

<b>Biotopname</b> Uferbereiche der Nördlichen Schäfereienpöhle		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																		<b>TK10</b> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><td>3</td><td>4</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table>		0	5	0	8	3	4	3	4	0	2	1																							
0	5	0	8																																																				
3	4	3																																																					
4	0	2	1																																																				
<b>Standort /Geologie</b> Ufer eines Sees im Sander				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table>		0	6	0	8	1	2	1																																											
0	6	0	8																																																				
1	2	1																																																					
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> MST		<b>Landschaftselement/Sperrfläche</b> <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> , <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>6</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>								6	4	0	0																																								
6	4	0	0																																																				
<b>Gemeinde / Stadt</b> Neustrelitz, Stadt (alt) Carpin (alt)		LE-ID/SP-ID: <b>Feldblock-ID</b>		<b>Angaben zur Erstkartierung</b> GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter																																																			
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		<b>fld. Nr. im Biotopverzeichnis</b>		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																																			
		FFH-LRT <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> FFH-Gebiet <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"><tr><td>D</td><td>E</td></tr></table> - <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>						D	E																																														
D	E																																																						
		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																					
		<b>Hauptcod. Nebencode</b>																																																					
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Code</td> <td>V</td><td>R</td><td>P</td> <td>V</td><td>S</td><td>X</td> <td>V</td><td>G</td><td>R</td> <td>F</td><td>G</td><td>X</td> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> <td>U</td><td>W</td><td>D</td><td>U</td><td>M</td><td>D</td> </tr> <tr> <td>%</td> <td>6</td><td>0</td><td> </td> <td>3</td><td>5</td><td> </td> <td> </td><td>4</td><td> </td> <td> </td><td>1</td><td> </td> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>				Code	V	R	P	V	S	X	V	G	R	F	G	X							U	W	D	U	M	D	%	6	0		3	5			4			1													
Code	V	R	P	V	S	X	V	G	R	F	G	X							U	W	D	U	M	D																															
%	6	0		3	5			4			1																																												
<b>Vegetationseinheiten</b> Sumpfschilf-Röhricht, Erlen-Ufergehölz, Sumpfschilf-Ried																																																							
<b>Habitats + Strukturen</b>		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>C</td><td>G</td><td>Y</td> <td>C</td><td>S</td><td>A</td> <td>C</td><td>A</td><td>T</td> <td>C</td><td>U</td><td>B</td> <td>C</td><td>Z</td><td>F</td> <td>C</td><td>Z</td><td>X</td> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>				C	G	Y	C	S	A	C	A	T	C	U	B	C	Z	F	C	Z	X																																
C	G	Y	C	S	A	C	A	T	C	U	B	C	Z	F	C	Z	X																																						
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Die Nördliche Schäfereienpöhle liegt 1,3 km nordöstlich des Domjuchsees bei Neustrelitz am W-Rand des Nationalparks und gehört zu einer Seenkette, die über einen Graben in den Fürstenseer See entwässert. Der Ufersaum des mesotroph-kalkhaltigen Gewässers ist umgeben von Nadelforst und Mischwald, im N befinden sich auf einem breiteren Verlandungsbereich ein Bruchwald und eine Lichtung mit Feuchtbrachen, die gesondert erfasst wurden. Von NW mündet ein Graben in den See, der Abflussgraben zur Südlichen Schäfereienpöhle befindet sich im SO. Das Gelände steigt zu den umliegenden Sanderflächen relativ steil an. Das Seeufer ist vollständig ungestört. Auf den wasserzügigen, feuchten bis sehr feuchten, nährstoffreichen Uferstandorten ist ein Erlen-Ufergehölz ausgebildet, in dem auch Gew. Birke, Rot-Buche und Berg-Ahorn vorkommen. Im Flachwasser ist ein oft schmaler, teils unterbrochener, lückiger Schilfsaum mit Seggen ausgebildet, kleinflächig kommt die Sumpfschilf auch als Dominanzbestand vor. An mehreren Stellen treten Schneiden-Röhrichte auf, die in drei Fällen gesondert kartiert wurden. Auf dem nassen Moorstandort im N wurde der Schilf-Ufersaum in das Biotop einbezogen, der dahinterliegende Bruchwald auskartiert. Mehrfach tritt liegendes Totholz auf.																																																							
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																							
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																																																					
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten		<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																																																					
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																																					
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input 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		<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																					
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum		<input checked="" type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																					
<b>Gefährdung</b>																																																							
		keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																					
<b>Empfehlung</b> nach Möglichkeit Wasserrückhaltung zur Vernässung der Verlandungsmoore																																																							
Z   S   E																																																							

STANDORTMERKMALE		( k - kleinflächig, g - großflächig )		TK10		Biotop-Nr.	
				0 5 0 8		- 3 4 3 - 4 0 2 1	
<b>Substrat</b>	<b>Trophie</b>	<b>Wasserstufe</b>	<b>Relief</b>	<b>Exposition</b>			
k g	k g	k g	k g	k g	k g		
<input type="checkbox"/> g Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> g eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N			
<input type="checkbox"/> k Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/> k NO			
<input type="checkbox"/> k Antorf	<input type="checkbox"/> k mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> g O			
<input type="checkbox"/> g Sand	<input type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> k frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SO			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> k feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> k sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> g SW			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> g naß	<input type="checkbox"/> g Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> g offenes Wasser	<input type="checkbox"/> g Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> k NW			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische				
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke				
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal				
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohllental				
<b>NUTZUNGSMERKMALE</b>		( k - kleinflächig, g - großflächig )					
<b>Nutzungsintensität</b>		<b>Umgebung</b>					
k g	k g	k g					k g
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weg
<input type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> k Laub- / Mischwald					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> g Nadelwald					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
<b>Nutzungsart</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
k g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> k Röhrich / Feuchtbrache					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wiese	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weide		<input type="checkbox"/> k Graben					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deich/Damm
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> forstliche Nutzung		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonstige:
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer					
Pflanzenarten dominant	( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts )						
<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Phragmites australis</i>						
Pflanzenarten ±zahlreich	( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts )						
<i>Carex acutiformis</i>							
Pflanzenarten vereinzelt	( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts )						
<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Betula pendula</i>	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Cladium mariscus</i>				
<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Dryopteris carthusiana</i>	<i>Geum rivale</i>	<i>Juncus effusus</i>				
<b><i>Nymphaea alba</i></b>	<i>Oxalis acetosella</i>	<i>Ranunculus repens</i>					
Angaben zur Fauna							
Verwendete Unterlagen						Datum erste Begehung: 15.11.2010	
						Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: Pöyry IBS-Sütering						Foto: 0	
						Folgeseiten: 0	