



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

TK10

Biotop-Nr.

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

**Substrat**

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

**Trophie**

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

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

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

k	g	
	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 )  
**Calamagrostis canescens**

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

<b>Alnus glutinosa</b>	<b>Carex acutiformis</b>	<b>Carex elongata</b>	<b>Filipendula ulmaria</b>
<b>Glyceria maxima</b>	<b>Lysimachia vulgaris</b>	<b>Phalaris arundinacea</b>	<b>Phragmites australis</b>
<b>Salix cinerea</b>	<b>Scirpus sylvaticus</b>		

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

<b>Achillea millefolium</b>	<u>Achillea ptarmica</u>	<b>Aegopodium podagraria</b>	<b>Agrostis canina</b>
<b>Agrostis stolonifera</b>	<b>Alnus incana</b>	<u>Angelica sylvestris</u>	<b>Arrhenatherum elatius</b>
<b>Athyrium filix-femina</b>	<b>Berula erecta</b>	<b>Betula pubescens</b>	<b>Bidens frondosa</b>
<b>Brachypodium sylvaticum</b>	<u>Carex appropinquata</u>	<u>Carex disticha</u>	<b>Carex elata</b>
<u>Carex nigra</u>	<b>Carex paniculata</b>	<b>Carex pseudocyperus</b>	<b>Carex remota</b>
<u>Carex vesicaria</u>	<b>Circaea lutetiana</b>	<b>Cirsium oleraceum</b>	<b>Cirsium palustre</b>
<b>Deschampsia cespitosa</b>	<b>Dryopteris carthusiana</b>	<b>Festuca rubra</b>	<b>Fraxinus excelsior</b>
<b>Galium palustre</b>	<u>Galium uliginosum</u>	<b>Glyceria fluitans</b>	<b>Iris pseudacorus</b>
<b>Juncus effusus</b>	<b>Juncus inflexus</b>	<u>Juncus subnodulosus</u>	<b>Lysimachia thyriflora</b>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 11.11.1997
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Anderßon	Foto: 6 Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

TK10

Biotop-Nr.

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

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 )

Lythrum salicaria	Molinia caerulea	Nasturtium officinale	Peucedanum palustre
Poa palustris	Poa trivialis	Quercus robur	Ranunculus repens
Rubus caesius	Salix alba	Salix aurita	Salix caprea
Scutellaria galericulata	Solanum dulcamara	Sorbus aucuparia	Urtica dioica