



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

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 1 1 2 - 4 0 3 2

**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
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly-/hypertroph

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**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
	g	Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
k		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
	g	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 acutiformis  
Poa trivialis

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

Juncus effusus

Molinia caerulea

Pflanzenarten ±zahlreich  
Ajuga reptans  
Carex appropinquata  
Epilobium hirsutum  
Galium palustre  
Lycopus europaeus  
Rumex acetosa

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Alnus glutinosa  
Carex disticha  
Equisetum fluviatile  
Geum rivale  
Lysimachia vulgaris

Arrhenatherum elatius  
Carex rostrata  
Galeopsis tetrahit  
Holcus lanatus  
Mentha aquatica

Calystegia sepium  
Cirsium oleraceum  
Galium aparine  
Juncus articulatus  
Phleum pratense

Pflanzenarten vereinzelt  
Betula pubescens  
Carex panicea  
Cirsium arvense  
Juncus subnodulosus  
Salix cinerea

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Caltha palustris  
Carex paniculata  
Geranium palustre  
Lychnis flos-cuculi  
Urtica dioica  
Carex elata  
Carex riparia  
Hydrocotyle vulgaris  
Lythrum salicaria  
Valeriana officinalis

Carex nigra  
Cerastium holosteoides  
Iris pseudacorus  
Myosotis palustris

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 13.05.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNHRO-Radtke

Foto: 1

Folgeseiten: 0