

Biotopname Erlenbruch vor dem Werder zwischen Hof- und Priesterbäker See		<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>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> </table>											X				X			TK10 <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td><td>-</td><td>4</td><td>1</td><td>4</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>9</td></tr> </table>		0	5	0	7	-	4	1	4	-	4	0	2	9	Biotop-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><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>						-								
	X																																																
	X																																																
0	5	0	7	-	4	1	4	-	4	0	2	9																																					
				-																																													
Standort /Geologie See-Verlandungsmoor, Sander				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><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>						-																																							
				-																																													
Landkreis / Kreisfreie Stadt MÜR		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td>3</td><td>,</td><td>3</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td></tr></table>					3	3	,	3	0	1	3																																		
			3	3	,	3	0	1	3																																								
Gemeinde / Stadt Kargow (alt) Rechlin (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																																													
		Feldblock-ID																																															
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		fld. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																													
		FFH-LRT <table border="1" style="width: 50px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> FFH-Gebiet <table border="1" style="width: 50px; height: 20px;"><tr><td>D</td><td>E</td><td></td><td></td></tr></table> - <table border="1" style="width: 50px; height: 20px;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						D	E																																								
D	E																																																
		aktueller Erhaltungszustand <table border="1" style="width: 50px; height: 20px;"><tr><td></td><td>A</td><td></td><td></td></tr></table> <table border="1" style="width: 50px; height: 20px;"><tr><td></td><td>B</td><td></td><td></td></tr></table> <table border="1" style="width: 50px; height: 20px;"><tr><td></td><td>C</td><td></td><td></td></tr></table>			A				B				C																																				
	A																																																
	B																																																
	C																																																
		Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																											
		Code W N R		W F R		V W N																																											
		V R P		W F D		V G R																																											
		W K Z		W F E		U M V																																											
		%		3 5		2 5																																											
		2 2		1 0		4																																											
		2		1		1																																											
Vegetationseinheiten Großseggen-Erlenbruchwald, Schilf-Großseggen-Erlen-Birkenbruchwald, Rasenschmielen-Erlenbruchwald mit Birke, Rasenschmielen-Erlen-Birkenbruchwald, Sumpffarn-Erlengehölz, Nachtschatten-Schilfröhricht, Sumpffarn-Schilfröhricht, Himbeer-Birken-Erlenwald,																																																	
Habitate + Strukturen D H M H D K H D X H Z I H M S H T S H T L																																																	
Beschreibung / Besonderheiten Ergänzung Vegetationseinheiten: Birken-Kiefernwald, Eschenwald, Uferseggenried Großer habitat- und struktureicher Erlenbruch zwischen Hof- und Priesterbäker See, gelegen zwischen dem Verbindungskanal der Seen im Norden und dem Werder im Süden, auf eutrophem, naturnahem Verlandungsmoor. Das Komplexbiotop bildet die typische Sukzessionsreihe einer (relativ) nährstoffreichen See-Verlandung ab. Die noch stellenweise vorhandene Dominanz der Moorbirke in den älteren Waldteilen im Süden und Restvorkommen von Schneidenröhricht an den Seerändern zeigen, dass in der Vergangenheit nährstoffärmere Verhältnisse herrschten. In der Fläche überwiegt ein nasser, lichter Großseggen-Erlenbruchwald, ein mittelalter Baumbestand, der sich von Süd nach Nord immer weiter verjüngt und auflichtet, um Richtung Seeränder allmählich in ein schilf- und großseggenreiches, lückiges Sumpffarn-Erlengehölz überzugehen. Diese Gehölze bestehen zum großen Teil aus neuen Stockaustrieben abgestorbener Erlen. Sies lösen sich dann an den Seerändern in großseggenreiches Nachtschatten- und Sumpffarn-Schilfröhricht auf, kleinflächig auch in reines Uferseggenried. Aufgrund der sehr hohen Wasserstände nach Starkregenfällen im Sommer 2011, waren diese Bereiche in der Nordhälfte des Bruches nicht mehr betretbar. Im nassen Bruch sind viele Erlenbaumspitzen abgestorben und wir finden reichlich stehendes und liegendes altes Birken-Totholz und sogar wenige Totholzreste von Kiefern. Das sind sichtbare Zeichen für den Vegetationswandel nach den Wasserstandsschwankungen und Eutrophierungen im Gebiet während der letzten Jahrzehnte. Im nördlichsten Teil, am Verbindungskanal zwischen den Seen, sind ca. 50% des mittelalten bis alten Erlenbestandes abgestorben. In die andere Richtung, am südlichen Biotoprand vor dem sogenannten Werder, geht der nasse Erlenbruchwald in einen feuchten																																																	
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 type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				<input 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 4 - 4 0 2 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>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>gestörter Boden</td></tr> </table>	k	g				Torf, wenig gestört			Torf, degradiert			Antorf			Sand			Kies / Steine			Lehm			Ton			Halbkalk / Kalk			Schlamm/Faulschlamm			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>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			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>offenes Wasser</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>quellig</td></tr> </table>	k	g				trocken			mäßig trocken			wechselfeucht			frisch			feucht			sehr feucht			naß			offenes Wasser			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>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				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																																																																																																																																																					
		Sand																																																																																																																																																					
		Kies / Steine																																																																																																																																																					
		Lehm																																																																																																																																																					
		Ton																																																																																																																																																					
		Halbkalk / Kalk																																																																																																																																																					
		Schlamm/Faulschlamm																																																																																																																																																					
		gestörter Boden																																																																																																																																																					
k	g																																																																																																																																																						
		dystroph																																																																																																																																																					
		oligotroph																																																																																																																																																					
		mesotroph																																																																																																																																																					
		eutroph																																																																																																																																																					
		poly- / hypertroph																																																																																																																																																					
k	g																																																																																																																																																						
		trocken																																																																																																																																																					
		mäßig trocken																																																																																																																																																					
		wechselfeucht																																																																																																																																																					
		frisch																																																																																																																																																					
		feucht																																																																																																																																																					
		sehr feucht																																																																																																																																																					
		naß																																																																																																																																																					
		offenes Wasser																																																																																																																																																					
		quellig																																																																																																																																																					
k	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>keine Nutzung</td></tr> </table>	k	g				intensiv			extensiv			aufgelassen			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> </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>Röhricht / 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>Stillgewässer</td></tr> </table>	k	g				Acker / Gartenbau			Ackerbrache			Grünland, intensiv			Grünland, extensiv			Laub- / Mischwald			Nadelwald			Feuchtwald / -gebüsch			Gehölz			Röhricht / Feuchtbrache			Hochstauden / Ruderalflur			Graben			Fließgewässer			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> </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																																																																																																																																																					
		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																																																																																																																																																					
		Röhricht / Feuchtbrache																																																																																																																																																					
		Hochstauden / Ruderalflur																																																																																																																																																					
		Graben																																																																																																																																																					
		Fließgewässer																																																																																																																																																					
		Stillgewässer																																																																																																																																																					
k	g																																																																																																																																																						
		Trockenbiotop																																																																																																																																																					
		Grünanlage / Kleingarten																																																																																																																																																					
		Weg																																																																																																																																																					
		Straße, Parkplatz																																																																																																																																																					
		Bahnanlage																																																																																																																																																					
		Gewerbe / Industrie																																																																																																																																																					
		Silo / Stallanlage																																																																																																																																																					
		Gebäude / Siedlung																																																																																																																																																					
		Spülfeld / Halde																																																																																																																																																					
		Bodenentnahme																																																																																																																																																					
		Deich/Damm																																																																																																																																																					
		Sonstige:																																																																																																																																																					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts) <i>Alnus glutinosa</i> <i>Carex riparia</i> <i>Phragmites australis</i>																																																																																																																																																							
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts) <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%;"><i>Carex acutiformis</i></td> <td style="width:25%;"><i>Urtica dioica</i></td> <td style="width:25%;"><i>Betula pubescens</i></td> <td style="width:25%;"><i>Deschampsia cespitosa</i></td> </tr> <tr> <td><i>Rubus idaeus</i></td> <td><i>Brachypodium sylvaticum</i></td> <td><i>Calamagrostis canescens</i></td> <td><i>Thelypteris palustris</i></td> </tr> <tr> <td><i>Galium palustre</i></td> <td><i>Lysimachia vulgaris</i></td> <td><i>Solanum dulcamara</i></td> <td><i>Calamagrostis epigejos</i></td> </tr> <tr> <td><i>Glechoma hederacea</i></td> <td><i>Mentha aquatica</i></td> <td><i>Populus tremula</i></td> <td></td> </tr> </table>				<i>Carex acutiformis</i>	<i>Urtica dioica</i>	<i>Betula pubescens</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Rubus idaeus</i>	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Thelypteris palustris</i>	<i>Galium palustre</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Solanum dulcamara</i>	<i>Calamagrostis epigejos</i>	<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Mentha aquatica</i>	<i>Populus tremula</i>																																																																																																																																					
<i>Carex acutiformis</i>	<i>Urtica dioica</i>	<i>Betula pubescens</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>																																																																																																																																																				
<i>Rubus idaeus</i>	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Thelypteris palustris</i>																																																																																																																																																				
<i>Galium palustre</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Solanum dulcamara</i>	<i>Calamagrostis epigejos</i>																																																																																																																																																				
<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Mentha aquatica</i>	<i>Populus tremula</i>																																																																																																																																																					
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts) <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%;"><i>Oxalis acetosella</i></td> <td style="width:25%;"><i>Cirsium oleraceum</i></td> <td style="width:25%;"><i>Fraxinus excelsior</i></td> <td style="width:25%;"><i>Impatiens parviflora</i></td> </tr> <tr> <td><i>Lythrum salicaria</i></td> <td><i>Carex elata</i></td> <td><i>Pinus sylvestris</i></td> <td><i>Quercus robur</i></td> </tr> <tr> <td><i>Peucedanum palustre</i></td> <td><i>Equisetum fluviatile</i></td> <td><i>Scirpus sylvaticus</i></td> <td><i>Crataegus spec.</i></td> </tr> <tr> <td><i>Cladium mariscus</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				<i>Oxalis acetosella</i>	<i>Cirsium oleraceum</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Impatiens parviflora</i>	<i>Lythrum salicaria</i>	<i>Carex elata</i>	<i>Pinus sylvestris</i>	<i>Quercus robur</i>	<i>Peucedanum palustre</i>	<i>Equisetum fluviatile</i>	<i>Scirpus sylvaticus</i>	<i>Crataegus spec.</i>	<i>Cladium mariscus</i>																																																																																																																																							
<i>Oxalis acetosella</i>	<i>Cirsium oleraceum</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Impatiens parviflora</i>																																																																																																																																																				
<i>Lythrum salicaria</i>	<i>Carex elata</i>	<i>Pinus sylvestris</i>	<i>Quercus robur</i>																																																																																																																																																				
<i>Peucedanum palustre</i>	<i>Equisetum fluviatile</i>	<i>Scirpus sylvaticus</i>	<i>Crataegus spec.</i>																																																																																																																																																				
<i>Cladium mariscus</i>																																																																																																																																																							
Angaben zur Fauna																																																																																																																																																							
Verwendete Unterlagen		Datum erste Begehung: 01.09.2011																																																																																																																																																					
		Datum letzte Begehung:																																																																																																																																																					
Bearbeiter/in: UmweltPlan-Fischer		Foto: 2	Folgeseiten: 1																																																																																																																																																				