



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

TK10

Biotop-Nr.

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

**Substrat**

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
	g	Torf, degradiert
k		Antorf
	g	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
k		wechselfeucht
k		frisch
	g	feucht
	g	sehr feucht
k		naß
k		offenes Wasser
	g	quellig

**Relief**

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

**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

**Umgebung**

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

**Umgebung**

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

**Umgebung**

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

Pflanzenarten dominant  
Carex acutiformis  
Urtica dioica

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

Galium aparine

Phalaris arundinacea

Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich  
Alnus glutinosa  
Eupatorium cannabinum  
Lysimachia vulgaris

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

Calamagrostis canescens  
Filipendula vulgaris  
Mentha aquatica

Calystegia sepium  
Glyceria maxima  
Poa palustris

Cirsium arvense  
Impatiens noli-tangere  
Scirpus sylvaticus

Pflanzenarten vereinzelt

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

Achillea ptarmica  
Berula erecta  
Carex remota  
Cirsium oleraceum  
Equisetum palustre  
Galium palustre  
Juncus effusus  
Lythrum salicaria  
Myosotis palustris

Agrostis stolonifera  
Brachypodium sylvaticum  
Carex riparia  
Cirsium palustre  
Equisetum pratense  
Glechoma hederacea  
Lotus uliginosus  
Mentha arvensis  
Nasturtium officinale

Angelica sylvestris  
Carex disticha  
Chrysosplenium alternifolium  
Deschampsia cespitosa  
Fagus sylvatica  
Holcus lanatus  
Lychnis flos-cuculi  
Mentha verticillata  
Phleum pratense

Athyrium filix-femina  
Carex gracilis  
Circaea lutetiana  
Epilobium palustre  
Festuca pratensis  
**Iris pseudacorus**  
Lycopus europaeus  
Mnium hornum  
Poa trivialis

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 01.09.1998

Datum letzte Begehung: 01.09.1998

Bearbeiter/in: IBS-Weinauge

Foto: 10

Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

TK10

Biotop-Nr.

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

Fortsetzung Beschreibung

Im S endet der Biotopkomplex an einer Brücke in der Ortslage Schildfeld.

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 )

Polygonum hydropiper	Potentilla anserina	Ranunculus acris	Ranunculus repens
Ribes nigrum	Rumex hydrolapathum	Salix alba	Salix cinerea
Salix pentandra	Scutellaria galericulata	Ulmus laevis	Urtica dioica
Veronica beccabunga	Viola palustris		