



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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 4 - 1 1 4 - 4 0 4 3

**Substrat**

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
	g	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
k		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
		Senke / Streckensenke
		Kerbtal
		Sohlentäl

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
k		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
k		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
	g	Hochstauden / Ruderalflur
k		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                      Carex acutiformis                      Lysimachia vulgaris

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

Agrostis canina	Agrostis stolonifera	Calamagrostis canescens	Carex elongata
Carex gracilis	<u>Carex nigra</u>	Carex paniculata	<u>Carex rostrata</u>
Cirsium oleraceum	Cirsium palustre	Deschampsia cespitosa	Geum rivale
Glyceria fluitans	<u>Hydrocotyle vulgaris</u>	Peucedanum palustre	Poa trivialis
<u>Potentilla palustris</u>	Ranunculus repens	Salix aurita	Solanum dulcamara
Urtica dioica			

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

Alnus incana	Athyrium filix-femina	Berula erecta	Betula pubescens
Callitriche spec.	<u>Carex appropinquata</u>	Carex leporina	<u>Carex panicea</u>
Dryopteris carthusiana	Epilobium palustre	Eupatorium cannabinum	Filipendula ulmaria
Galeopsis tetrahit	Galium palustre	<u>Galium uliginosum</u>	Glyceria maxima
Hypericum tetrapterum	<b>Iris pseudacorus</b>	Juncus effusus	Lemna minor
Lotus uliginosus	<u>Lychnis flos-cuculi</u>	Lycopus europaeus	Mentha aquatica
Mnium hornum	Molinia caerulea	Myosotis palustris	Plantago lanceolata
Poa palustris	Potentilla anserina	<u>Potentilla erecta</u>	Ribes nigrum
Rumex acetosa	Salix caprea	Salix cinerea	Scirpus sylvaticus

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 25.09.1998
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge	Foto: 3                      Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 4 - 1 1 4 - 4 0 4 3

## Fortsetzung Beschreibung

Ohrweiden-Gebüsch begleitet. Ein kleiner Rest einer mesotrophen Feuchtwiese aus Wiesen- und Hirsesegge grenzt östlich an das letzte Grabengehölz an. Richtung Süden schließen sich einer Schlankseggen-Feuchtwiese ein Ried aus Sumpfschilf mit Schlanksegge und Gilbweiderich an. In diesem Bereich befindet sich auch ein in den Erlenwald hineinreichendes kleines Quellried der Rispensegge. Die Hochstaudenfluren im Südteil des Biotopes sind meist entwässert. Nur unmittelbar mit dem Waldrand verzahnt gibt es noch kleine Sumpfbloodaugen-Pfeifengras- und Sumpfreitgras-Fluren. Im Westteil schließt sich dem Bruchwald ein von Erlengehölz und breiter Kohlratzdistel-Hochstaudenfluren begleiteter Graben an.

## 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 )

Scutellaria galericulata  
Triglochin palustre

Sonchus palustris  
Valeriana officinalis

Stellaria palustris  
Viola palustris

Thelypteris palustris