



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

**TK10**
**Biotop-Nr.**

0	5	0	4	-	1	3	2	-	4	0	0	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Substrat**

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
k		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
	g	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
	g	Senke / Strecksenke
		Kerbtal
		Sohlental

**Exposition**

k	g	
		N
		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

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
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
	g	Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k g

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 )  
*Phalaris arundinacea*

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Carex acutiformis*      *Urtica dioica*

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

<u>Achillea ptarmica</u>	<u>Agrostis stolonifera</u>	<u>Alopecurus pratensis</u>	<u>Calamagrostis canescens</u>
<u>Caltha palustris</u>	<u>Carex appropinquata</u>	<u>Carex cespitosa</u>	<u>Carex nigra</u>
<u>Cirsium arvense</u>	<u>Cirsium oleraceum</u>	<u>Cirsium palustre</u>	<u>Epilobium palustre</u>
<u>Galium palustre</u>	<u>Galium uliginosum</u>	<u>Glyceria fluitans</u>	<u>Glyceria maxima</u>
<u>Holcus lanatus</u>	<b><u>Iris pseudacorus</u></b>	<u>Juncus effusus</u>	<u>Lathyrus palustris</u>
<u>Lotus uliginosus</u>	<u>Mentha aquatica</u>	<u>Molinia caerulea</u>	<u>Peucedanum palustre</u>
<u>Potentilla palustris</u>	<u>Ranunculus flammula</u>	<u>Ranunculus repens</u>	<u>Scutellaria galericulata</u>
<u>Stellaria palustris</u>	<u>Viola palustris</u>		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 30.09.1998

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Weinauge

Foto: 2

Folgeseiten: 0