



**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 9 - 3 2 1 - 4 0 4 4

**Substrat**

k	g	
		Torf, wenig gestört
	g	Torf, degradiert
k		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
k		frisch
	g	feucht
		sehr feucht
		naß
		offenes Wasser
		quellig

**Relief**

k	g	
		eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
	g	Senke / Streckensenke
		Kerbtal
		Sohlentäl

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

**NUTZUNGSMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

**Umgebung**

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
	g	Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
*Salix cinerea* *Urtica dioica*

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )

<i>Agrostis stolonifera</i>	<i>Betula pubescens</i>	<i>Bidens tripartita</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>
<i>Carex acutiformis</i>	<i>Carex canescens</i>	<i>Cirsium palustre</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>
<i>Eupatorium cannabinum</i>	<i>Galium aparine</i>	<i>Geum urbanum</i>	<i>Glyceria fluitans</i>
<i>Holcus lanatus</i>	<b><u>Hottonia palustris</u></b>	<i>Juncus articulatus</i>	<i>Juncus effusus</i>
<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Molinia caerulea</i>	<i>Myosoton aquaticum</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>
<i>Phragmites australis</i>	<i>Poa trivialis</i>	<i>Rubus idaeus</i>	<i>Scutellaria galericulata</i>

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

<i>Alisma plantago-aquatica</i>	<i>Alnus glutinosa</i>	<u><i>Angelica sylvestris</i></u>	<i>Calamagrostis epigejos</i>
<u><i>Cardamine pratensis</i></u>	<i>Carex elata</i>	<i>Carex paniculata</i>	<i>Carex pseudocyperus</i>
<i>Carex remota</i>	<i>Cerastium holosteoides</i>	<i>Corylus avellana</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>
<i>Humulus lupulus</i>	<i>Hypericum perforatum</i>	<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Polygonum persicaria</i>
<i>Pteridium aquilinum</i>	<i>Sambucus nigra</i>	<i>Stellaria media</i>	<u><i>Stellaria palustris</i></u>
<i>Typha latifolia</i>			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 27.10.2003

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: plan4-Schneider

Foto: 1

Folgeseiten: 0