

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10				Biotop-Nr.					
		0 5 0 7		-		3 2 4		-		4 0 1 8	
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g			Exposition k g					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> eben			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wellig			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kuppig			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düinig			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SO					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SW					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9°			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NW					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische								
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke								
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal								
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohlental								

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

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzzkonzepts)
 Sparganium erectum Agrostis stolonifera

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

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzzkonzepts)

Oenanthe aquatica	Ranunculus flammula	Persicaria amphibia	Potentilla anserina
Schoenoplectus lacustris	Alisma plantago-aquatica	Mentha aquatica	Berula erecta
Salix alba	Juncus inflexus	Juncus effusus	

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 08.10.2011	
	Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: UmweltPlan-Hahne	Foto: 2	Folgeseiten: 0