

Biotopname Schneiden-Röhrichtsaum am Ufer des Großen Bodensees		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</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						X																						TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>5</td><td>1</td></tr> </table>		0	5	0	7	4	4	2	4	0	5	1
		X																																																		
		X																																																		
0	5	0	7																																																	
4	4	2																																																		
4	0	5	1																																																	
Standort /Geologie Ufer, Moor/Flachwasser eines mesotroph-kalkhaltigen Sees		Anschluß in TK <table border="1"> <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>																																																		
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>1</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>0</td><td>6</td><td>2</td><td>5</td></tr> </table>						1	0	6	2	5																																						
				1																																																
0	6	2	5																																																	
Gemeinde / Stadt Neustrelitz, Stadt (alt) Klein Vieln (alt)		LE-ID/SP-ID: Feldblock-ID		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																																																
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		fld. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																																
		FFH-LRT <table border="1"> <tr><td>7</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table> FFH-Gebiet <table border="1"> <tr><td>D</td><td>E</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>2</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table>		7	2	1	0	D	E	2	5	4	3	3	0	1	aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C																																			
7	2	1	0																																																	
D	E																																																			
2	5	4	3																																																	
3	0	1																																																		
		Hauptcod. Nebencode		Überlagerungscode																																																
Code V R C		V R P		U M V																																																
% 8 0		2 0																																																		
Vegetationseinheiten Schneiden-Wasserröhricht, Schilf-Wasserröhricht																																																				
Habitate + Strukturen		C O V																																																		
Beschreibung / Besonderheiten Langer und schmaler, oft saumartiger lückiger und teils bis etwa 4 m breiter dichter Schneiden-Röhrichtsaum am Ufer des mesotroph-kalkreichen Großen Bodensees, rund 2,3 km SO von Kratzeburg. Der Lebensraumtyp ist im Wesentlichen auf den W-Teil des Sees beschränkt, ansonsten tritt die Schneide unregelmäßig auf. Der Saum ist meist zwischen den wasserseitigen Großröhrichten (Schilf, Rohrkolben, Teichsimse) und den Ufergehölzsäumen (v.a. Erle, Birke) gelegen, die gemeinsam mit dem See gesondert kartiert wurden. Die Deckung der Schneide in dem nassen Wasserröhricht/Flachwasserstandort liegt im Durchschnitt bei 30 %, in dichteren und breiteren Bereichen ist die Deckung höher. Der Bestand ist durchsetzt von Schilf, Sumpf-Lappenfarn, Rohrkolben und von Ufergehölzen, die das Schneiden-Röhricht bisweilen beschatten.																																																				
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 checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																																		
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum		<input checked="" type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																		
Gefährdung																																																				
					keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																															
Empfehlung																																																				

