

Biotopname Kleiner Prälanksee		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</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>								X																														TK10 0 5 0 8 - 3 3 3 - 4 0 5 7		Biotop-Nr.	
X																																											
Standort /Geologie eutropher See mit Verlandungsmoor im Sander		<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>																				Anschluß in TK																					
Landkreis / Kreisfreie Stadt MST		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>7</td></tr> </table>						7						1	1	1	7																						
				7						1	1	1	7																														
Gemeinde / Stadt Neustrelitz, Stadt (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung		GIS-Code		Nr. aus BVZ		See-Nr.:		Bearbeiter																															
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		Feldblock-ID		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT		FFH-LRT		FFH-Gebiet		<table border="1"> <tr><td>3</td><td>1</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></tr> </table>		3	1	4	0																										
3	1	4	0																																								
		ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C																																					
		Hauptcod.		Nebencode								Überlagerungscode																															
		Code		S C V		V R P		V S X		V R T		V G B		V G K		S C T		S C G		V R F		U S G		U W D																			
		%		5 6		2 5		5		5		2		2		2		2		1																							
Vegetationseinheiten Wasserlinsen-Schilf-Röhricht, Schilf-Wasserröhricht, Brennessel-Sumpffarn-Schilfröhricht, Grauweiden-Erlen-Ufergehölz Breitblattröhrlkolben-Röhricht, Schmalblattröhrlkolben-Röhricht, Rispenseggen-Ried,																																											
Habitate + Strukturen																																											
C G Y C U B C Z F C Z Y																																											
Beschreibung / Besonderheiten weitere Codes: SEL: 1% weitere Vegetationseinheiten: Sumpffarn-Schwingkantenried, Seerosen-Schwimmblattufer; Mittelnixkraut-Grundrasen, Teichsimsen-Röhricht, Krebsscheren-Schwimmdecke - Kleiner Seichtsee SO "Lankhorst, umgeben von Verlandungsmoorgürtel und von Sanderflächen. Das Gewässer ist vollständig von einem Bruchwaldgürtel umgeben, der als § 20-Biotop gesondert erfasst wurde. Am flachen Ufer siedelt ein teils breiter Schilfröhricht-Gürtel, der kleine Anteile von Breitblättrigem Rohrkolben, Teichsimse und Schwingkantenrieden aus v. a. Sumpflappenfarn besitzt. Bemerkenswert ist das spärliche Vorkommen der Schnabel-Segge. - Gräben münden von NW und von S. Nach NO öffnet sich die Niedermoorsenke in Richtung "Zierker See", dort befindet sich ein Abflussgraben, der eine alte Stauvorrichtung aufweist. Der Wasserkörper war zum Kartierzeitpunkt nirgends tiefer als 1 Meter; der überwiegende Teil des Sees besaß kaum 0,5m Wasser über einer treibenden, nahezu vegetationslosen Feindetritus-Kalkmudde. Punktuell wurden minusvitale Exemplare von Najas intermedia entdeckt, die den Ausschlag zur Einordnung als LRT 3140 gaben. Am Südwestufer siedelt zwischen Schwinggehölzen und Röhricht ein kleiner Bestand von Krebsschere, an dem ein Exuvienfund von Aeshna viridis (FFH Anhang IV) gelang (14.7.11, R. Mauersberger). Der See ist durch Wasserstandsabsenkung massiv beeinträchtigt.																																											
Wertbestimmende Kriterien																																											
<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												<input checked="" type="checkbox"/> 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												Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																															
Gefährdung																																											
Y W F																																											
keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																											
Empfehlung Graben schließen																																											
Z S X																																											

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10			Biotop-Nr.										
		0	5	0	8	-	3	3	3	-	4	0	5	7	
Substrat k g		Trophie k g		Wasserstufe k g		Relief k g		Exposition k g							
<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"/>	Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/>	dystroph	<input type="checkbox"/>	trocken	<input type="checkbox"/>	eben	<input type="checkbox"/>	N						
<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert	<input type="checkbox"/>	oligotroph	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken	<input type="checkbox"/>	wellig	<input type="checkbox"/>	NO						
<input type="checkbox"/>	Antorf	<input type="checkbox"/>	mesotroph	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht	<input type="checkbox"/>	kuppig	<input type="checkbox"/>	O						
<input type="checkbox"/>	Sand	<input type="checkbox"/>	g eutroph	<input type="checkbox"/>	frisch	<input type="checkbox"/>	dünig	<input type="checkbox"/>	SO						
<input type="checkbox"/>	Kies / Steine	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/>	feucht	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken	<input type="checkbox"/>	S						
<input type="checkbox"/>	Lehm	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	sehr feucht	<input type="checkbox"/>	Riedel	<input type="checkbox"/>	SW						
<input type="checkbox"/>	Ton	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	g naß	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/>	W						
<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	g offenes Wasser	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/>	NW						
<input type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm	<input type="checkbox"/>		<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"/>	g Senke / Streckensenke	<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Kerbtal	<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Sohllental	<input type="checkbox"/>							
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)															
Nutzungsintensität k g		Umgebung k g													
<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"/>	intensiv	<input type="checkbox"/>	Fischerei	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop						
<input type="checkbox"/>	extensiv	<input type="checkbox"/>	Angeln	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten						
<input type="checkbox"/>	aufgelassen	<input type="checkbox"/>	Erholung	<input type="checkbox"/>	Grünland. intensiv	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Weg						
<input type="checkbox"/>	g keine Nutzung	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz						
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Bahnanlage						
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/>	Nadelwald	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie						
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/>	g Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Silo / Stalleanlage						
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Verkehr	<input type="checkbox"/>	Gehölz	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung						
<input type="checkbox"/>	Acker	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde						
<input type="checkbox"/>	Wiese	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme						
<input type="checkbox"/>	Weide	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	g Graben	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Deich/Damm						
<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	k Fließgewässer	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Sonstige:						
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Stillgewässer	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							
Pflanzenarten dominant		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)													
Pflanzenarten ±zahlreich		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)													
Phragmites australis		Typha angustifolia													
Pflanzenarten vereinzelt		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)													
Alnus glutinosa		Betula pubescens		Salix cinerea		Berula erecta									
Calamagrostis canescens		Carex acutiformis		Carex paniculata		Carex rostrata									
Galium aparine		Galium palustre		Lemna minor		Lysimachia vulgaris									
Lythrum salicaria		Nymphaea alba		Schoenoplectus lacustris		Solanum dulcamara									
Thelypteris palustris		Typha latifolia		Calliargonella cuspidata		Stratiotes aloides									
<u>Najas marina ssp. intermedia</u>		Sparganium erectum		<u>Juncus subnodulosus</u>		Hydrocharis morsus-ranae									
Angaben zur Fauna															
Aeshna viridis															
Verwendete Unterlagen		Datum erste Begehung: 22.05.2011													
		Datum letzte Begehung: 14.07.2011													
Bearbeiter/in: Pöyry		Foto: 9				Folgeseiten: 0									