



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

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 1 3 1 - 4 0 3 3

**Substrat**

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
		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
		frisch
		feucht
k		sehr feucht
	g	naß
		offenes Wasser
k		quellig

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
	g	SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
		extensiv
	g	aufgelassen
		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
		Nadelwald
k		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
	g	Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

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

Pflanzenarten dominant  
Carex gracilis  
Phalaris arundinacea  
Salix cinerea

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

**Iris pseudacorus**  
Phragmites australis  
Scirpus sylvaticus

Juncus conglomeratus  
Ranunculus ficaria  
Urtica dioica

Mentha aquatica  
Rumex acetosa

Pflanzenarten ±zahlreich  
Anemone ranunculoides  
Deschampsia cespitosa  
Juncus inflexus  
Plantago lanceolata

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

Berula erecta  
Filipendula ulmaria  
Lycopus europaeus  
Ranunculus repens

Calystegia sepium  
Geum urbanum  
Lythrum salicaria  
Symphytum officinale

Cirsium oleraceum  
Juncus effusus  
Peucedanum palustre

Pflanzenarten vereinzelt  
Adoxa moschatellina  
Carex paniculata  
Geum rivale  
Myosotis palustris  
Rumex hydrolapathum  
Typha latifolia

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

Angelica archangelica  
Cirsium palustre  
Glyceria maxima  
Phleum pratense  
Salix viminalis  
Veronica beccabunga

Caltha palustris  
Epilobium hirsutum  
Hypericum perforatum  
Potentilla anserina  
Scrophularia nodosa

Carex elata  
Fraxinus excelsior  
Lysimachia vulgaris  
Potentilla palustris  
**Stratiotes aloides**

Angaben zur Fauna  
keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 15.04.2004

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Ing.-Büro Walther

Foto: 1

Folgeseiten: 0