

Biotopname Schneidenröhrichthorste am Nordufer des Specker 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>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</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><td>-</td><td>4</td><td>1</td><td>3</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>7</td><td>9</td></tr> </table>		0	5	0	7	-	4	1	3	-	4	0	7	9	Biotop-Nr.	
				X																																																				
				X																																																				
0	5	0	7	-	4	1	3	-	4	0	7	9																																												
Standort /Geologie Röhrichtgürtel, Verlandungsmoor / Seeabsenkungsterrasse				Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						-								-								-																														
				-																																																				
				-																																																				
				-																																																				
Landkreis / Kreisfreie Stadt MÜR		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>0</td><td>,</td><td>5</td><td>7</td><td>9</td><td>8</td></tr> </table>						0	,	5	7	9	8																																							
				0	,	5	7	9	8																																															
Gemeinde / Stadt Kargow (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung																																																				
		Feldblock-ID		GIS-Code		Nr. aus BVZ		See-Nr.:																																																
		fld. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT																																																		
Schutzmerkmale		geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		FFH-LRT		7 2 1 0		FFH-Gebiet		D E 2 5 4 3 - 3 0 1																																														
geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>				aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C																																																		
		Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																														
Code		V R C		V R P						U M V																																														
%		6 0		4 0																																																				
Vegetationseinheiten Schneiden-Wasserröhricht, Schneiden-Schilfröhricht																																																								
Habitate + Strukturen C Z F D H M																																																								
Beschreibung / Besonderheiten Schneiden-Wasserröhricht als starkwüchsige reine Schneidenröhricht-Horste am Nordufer des Specker Sees im Flachwasser; den ausgedehnten Schilfröhrichten der Verlandungszone vorgelagert oder in diese eingestreut (Übergangsbereiche als Schneiden-Schilfröhricht).																																																								
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 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 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																																																				
Gefährdung																																																								
										keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																														
Empfehlung																																																								
Z M S																																																								

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10	Biotop-Nr.																																																																																																																																																										
		0 5 0 7 - 4 1 3 - 4 0 7 9																																																																																																																																																											
Substrat <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:20px;">k</td><td style="width:20px;">g</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Torf, wenig gestört</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Torf, degradiert</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Antorf</td></tr> <tr><td></td><td></td><td><input type="checkbox"/> g Sand</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Kies / Steine</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Lehm</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Ton</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Halbkalk / Kalk</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Schlamm/Faulschlamm</td></tr> <tr><td></td><td></td><td> </td></tr> <tr><td></td><td></td><td><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden</td></tr> </table>	k	g				Torf, wenig gestört			Torf, degradiert			Antorf			<input type="checkbox"/> g Sand			Kies / Steine			Lehm			Ton			Halbkalk / Kalk			Schlamm/Faulschlamm			 			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden	Trophie <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:20px;">k</td><td style="width:20px;">g</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>dystroph</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>oligotroph</td></tr> <tr><td></td><td></td><td><input type="checkbox"/> g mesotroph</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>eutroph</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>poly- / hypertroph</td></tr> </table>	k	g				dystroph			oligotroph			<input type="checkbox"/> g mesotroph			eutroph			poly- / hypertroph	Wasserstufe <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:20px;">k</td><td style="width:20px;">g</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>trocken</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>mäßig trocken</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>wechselfeucht</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>frisch</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>feucht</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>sehr feucht</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>naß</td></tr> <tr><td></td><td></td><td><input type="checkbox"/> g offenes Wasser</td></tr> <tr><td></td><td></td><td> </td></tr> <tr><td></td><td></td><td><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig</td></tr> </table>	k	g				trocken			mäßig trocken			wechselfeucht			frisch			feucht			sehr feucht			naß			<input type="checkbox"/> g offenes Wasser			 			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	Relief <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:20px;">k</td><td style="width:20px;">g</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td><input type="checkbox"/> g eben</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>wellig</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>kuppig</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>dünig</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Berg / Rücken</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Riedel</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Flachhang <= 9°</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Steilhang > 9°</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Nische</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Senke / Streckensenke</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Kerbtal</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Sohllental</td></tr> </table>	k	g				<input type="checkbox"/> g eben			wellig			kuppig			dünig			Berg / Rücken			Riedel			Flachhang <= 9°			Steilhang > 9°			Nische			Senke / Streckensenke			Kerbtal			Sohllental	Exposition <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:20px;">k</td><td style="width:20px;">g</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>N</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>NO</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>O</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>SO</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>S</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>SW</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>W</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>NW</td></tr> </table>	k	g				N			NO			O			SO			S			SW			W			NW
k	g																																																																																																																																																												
		Torf, wenig gestört																																																																																																																																																											
		Torf, degradiert																																																																																																																																																											
		Antorf																																																																																																																																																											
		<input type="checkbox"/> g Sand																																																																																																																																																											
		Kies / Steine																																																																																																																																																											
		Lehm																																																																																																																																																											
		Ton																																																																																																																																																											
		Halbkalk / Kalk																																																																																																																																																											
		Schlamm/Faulschlamm																																																																																																																																																											
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden																																																																																																																																																											
k	g																																																																																																																																																												
		dystroph																																																																																																																																																											
		oligotroph																																																																																																																																																											
		<input type="checkbox"/> g mesotroph																																																																																																																																																											
		eutroph																																																																																																																																																											
		poly- / hypertroph																																																																																																																																																											
k	g																																																																																																																																																												
		trocken																																																																																																																																																											
		mäßig trocken																																																																																																																																																											
		wechselfeucht																																																																																																																																																											
		frisch																																																																																																																																																											
		feucht																																																																																																																																																											
		sehr feucht																																																																																																																																																											
		naß																																																																																																																																																											
		<input type="checkbox"/> g offenes Wasser																																																																																																																																																											
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig																																																																																																																																																											
k	g																																																																																																																																																												
		<input type="checkbox"/> g eben																																																																																																																																																											
		wellig																																																																																																																																																											
		kuppig																																																																																																																																																											
		dünig																																																																																																																																																											
		Berg / Rücken																																																																																																																																																											
		Riedel																																																																																																																																																											
		Flachhang <= 9°																																																																																																																																																											
		Steilhang > 9°																																																																																																																																																											
		Nische																																																																																																																																																											
		Senke / Streckensenke																																																																																																																																																											
		Kerbtal																																																																																																																																																											
		Sohllental																																																																																																																																																											
k	g																																																																																																																																																												
		N																																																																																																																																																											
		NO																																																																																																																																																											
		O																																																																																																																																																											
		SO																																																																																																																																																											
		S																																																																																																																																																											
		SW																																																																																																																																																											
		W																																																																																																																																																											
		NW																																																																																																																																																											
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)																																																																																																																																																													
Nutzungsintensität <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:20px;">k</td><td style="width:20px;">g</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>intensiv</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>extensiv</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>aufgelassen</td></tr> <tr><td></td><td></td><td><input type="checkbox"/> g keine Nutzung</td></tr> </table>	k	g				intensiv			extensiv			aufgelassen			<input type="checkbox"/> g keine Nutzung	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:20px;">k</td><td style="width:20px;">g</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Fischerei</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Angeln</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Erholung</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Kleingartenbau</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Erwerbsgartenbau</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Ferienhäuser</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Bodenentnahme</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Verkehr</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Ver- / Entsorgungsanlage</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>sonstige Nutzung:</td></tr> <tr><td></td><td></td><td> </td></tr> </table>	k	g				Fischerei			Angeln			Erholung			Kleingartenbau			Erwerbsgartenbau			Ferienhäuser			Bodenentnahme			Verkehr			Ver- / Entsorgungsanlage			sonstige Nutzung:			 	Umgebung <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:20px;">k</td><td style="width:20px;">g</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Acker / Gartenbau</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Ackerbrache</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Grünland, intensiv</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Grünland, extensiv</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Laub- / Mischwald</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Nadelwald</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Feuchtwald / -gebüsch</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Gehölz</td></tr> <tr><td></td><td></td><td><input type="checkbox"/> g Röhrlich / Feuchtbrache</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Hochstauden / Ruderalflur</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Graben</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Fließgewässer</td></tr> <tr><td></td><td></td><td><input type="checkbox"/> g Stillgewässer</td></tr> </table>	k	g				Acker / Gartenbau			Ackerbrache			Grünland, intensiv			Grünland, extensiv			Laub- / Mischwald			Nadelwald			Feuchtwald / -gebüsch			Gehölz			<input type="checkbox"/> g Röhrlich / Feuchtbrache			Hochstauden / Ruderalflur			Graben			Fließgewässer			<input type="checkbox"/> g Stillgewässer	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:20px;">k</td><td style="width:20px;">g</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Trockenbiotop</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Grünanlage / Kleingarten</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Weg</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Straße, Parkplatz</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Bahnanlage</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Gewerbe / Industrie</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Silo / Stallanlage</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Gebäude / Siedlung</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Spülfeld / Halde</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Bodenentnahme</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Deich/Damm</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Sonstige:</td></tr> <tr><td></td><td></td><td> </td></tr> </table>	k	g				Trockenbiotop			Grünanlage / Kleingarten			Weg			Straße, Parkplatz			Bahnanlage			Gewerbe / Industrie			Silo / Stallanlage			Gebäude / Siedlung			Spülfeld / Halde			Bodenentnahme			Deich/Damm			Sonstige:			 																			
k	g																																																																																																																																																												
		intensiv																																																																																																																																																											
		extensiv																																																																																																																																																											
		aufgelassen																																																																																																																																																											
		<input type="checkbox"/> g keine Nutzung																																																																																																																																																											
k	g																																																																																																																																																												
		Fischerei																																																																																																																																																											
		Angeln																																																																																																																																																											
		Erholung																																																																																																																																																											
		Kleingartenbau																																																																																																																																																											
		Erwerbsgartenbau																																																																																																																																																											
		Ferienhäuser																																																																																																																																																											
		Bodenentnahme																																																																																																																																																											
		Verkehr																																																																																																																																																											
		Ver- / Entsorgungsanlage																																																																																																																																																											
		sonstige Nutzung:																																																																																																																																																											
k	g																																																																																																																																																												
		Acker / Gartenbau																																																																																																																																																											
		Ackerbrache																																																																																																																																																											
		Grünland, intensiv																																																																																																																																																											
		Grünland, extensiv																																																																																																																																																											
		Laub- / Mischwald																																																																																																																																																											
		Nadelwald																																																																																																																																																											
		Feuchtwald / -gebüsch																																																																																																																																																											
		Gehölz																																																																																																																																																											
		<input type="checkbox"/> g Röhrlich / Feuchtbrache																																																																																																																																																											
		Hochstauden / Ruderalflur																																																																																																																																																											
		Graben																																																																																																																																																											
		Fließgewässer																																																																																																																																																											
		<input type="checkbox"/> g Stillgewässer																																																																																																																																																											
k	g																																																																																																																																																												
		Trockenbiotop																																																																																																																																																											
		Grünanlage / Kleingarten																																																																																																																																																											
		Weg																																																																																																																																																											
		Straße, Parkplatz																																																																																																																																																											
		Bahnanlage																																																																																																																																																											
		Gewerbe / Industrie																																																																																																																																																											
		Silo / Stallanlage																																																																																																																																																											
		Gebäude / Siedlung																																																																																																																																																											
		Spülfeld / Halde																																																																																																																																																											
		Bodenentnahme																																																																																																																																																											
		Deich/Damm																																																																																																																																																											
		Sonstige:																																																																																																																																																											
Pflanzenarten dominant <i>Phragmites australis</i>		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts) <i>Cladium mariscus</i>																																																																																																																																																											
Pflanzenarten ±zahlreich <i>Carex pseudocyperus</i>		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts) <i>Rumex hydrolapathum</i>																																																																																																																																																											
Pflanzenarten vereinzelt <i>Typha angustifolia</i>		(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)																																																																																																																																																											
Angaben zur Fauna																																																																																																																																																													
Verwendete Unterlagen		Datum erste Begehung: 03.09.2011																																																																																																																																																											
		Datum letzte Begehung:																																																																																																																																																											
Bearbeiter/in: Dr.U. Fischer		Foto: 0	Folgeseiten: 0																																																																																																																																																										