

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
	g	Torf, degradiert
k		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

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	
		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
k		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
	g	Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
	g	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)
Carex acutiformis **Phragmites australis**

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex disticha **Cirsium arvense** **Iris pseudacorus** **Urtica dioica**
 Viola palustris

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

Aegopodium podagraria	Agrostis canina	Alnus glutinosa	Alopecurus geniculatus
Alopecurus pratensis	<u>Anthoxanthum odoratum</u>	<u>Aulacomnium palustre</u>	Calamagrostis canescens
Carex elata	Carex hirta	<u>Carex nigra</u>	Carex paniculata
Carex pseudocyperus	Carex riparia	Cirsium oleraceum	Crataegus monogyna
Deschampsia cespitosa	<u>Eleocharis uniglumis</u>	Epilobium hirsutum	Epilobium palustre
Eupatorium cannabinum	Festuca arundinacea	Filipendula ulmaria	Galium aparine
Galium mollugo	Galium palustre	Geranium palustre	Glechoma hederacea
Glyceria fluitans	Glyceria maxima	Holcus lanatus	<u>Juncus acutiflorus</u>
Juncus bufonius	<u>Juncus conglomeratus</u>	Juncus effusus	Juncus inflexus

Angaben zur Fauna
keine

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 17.06.1998
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Nebelung-Walther	Foto: 2 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

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

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)

Lemna minor	Lotus corniculatus	<u>Lychnis flos-cuculi</u>	Lycopus europaeus
Lysimachia nummularia	Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria	Mentha aquatica
Myosotis palustris	Phalaris arundinacea	Poa pratensis	Potentilla anserina
Ranunculus acris	Ranunculus repens	Rumex acetosa	Scirpus sylvaticus
Sium latifolium	Solanum dulcamara	Sphagnum fallax	Typha angustifolia