



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

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

Pflanzenarten dominant	( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )		
Calamagrostis canescens	Carex acutiformis	Carex elata	Mentha aquatica
Salix cinerea			

Pflanzenarten ±zahlreich	( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )		
Alnus glutinosa	Anthriscus sylvestris	Calamagrostis epigejos	Caltha palustris
Calystegia sepium	<u>Carex disticha</u>	Carex gracilis	Geum rivale
<b>Iris pseudacorus</b>	<u>Juncus conglomeratus</u>	Juncus effusus	<u>Lychnis flos-cuculi</u>
Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria	Myosotis palustris	Phragmites australis
Salix aurita	Salix pentandra	Salix viminalis	Sambucus nigra
Typha latifolia	Vicia cracca		

Pflanzenarten vereinzelt	( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )		
<u>Carex appropinquata</u>	Carex elongata	Carex hirta	<u>Carex nigra</u>
<u>Carex panicea</u>	Carex pseudocyperus	Carex riparia	Cirsium arvense
Cirsium oleraceum	Cirsium palustre	Crataegus monogyna	<b><u>Dactylorhiza incarnata</u></b>
<b><u>Dactylorhiza maculata</u></b>	Fraxinus excelsior	<b>Nuphar lutea</b>	<b>Nymphaea alba</b>
Polygonum amphibium	Ranunculus acris	Rorippa amphibia	Salix alba
Sorbus aucuparia	Symphytum officinale	Trifolium pratense	Trifolium repens
<u>Triglochin palustre</u>	<b><u>Trollius europaeus</u></b>	Urtica dioica	

Angaben zur Fauna  
keine

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 09.05.2004
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Ing.-Büro Walther	Foto: 1 Folgeseiten: 0