



STANDORTMERKMALE		( k - kleinflächig, g - großflächig )		TK10		Biotop-Nr.						
				0	5	0	7	-	4	4	3	-
<b>Substrat</b> k g		<b>Trophie</b> k g		<b>Wasserstufe</b> k g		<b>Relief</b> k g		<b>Exposition</b> k g				
<input type="checkbox"/> g Torf, wenig gestört		<input type="checkbox"/> dystroph		<input type="checkbox"/> trocken		<input type="checkbox"/> g 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"/> g 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"/> düinig		<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"/> g sehr feucht		<input type="checkbox"/> Riedel		<input type="checkbox"/> SW				
<input type="checkbox"/> Ton				<input type="checkbox"/> g naß		<input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°		<input type="checkbox"/> W				
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk				<input type="checkbox"/> offenes Wasser		<input type="checkbox"/> Steilhang > 9°		<input type="checkbox"/> NW				
<input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm						<input type="checkbox"/> Nische						
<input type="checkbox"/> gestörter Boden				<input type="checkbox"/> quellig		<input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke						
						<input type="checkbox"/> Kerbtal						
						<input type="checkbox"/> Sohllental						

NUTZUNGSMERKMALE		( k - kleinflächig, g - großflächig )		Umgebung		k g	
				k	g	k	g
<b>Nutzungsintensität</b> k g		<b>Nutzungsart</b> k g					
<input type="checkbox"/> intensiv		<input type="checkbox"/> Acker		<input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> Trockenbiotop	
<input type="checkbox"/> extensiv		<input type="checkbox"/> Wiese		<input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten	
<input type="checkbox"/> aufgelassen		<input type="checkbox"/> Weide		<input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> Weg	
<input type="checkbox"/> g keine Nutzung		<input type="checkbox"/> forstliche Nutzung		<input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz	
				<input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> Bahnanlage	
				<input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie	
				<input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> g Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage	
				<input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung	
				<input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> g Röhrich / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde	
				<input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme	
					<input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> Deich/Damm	
					<input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> Sonstige:	
					<input type="checkbox"/> Stillgewässer		

Pflanzenarten dominant	( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzzkonzepts )		
<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Betula pubescens</i>	<i>Carex acutiformis</i>	<i>Thelypteris palustris</i>
<i>Calliergonella cuspidata</i>			

Pflanzenarten ±zahlreich	( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzzkonzepts )		
<i>Phragmites australis</i>	<b><i>Sphagnum squarrosum</i></b>		

Pflanzenarten vereinzelt	( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzzkonzepts )		
<i>Salix cinerea</i>	<i>Peucedanum palustre</i>	<u><i>Potentilla palustris</i></u>	<u><i>Climacium dendroides</i></u>
<i>Mnium hornum</i>	<b><i>Sphagnum fimbriatum</i></b>	<i>Galium palustre</i>	<u><i>Valeriana dioica</i></u>
<i>Lysimachia vulgaris</i>	<u><i>Carex lasiocarpa</i></u>	<i>Carex canescens</i>	<b><u><i>Menyanthes trifoliata</i></u></b>
<u><i>Eriophorum angustifolium</i></u>	<u><i>Carex panicea</i></u>	<i>Cirsium palustre</i>	<b><i>Sphagnum palustre</i></b>
<u><i>Carex nigra</i></u>	<i>Carex elongata</i>	<i>Carex paniculata</i>	

Angaben zur Fauna	
Verwendete Unterlagen	Forstkartierung (Pries 2012)
Datum erste Begehung:	06.05.2012
Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in:	pöyry_hofstetter
Foto:	7
Folgeseiten:	0