



<b>STANDORTMERKMALE</b> ( k - kleinflächig, g - großflächig )		<b>TK10</b>	<b>Biotop-Nr.</b>
		0 6 0 8 - 1 2 2 - 4 0 3 6	
<b>Substrat</b> k g	<b>Trophie</b> k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g
<input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> eben
<input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> wellig
<input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> g kuppig
<input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> eutroph	<input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> düinig
<input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> g poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> Berg / Rücken
<input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> sehr feucht	<input type="checkbox"/> Riedel
<input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> naß	<input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> g offenes Wasser	<input type="checkbox"/> Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/> g Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> Nische
		<input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/> gestörter Boden			<input type="checkbox"/> Kerbtal
			<input type="checkbox"/> Sohllental
			<input type="checkbox"/> N
			<input type="checkbox"/> NO
			<input type="checkbox"/> O
			<input type="checkbox"/> SO
			<input type="checkbox"/> S
			<input type="checkbox"/> SW
			<input type="checkbox"/> W
			<input type="checkbox"/> NW

<b>NUTZUNGSMERKMALE</b> ( k - kleinflächig, g - großflächig )		<b>Umgebung</b>	<b>k g</b>
<b>Nutzungsintensität</b> k g	<b>k g</b>	<b>k g</b>	
<input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> g Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> Weg
<input type="checkbox"/> g keine 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
<b>Nutzungsart</b> k g	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/> Wiese	<input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/> Weide	<input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme
<input type="checkbox"/> forstliche Nutzung		<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 Florenschutzkonzpts )  
 Potamogeton natans Spirodela polyrhiza

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts )

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts )  
 Calamagrostis canescens Glyceria fluitans Sparganium erectum Phalaris arundinacea  
 Lythrum salicaria Carex acutiformis Alisma plantago-aquatica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 05.08.2011	
	Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: Pöyry-Sütering	Foto: 2	Folgeseiten: 0