

<b>Biotopname</b> NSG Darschkower See bei Stolzenburg		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></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 5 0 9 - 2 4 3 - 4 0 0 3		<b>Biotop-Nr.</b>	
			X																																		
<b>Standort /Geologie</b> Vermoorte Rinne in der kuppigen Grundmoräne		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																				<b>Anschluß in TK</b>															
<b>Naturraum</b> Kuppiges Uckermärkisches Lehmgelände 3 3 0		<b>Gemeinde / Stadt</b> Schönwalde		<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. 2 4 2 - 0 2 3 6		<b>Bild-Nr.</b>																															
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Uecker-Randow				<b>Größe in ha</b> 1 6		0 8 3 6																															
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 03638		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 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>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																					
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>		<b>Überlagerungscode</b>																															
Code		V   R   L		V   W   N		V   R   K																															
%		5   0		3   5		5																															
<b>Vegetationseinheiten</b> Seggen-Schilfröhricht, Seggen-Salweiden-Grauweidengebüsch, Schwanenblumen-Kleinröhricht, Rohrkolbenröhricht, Schilfröhricht																																					
<b>Habitate + Strukturen</b>																																					
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> NSG Darschkower See bei Stolzenburg. Das NSK liegt in einer Rinne zwischen zwei Oszügen in der kuppigen Grundmoräne. In dieser Rinne liegen zentral 4 mesotrophe Wasserkörper deren Uferbereiche mit Moorbiotopen bewachsen sind. Am Rande der Seen stehen kleine Schwanenblumen-Kleinröhrichte, die bald in vitale Seggen-Schilfröhrichte übergehen. Große Flächen zwischen den Seen werden von Seggen-Saalweiden-Grauweidengebüschen eingenommen.																																					
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																					
<input checked="" type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)			vielfältige Standortverhältnisse																																	
<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten			historische Nutzungsformen																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			aktuelle Nutzung																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			<input checked="" type="checkbox"/>	Flächengröße / Länge																																
<input checked="" 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 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>																																					

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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 9 - 2 4 3 - 4 0 0 3

**Substrat**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	naß
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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 checked="" type="checkbox"/>	Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohlentäl

**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 checked="" type="checkbox"/>	keine 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 checked="" type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input checked="" 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 checked="" 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  
Salix caprea

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

Pflanzenarten ±zahlreich  
Agrostis canina  
Carex disticha  
Crataegus monogyna  
Galium aparine  
Myosotis palustris  
Urtica dioica

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Berula erecta  
Cirsium arvense  
Elodea canadensis  
Juncus articulatus  
Phragmites australis

Butomus umbellatus  
Cirsium oleraceum  
Epilobium hirsutum  
Lycopus europaeus  
Ranunculus repens

Carduus nutans  
Cirsium palustre  
Eupatorium cannabinum  
Mentha aquatica  
Symphytum officinale

Pflanzenarten vereinzelt  
Acer pseudoplatanus  
Carex elongata  
Deschampsia cespitosa  
Filipendula ulmaria  
Lathyrus palustris  
Salix alba  
Scirpus sylvaticus

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Alisma plantago-aquatica  
Carex hirta  
Epilobium palustre  
Galeopsis tetrahit  
Myriophyllum verticillatum  
Salix aurita  
Stachys palustris

Angelica archangelica  
Carex pseudocyperus  
Epilobium parviflorum  
Galium palustre  
**Nuphar lutea**  
Salix viminalis  
**Stratiotes aloides**

Carex elata  
Dactylis glomerata  
Euonymus europaeus  
Geum rivale  
Sagittaria sagittifolia  
Sambucus nigra  
Typha latifolia

Angaben zur Fauna

"Bisher konnten 35 Tagfalter und drei idderchenarten nachgewiesen werde. Stabile Populationen des Malven-Dickkopffalters. Moorfrösche, Kammolch, Wechselkröte, Rotbauchunke, Laubfrosch, Zauneidechse"

Verwendete Unterlagen Buch NSG M-V

Datum erste Begehung: 01.09.2005

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Umweltplan-F.Walther

Foto: 1

Folgeseiten: 0