea  
Lychnis flos-cuculi  
Plantago major  
Salix cinerea  
Stachys palustris

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Bidens cernua  
Cirsium vulgare  
**Iris pseudacorus**  
Lycopus europaeus  
Poa pratensis  
Scutellaria galericulata  
Typha latifolia  
Carex acutiformis  
Deschampsia cespitosa  
Juncus articulatus  
Lythrum salicaria  
Poa trivialis  
Sium latifolium  
Urtica dioica

Carex disticha  
Epilobium parviflorum  
Juncus effusus  
Myosoton aquaticum  
Ranunculus repens  
Solanum dulcamara

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 19.09.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Hentschke

Foto: 1

Folgeseiten: 0