

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 4 2 1 - 4 0 2 6

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
	g	mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

k	g	
	g	eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
		Senke / Streckensenke
		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
k		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
		Feuchtwald / -gebüsch
k		Gehölz
	g	Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		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)
 Calliergonella cuspidata Carex acutiformis Carex nigra

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex disticha Carex panicea Festuca rubra Filipendula ulmaria
Galium uliginosum Geum rivale Juncus articulatus Lotus uliginosus
 Phragmites australis Poa pratensis Ranunculus acris Ranunculus repens

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Anthoxanthum odoratum Briza media Caltha palustris Carex vesicaria
 Cirsium oleraceum Cirsium palustre Crepis paludosa Dactylorhiza incarnata
 Equisetum palustre Geranium palustre Holcus lanatus Hydrocotyle vulgaris
 Hypericum tetrapterum Juncus effusus Lathyrus pratensis Lychnis flos-cuculi
 Peucedanum palustre Pimpinella major Plantago lanceolata Polygonum amphibium
 Polygonum persicaria Potentilla anserina Potentilla palustris Prunella vulgaris
 Scirpus sylvaticus Selinum carvifolia Trifolium alpestre Trifolium pratense
 Trifolium repens Triglochin palustre

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 23.07.2002

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Weinauge

Foto: 4

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 4 2 1 - 4 0 2 6

Fortsetzung Beschreibung

Feuchtwiesentypen eher einzuschränken als zu fördern. Großflächig begrenzen das ufernahe Schilf- Röhricht (Luftbildcode) und Extensivgrünland den Biotop. Kleinflächig grenzen Weg (N) und Ufer- und Siedlunggehölze an. Durch Einbeziehung weiterer Röhrichtbereiche in die Mähnutzung ließe sich der Anteil der artenreichen Feuchtwiese noch erhöhen.

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)