

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 4 2 1 - 4 0 0 7

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
k		feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
k		offenes Wasser
	g	quellig

Relief

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

Exposition

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

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
k		extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
k		Wiese
k		Weide
		forstliche Nutzung

Umgebung

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
	g	Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
k		Hochstauden / Ruderalflur
k		Graben

Umgebung

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

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Equisetum palustre **Filipendula ulmaria** **Geranium palustre** **Scirpus sylvaticus**

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

Aegopodium podagraria	Alchemilla vulgaris	Alnus incana	Alopecurus pratensis
<u>Angelica sylvestris</u>	<u>Briza media</u>	Caltha palustris	<u>Carex cespitosa</u>
<u>Carex panicea</u>	Carex paniculata	Cirsium arvense	Cirsium oleraceum
Cirsium palustre	Epilobium hirsutum	Equisetum fluviatile	Festuca rubra
Galium aparine	<u>Galium uliginosum</u>	Geum rivale	Hypericum tetrapterum
Iris pseudacorus	Juncus effusus	Lathyrus pratensis	Lotus uliginosus
Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria	Poa palustris	Polygonum hydropiper
Ranunculus repens	Salix cinerea	Scrophularia umbrosa	Solanum dulcamara
Urtica dioica			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 14.06.2002
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge	Foto: 4 Folgeseiten: 0