



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

TK10

Biotop-Nr.

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

**Substrat**

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

**Trophie**

		dystroph
		oligotroph
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**Exposition**

		N
		NO
		O
	g	SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

		intensiv
k		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

**Nutzungsart**

		Acker
k		Wiese
k		Weide
		forstliche Nutzung

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

**Umgebung**

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

		Fließgewässer
k		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 )

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

Agrostis canina	Agrostis stolonifera	Alnus glutinosa	Calamagrostis canescens
Calamagrostis epigejos	<u>Calliergon giganteum</u>	Carex acutiformis	Carex elata
<u>Carex lasiocarpa</u>	Deschampsia cespitosa	Eupatorium cannabinum	Frangula alnus
Geum rivale	Glyceria maxima	Lysimachia vulgaris	Populus tremula
Salix cinerea			

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

<u>Angelica sylvestris</u>	Betula pendula	Betula pubescens	Brachythecium rutabulum
Calliergonella cuspidata	Calystegia sepium	<u>Carex cespitosa</u>	<u>Carex panicea</u>
Carex paniculata	Cirsium oleraceum	Cirsium palustre	<u>Climacium dendroides</u>
Crataegus monogyna	Dactylis glomerata	Epilobium hirsutum	Equisetum fluviatile
<u>Eriophorum angustifolium</u>	Filipendula ulmaria	Galeopsis speciosa	Galium aparine
Holcus lanatus	Humulus lupulus	Hypericum tetrapterum	<b>Iris pseudacorus</b>
Juncus effusus	<u>Lychnis flos-cuculi</u>	Lycopus europaeus	Lythrum salicaria
Mnium hornum	Peucedanum palustre	Phalaris arundinacea	Phragmites australis
Polygonum hydropiper	Potentilla anserina	<u>Potentilla erecta</u>	<u>Potentilla palustris</u>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 10.12.2003

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Seuffert

Foto: 3

Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

TK10

Biotop-Nr.

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

Fortsetzung Beschreibung  
Entwässerungswirkung mehr.

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 )

Quercus robur  
Salix aurita  
Typha latifolia

Rubus fruticosus  
Salix pentandra  
Urtica dioica

Rumex hydrolapathum  
Scirpus sylvaticus  
Valeriana dioica

Salix alba  
Thelypteris palustris