

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 1 2 1 - 4 0 6 8

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
	g	feucht
	g	sehr feucht
		naß
		offenes Wasser
		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
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

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

k	g	
		Fließgewässer
	g	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)

Agrostis stolonifera	<u>Anthoxanthum odoratum</u>	<u>Bromus racemosus</u>	Calliergonella cuspidata
Caltha palustris	<u>Carex cespitosa</u>	<u>Carex disticha</u>	Carex gracilis
<u>Carex nigra</u>	<u>Carex panicea</u>	<u>Climacium dendroides</u>	Festuca pratensis
Festuca rubra	Filipendula ulmaria	Geum rivale	<u>Hydrocotyle vulgaris</u>
Lotus uliginosus	Plantago lanceolata	Poa trivialis	Ranunculus acris
Ranunculus repens	Rhynchospora squarrosa	Rumex acetosa	Trifolium pratense

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

Alopecurus geniculatus	Alopecurus pratensis	<u>Avenula pubescens</u>	Bellis perennis
Calystegia sepium	Carex acutiformis	Carex hirta	<u>Carex lepidocarpa</u>
Cerastium holosteoides	Cirsium oleraceum	Dactylis glomerata	Deschampsia cespitosa
Equisetum fluviatile	Equisetum palustre	Festuca arundinacea	<u>Galium boreale</u>
Galium palustre	<u>Galium uliginosum</u>	Glechoma hederacea	Glyceria fluitans
Iris pseudacorus	Juncus articulatus	Juncus effusus	Lathyrus pratensis
<u>Leucanthemum vulgare</u>	<u>Luzula campestris</u>	<u>Lychnis flos-cuculi</u>	Lysimachia nummularia
Lythrum salicaria	Mentha aquatica	Molinia caerulea	Myosotis palustris
Phleum pratense	Phragmites australis	Plantago major	Polygonum amphibium

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 6 8

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)

Polygonum bistorta

Scutellaria galericulata

Trifolium repens

Prunella vulgaris

Selinum carvifolia

Vicia cracca

Rhinanthus serotinus

Taraxacum officinale

Scirpus sylvaticus

Thalictrum minus