



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

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 1 2 1 - 4 0 3 3

**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
	g	mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
k		feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
		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
		extensiv
		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
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
k		Gehölz
	g	Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
k		Graben

k	g	
		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 )  
 Salix cinerea

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

<u>Calliargon giganteum</u>	Calliargonella cuspidata	Carex acutiformis	Carex elata
Filipendula ulmaria	<b>Iris pseudacorus</b>	<b>Menyanthes trifoliata</b>	Phragmites australis
Salix pentandra	Thelypteris palustris	Urtica dioica	

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

Acorus calamus	Alnus glutinosa	Brachythecium rutabulum	Caltha palustris
Carex elongata	<u>Carex lasiocarpa</u>	Carex riparia	Deschampsia cespitosa
Equisetum fluviatile	Eupatorium cannabinum	Galium palustre	Hypnum cupressiforme
Lycopus europaeus	Lysimachia thyrsoflora	Lysimachia vulgaris	Mentha aquatica
Peucedanum palustre	Phalaris arundinacea	Plagiomnium affine	<u>Potentilla palustris</u>
<b>Ranunculus lingua</b>	Ranunculus repens	Ribes nigrum	Rorippa amphibia
Rumex hydrolapathum	Salix triandra	Sium latifolium	Solanum dulcamara
Symphytum officinale			

Angaben zur Fauna  
 Biber-Fraßspuren

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 09.05.2003
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge	Foto: 3 Folgeseiten: 0