

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 2 1 3 - 4 0 3 5

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		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
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
		Senke / Streckensenke
		Kerbtal
		Sohllental

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
		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
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
	g	Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant
Carex acutiformis

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Carex riparia

Glyceria maxima

Pflanzenarten ±zahlreich
Agrostis stolonifera

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Ranunculus repens

Pflanzenarten vereinzelt
Berula erecta
Epilobium angustifolium
Geum rivale
Lychnis flos-cuculi
Myosoton aquaticum
Ranunculus acris
Scirpus sylvaticus

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Bidens cernua
Equisetum palustre
Iris pseudacorus
Lycopus europaeus
Pimpinella major
Ranunculus sceleratus
Stellaria palustris

Carex appropinquata
Filipendula ulmaria
Juncus effusus
Mentha aquatica
Polygonum amphibium
Rorippa amphibia
Veronica beccabunga

Deschampsia cespitosa
Galium palustre
Juncus cf subnodulosus
Myosotis palustris
Potentilla anserina
Rumex hydrolapathum

Angaben zur Fauna
viele kleine Frösche

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 06.10.1997

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Steinbach

Foto: 1

Folgeseiten: 0