



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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 7 - 1 3 1 - 4 0 0 9

**Substrat**

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

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
	g	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
	g	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 )  
 Alnus glutinosa Calamagrostis canescens

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Betula pubescens Athyrium filix-femina Carex elongata Carex riparia  
Hottonia palustris Lemna trisulca Lysimachia thyrsoflora Lysimachia vulgaris  
 Molinia caerulea

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Frangula alnus Quercus robur Rubus plicatus Rubus idaeus  
 Salix pentandra Sorbus aucuparia Alisma plantago-aquatica Alopecurus aequalis  
Anthoxanthum odoratum Avenella flexuosa Bidens cernua Caltha palustris  
Carex appropinquata Carex canescens Carex elata Carex lasiocarpa  
Carex nigra Carex paniculata Carex pseudocyperus Cirsium palustre  
 Deschampsia cespitosa Dryopteris carthusiana Equisetum fluviatile Galium aparine  
 Galium palustre Glyceria fluitans Holcus mollis Hydrocharis morsus-ranae  
 Juncus effusus Lychnis flos-cuculi Maianthemum bifolium Milium effusum  
 Myosotis palustris Oxalis acetosella Peucedanum palustre Phalaris arundinacea

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 07.06.2000
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Planiver-Mohr	Foto: 1 Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 7 - 1 3 1 - 4 0 0 9

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 )

Phragmites australis

Sium latifolium

Utricularia vulgaris

Poa trivialis

Solanum dulcamara

Brachythecium rutabulum

**Ranunculus lingua**Stellaria palustris

Mnium hornum

Scirpus sylvaticus

Urtica dioica