

Biotopname Feuchtgebüsch nördlich von Userin nahe des Useriner Sees		<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															TK10 0 5 0 7 - 4 4 4 - 4 0 0 6		Biotop-Nr.	
			X																																		
Standort /Geologie vermoorte Senke in 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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																										Anschluß in TK									
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland 4 2 0		Gemeinde / Stadt Userin		Film-Nr. Luftbild-Nr. 1 4 3 - 0 7 7 4		Bild-Nr.																															
Landkreis / Kreisfreie Stadt Mecklenburg-Strelitz				Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr></table>						0	5 4 1 4																										
				0																																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 01276		<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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																										min. Länge in m									
Schutzmerkmale 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"/>		max. Länge in m																																	
		Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																															
		Code V W N		V G R		V R P																															
		V S X		V G S		U M S																															
		%		3 3		3 0																															
				1 5		1 2																															
				1 0																																	
Vegetationseinheiten Steifseggen-Grauweidengebüsch, Gilbweiderich-Sumpfschilfröhricht, Erlen-Ufergehölz, Brennnessel-Sumpfreitgrasried																																					
Habitats + Strukturen		H T L																																			
Beschreibung / Besonderheiten Das beschriebene Biotop hat sich in einer von mehreren vermoorten Senken innerhalb der welligen Grundmoräne nördlich von Userin entwickelt. Das Zentrum bildet ein dichtes Grauweidengebüsch mit Bulten der Steif-Segge in lichterem Bereich. Östlich schließt sich zunächst das Sumpfschilfröhricht an, welches dann zum Rand hin in ein Sumpfreitgrasried übergeht. Im westlichen Teil dominiert das Schilf. Einige, in das Biotop gestürzte Silber-Weiden, sorgen für einen relativ hohen Totholzanteil.																																					
Wertbestimmende Kriterien																																					
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																																	
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten				<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																																	
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																	
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																	
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																	
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																	
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																	
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																					
Gefährdung																																					
							keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																														
Empfehlung																																					

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 7 - 4 4 4 - 4 0 0 6

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
k		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
k		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
k		frisch
	g	feucht
	g	sehr feucht
		naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief

k	g	
		eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
	g	Senke / Streckensenke
		Kerbtal
		Sohlentäl

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

k	g	
		Acker / Gartenbau
	g	Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
k		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Carex acutiformis Salix cinerea

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Calamagrostis canescens Alnus glutinosa Carex elata Deschampsia cespitosa
 Galium palustre Lythrum salicaria Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Calamagrostis epigejos Cirsium palustre Dactylis glomerata Dryopteris carthusiana
 Filipendula ulmaria Galium uliginosum Heracleum sphondylium Humulus lupulus
 Lathyrus pratensis Lysimachia vulgaris Malus sylvestris Quercus robur
 Rosa canina Rubus fruticosus Salix alba Salix caprea
 Sambucus nigra Scirpus sylvaticus Solanum dulcamara

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 14.12.2006

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: plan4-Hundt

Foto: 2

Folgeseiten: 0