

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 1 2 1 - 4 0 7 4

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
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
	g	S
k		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

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

k	g	
		Fließgewässer
k		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)

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

Agrostis stolonifera	Alopecurus geniculatus	Alopecurus pratensis	Caltha palustris
<u>Carex disticha</u>	Carex gracilis	Carex hirta	Festuca pratensis
Glyceria maxima	Holcus lanatus	<u>Hydrocotyle vulgaris</u>	Myosotis palustris
Phalaris arundinacea	Poa trivialis	Ranunculus repens	Scirpus sylvaticus
Trifolium pratense	Trifolium repens		

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

Achillea millefolium	Alisma plantago-aquatica	Bellis perennis	Berula erecta
Brachythecium rutabulum	<u>Bromus racemosus</u>	Calliergonella cuspidata	Calystegia sepium
<u>Cardamine pratensis</u>	Carex acutiformis	<u>Carex distans</u>	Carex elata
<u>Carex nigra</u>	<u>Carex panicea</u>	Carex riparia	Cerastium holosteoides
Cirsium arvense	Cirsium oleraceum	Cirsium palustre	Dactylis glomerata
Eleocharis palustris	Equisetum fluviatile	Festuca rubra	Filipendula ulmaria
Galium palustre	<u>Galium uliginosum</u>	Geum rivale	Glyceria fluitans
Iris pseudacorus	Juncus articulatus	Juncus effusus	Juncus inflexus
Lemna minor	Lotus uliginosus	<u>Luzula campestris</u>	<u>Lychnis flos-cuculi</u>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 14.06.2003

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Weinauge

Foto: 3

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 1 2 1 - 4 0 7 4

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)

Lysimachia nummularia
Phleum pratense
Polygonum amphibium
Potentilla reptans
Solanum dulcamara
Thalictrum flavum

Lythrum salicaria
Phragmites australis
Polygonum bistorta
Ranunculus acris
Sparganium erectum
Urtica dioica

Mentha aquatica
Plantago major
Polygonum persicaria
Ranunculus sceleratus
Symphytum officinale
Vicia cracca

Mentha arvensis
Poa pratensis
Potentilla anserina
Rorippa amphibia
Taraxacum officinale