



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

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 7 - 3 1 3 - 4 0 0 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
	g	oligotroph
k		mesotroph
		eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

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

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
	k	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 )

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

Carex paniculata      Filipendula vulgaris      Molinia caerulea      Phragmites australis  
Salix aurita      Salix cinerea

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

Aegopodium podagraria      Agrostis canina      Alnus glutinosa      Betula pendula  
Betula pubescens      Calystegia sepium      Carex acutiformis      Carex hirta  
Carex nigra      Carex pseudocyperus      Carex riparia      Centaurea jacea  
Cirsium arvense      Cirsium oleraceum      Cirsium palustre      Deschampsia cespitosa  
Epilobium hirsutum      Epilobium palustre      Frangula alnus      Galeopsis speciosa  
Galium aparine      Galium mollugo      Galium palustre      Geum rivale  
Glechoma hederacea      Heracleum sphondylium      Hypericum perforatum      **Iris pseudacorus**  
Juncus effusus      Lychnis flos-cuculi      Lycopodium europaeus      Lysimachia thyrsoiflora  
Lysimachia vulgaris      Lythrum salicaria      Mentha aquatica      Myosotis palustris

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 22.10.1997

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Nebelung-Walther

Foto: 2

Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 7 - 3 1 3 - 4 0 0 3

Fortsetzung Beschreibung

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 )

Peucedanum palustre

Ranunculus repens

Salix repens rosmarinifolia

Thelypteris palustris

Plantago lanceolata

Rubus fruticosus

Scirpus sylvaticus

Urtica dioica

Potentilla erecta

Rubus idaeus

Scutellaria galericulata

Vicia cracca

Potentilla palustris

Salix pentandra

Solanum dulcamara

Viola palustris