

<b>Biotopname</b> Großseggenried Ufer Fleesensee, westlich Seehotel Silz															<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																	<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>TK10</b></td> <td colspan="3"><b>Biotop-Nr.</b></td> </tr> <tr> <td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>6</td><td>-</td><td>2</td><td>4</td><td>3</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>6</td> </tr> <tr> <td colspan="6"><b>Anschluß in TK</b></td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <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> </td> <td colspan="6"></td> </tr> </table>												<b>TK10</b>			<b>Biotop-Nr.</b>			0	5	0	6	-	2	4	3	-	4	0	0	6	<b>Anschluß in TK</b>												<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>																																					
<b>TK10</b>			<b>Biotop-Nr.</b>																																																																																																																													
0	5	0	6	-	2	4	3	-	4	0	0	6																																																																																																																				
<b>Anschluß in TK</b>																																																																																																																																
<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>																																																																																																																																
<b>Standort /Geologie</b> Verlandungsmoor															<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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																	<table border="1"> <tr> <td colspan="3"><b>Film-Nr.</b></td> <td colspan="3"><b>Bild-Nr.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Luftbild-Nr.</td> <td colspan="3">Größe in ha</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>7</td><td>6</td><td>-</td><td>0</td><td>0</td><td>5</td><td>5</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">Länge in m</td> <td colspan="3">9</td><td colspan="2">6</td><td colspan="3">3</td><td colspan="2">5</td> </tr> <tr> <td colspan="6">min. Breite in m</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td colspan="6">max. Breite in m</td> <td colspan="6"></td> </tr> </table>									<b>Film-Nr.</b>			<b>Bild-Nr.</b>			Luftbild-Nr.			Größe in ha						7	6	-	0	0	5	5											Länge in m						9			6		3			5		min. Breite in m												max. Breite in m											
<b>Film-Nr.</b>			<b>Bild-Nr.</b>																																																																																																																													
Luftbild-Nr.			Größe in ha																																																																																																																													
			7	6	-	0	0	5	5																																																																																																																							
Länge in m						9			6		3			5																																																																																																																		
min. Breite in m																																																																																																																																
max. Breite in m																																																																																																																																
<b>Naturraum</b> Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesensee <table border="1"> <tr><td>4</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table>															4	1	2																																																																																																															
4	1	2																																																																																																																														
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Müritz					<b>Gemeinde / Stadt</b> Malchow, Stadt Silz																																																																																																																											
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 00998																																																																																																																																
<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 <input type="checkbox"/> 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"/>																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">Hauptcod.</th> <th colspan="6">Nebencode</th> <th colspan="5">Überlagerungscode</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Code</th> <th>V</th><th>G</th><th>B</th> <th>V</th><th>W</th><th>N</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>U</th><th>M</th><th>V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">%</td> <td>6</td><td>0</td><td></td> <td>4</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>																	Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode					Code		V	G	B	V	W	N								U	M	V	%		6	0		4	0																																																																										
		Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																																																																																																						
Code		V	G	B	V	W	N								U	M	V																																																																																																															
%		6	0		4	0																																																																																																																										
<b>Vegetationseinheiten</b> Rispenseggenried, Grauweidengebüsch																																																																																																																																
<b>Habitate + Strukturen</b>																																																																																																																																
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Bultiges Seggenried im Verlandungsbereich des Fleesensee zwischen Röhricht und Feuchtgrünland, vom Grünland durch Entwässerungsgraben getrennt. Verbuschung mit Grauweiden und Moorbirken, am Rand kleine Feuchtwiesenreste																																																																																																																																
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																																																																																																
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Bioptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum					<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input 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 5 0 6 - 2 4 3 - 4 0 0 6

**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"/>		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"/>		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"/>		sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		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"/>		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**

<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

<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**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		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"/>		Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Graben

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input 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

**Nutzungsart**

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

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

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

Calliergonella cuspidata  
Lemna minor  
Potentilla palustris

Carex paniculata  
Lemna trisulca  
Salix cinerea

Drepanocladus aduncus  
Peucedanum palustre  
**Sphagnum fallax**

Galium palustre  
Phragmites australis

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

Berula erecta  
Calystegia sepium  
Carex elata  
Eupatorium cannabinum  
Lycopus europaeus  
Myosotis palustris  
Rorippa amphibia  
Sium latifolium  
Stellaria palustris

Betula pubescens  
Cardamine pratensis  
Carex pseudocyperus  
Hydrocotyle vulgaris  
Lysimachia vulgaris  
Plagiomnium elatum  
Rumex hydrolapathum  
Solanum dulcamara  
Thelypteris palustris

Calamagrostis canescens  
Carex acutiformis  
Cirsium palustre  
Hypnum cupressiforme  
Mentha aquatica  
Populus tremula  
Salix pentandra  
**Sphagnum palustre**  
Typha latifolia

Calliergon giganteum  
Carex canescens  
Dryopteris carthusiana  
**Iris pseudacorus**  
Mnium hornum  
**Ranunculus lingua**  
Scutellaria galericulata  
Stachys palustris  
Valeriana dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 17.10.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Planiver-Mohr

Foto: 2

Folgeseiten: 0

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

**TK10**

**Biotop-Nr.**

0 5 0 6 - 2 4 3 - 4 0 0 6

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 )  
Viburnum opulus