



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

TK10

Biotop-Nr.

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

**Substrat**

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

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly-/hypertroph

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
	g	NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

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

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

Pflanzenarten dominant  
Carex acutiformis  
Phragmites australis

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

Filipendula ulmaria  
Scirpus sylvaticus

Lysimachia vulgaris

Phalaris arundinacea

Pflanzenarten ±zahlreich  
Alnus glutinosa  
Cirsium oleraceum  
Galium mollugo

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

Bromus inermis  
Epilobium hirsutum  
Geranium palustre

Caltha palustris  
Equisetum pratense  
Lathyrus pratensis

Carex disticha  
Festuca pratensis  
Mentha aquatica

Pflanzenarten vereinzelt  
Anthriscus sylvestris  
Crataegus monogyna  
Galium uliginosum  
Listera ovata  
Salix caprea  
Valeriana officinalis

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

Cardamine amara  
Crepis paludosa  
Geum rivale  
Lotus uliginosus  
Sambucus nigra  
Veronica chamaedrys

Carex paniculata  
Deschampsia cespitosa  
Juncus effusus  
Myosotis palustris  
Silene dioica  
Vicia cracca

Carex riparia  
Galium aparine  
Juncus inflexus  
Ranunculus acris  
Urtica dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 04.07.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Weinauge

Foto: 1

Folgeseiten: 0