



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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 1 0 - 3 2 2 - 4 0 0 3

**Substrat**

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

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

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

**Relief**

k	g	
	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
k		aufgelassen
	g	keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
k		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

**Fischerei**

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

**Umgebung**

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

**Fließgewässer**

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

Pflanzenarten dominant  
*Phragmites australis*

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

Pflanzenarten ±zahlreich  
*Alnus glutinosa*  
*Thelypteris palustris*

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

*Calamagrostis canescens*  
*Calliergonella cuspidata*

*Carex acutiformis*

*Carex paniculata*

Pflanzenarten vereinzelt

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

*Betula pendula*  
*Pinus sylvestris*  
*Achillea ptarmica*  
*Angelica sylvestris*  
*Bidens radiata*  
*Carduus crispus*  
*Carex pseudocyperus*  
*Cirsium oleraceum*  
*Dactylis glomerata*

*Betula pubescens*  
*Ribes nigrum*  
*Aegopodium podagraria*  
*Anthoxanthum odoratum*  
*Brachypodium sylvaticum*  
*Carex appropinquata*  
*Carex riparia*  
*Cirsium palustre*  
*Deschampsia cespitosa*

*Crataegus monogyna*  
*Salix cinerea*  
*Agrostis canina*  
*Arrhenatherum elatius*  
*Calamagrostis epigejos*  
*Carex elata*  
*Centaurea jacea*  
*Cladium mariscus*  
*Dryopteris carthusiana*

*Fraxinus excelsior*  
*Salix pentandra*  
*Agrostis stolonifera*  
*Berula erecta*  
*Caltha palustris*  
*Carex elongata*  
*Cirsium arvense*  
*Crepis paludosa*  
*Elytrigia repens*

...

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 10.07.2004

Datum letzte Begehung: 04.02.2005

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Buhl

Foto: 2

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 1 0 - 3 2 2 - 4 0 0 3

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 )

Epilobium parviflorum	Equisetum palustre	Eupatorium cannabinum	Festuca arundinacea
Festuca rubra	Filipendula ulmaria	Galeopsis tetrahit	Galium aparine
Galium mollugo	Galium palustre	<u>Galium uliginosum</u>	Geum rivale
Glecoma hederacea	Heracleum sphondylium	<u>Hippuris vulgaris</u>	Holcus lanatus
<b><u>Hottonia palustris</u></b>	<u>Hydrocharis morsus-ranae</u>	Impatiens noli-tangere	Impatiens parviflora
<b><u>Iris pseudacorus</u></b>	Juncus effusus	Lathyrus pratensis	Lotus uliginosus
Lycopus europaeus	Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria	Mentha aquatica
Molinia caerulea	Myosotis palustris	Nasturtium officinale	Peucedanum palustre
Phalaris arundinacea	Phleum pratense	Poa trivialis	Potentilla anserina
<u>Potentilla palustris</u>	Pteridium aquilinum	Ranunculus acris	Rumex acetosa
Rumex hydrolapathum	Schoenoplectus lacustris	Scrophularia umbrosa	Solanum dulcamara
Typha angustifolia	Typha latifolia	Urtica dioica	Valeriana officinalis
Veronica chamaedrys	Vicia cracca	Brachythecium rutabulum	<u>Drepanocladus aduncus</u>
Mnium hornum	Plagiomnium undulatum	<b>Sphagnum fimbriatum</b>	