

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.									
		0 4 0 8		-		4 3 3		-		4 0 2 4			
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g									
<input type="checkbox"/> g Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> g eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N									
<input type="checkbox"/> k 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"/> 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"/> 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"/> k 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"/> g 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"/> k 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"/> k 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"/> k 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	Umgebung 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"/> Fließgewässer										
<input type="checkbox"/> g extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer										
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> k Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenbiotop										
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> g Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten										
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> k Weg										
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz										
Nutzungsart k g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage										
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie										
<input type="checkbox"/> g Wiese	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> k Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage										
<input type="checkbox"/> g Weide	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung										
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> forstliche Nutzung		<input type="checkbox"/> k Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde										
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme										
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)													
<u>Carex disticha</u>		Carex elata											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)													
Equisetum palustre		Poa pratensis		Ranunculus acris				Ranunculus repens					
Taraxacum officinale													
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)													
Agrostis stolonifera	Alopecurus geniculatus	Alopecurus pratensis	Barbarea vulgaris										
Berula erecta	Caltha palustris	Cardaminopsis arenosa	Carex acutiformis										
Carex gracilis	Carex hirta	<u>Carex rostrata</u>	Cerastium holosteooides										
Cirsium oleraceum	Dactylis glomerata	<u>Eleocharis uniglumis</u>	Equisetum fluviatile										
Festuca rubra	Filipendula ulmaria	Galium aparine	<u>Galium uliginosum</u>										
Glyceria maxima	Holcus lanatus	<u>Hydrocharis morsus-ranae</u>	Iris pseudacorus										
Juncus inflexus	Lathyrus pratensis	Lemna trisulca	<u>Lychnis flos-cuculi</u>										
Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria	Mentha aquatica	Myosotis palustris										
Phragmites australis	Poa trivialis	Polygonum amphibium	Rorippa amphibia										
...													
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen													
										Datum erste Begehung: 29.05.2003			
										Datum letzte Begehung:			
Bearbeiter/in: Planiver-Schwarz										Foto: 1			
										Folgeseiten: 1			

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**TK10****Biotop-Nr.**

0 4 0 8 - 4 3 3 - 4 0 2 4

Fortsetzung Beschreibung

Fortsetzung Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Rumex acetosa	Salix cinerea	Schoenoplectus tabernaemontani	Spirodela polyrhiza
Stachys palustris	Symphytum officinale	Trifolium repens	Urtica dioica