

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10
Biotop-Nr.

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

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
		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
		feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
		offenes Wasser
	g	quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
	g	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

Fischerei

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

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

Fließgewässer

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
	k	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)
Filipendula ulmaria

Geum rivale

 Pflanzenarten ±zahlreich
Cirsium oleraceum
Salix cinerea

 (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Cirsium palustre

Phalaris arundinacea

Ranunculus repens

 Pflanzenarten vereinzelt
Arrhenatherum elatius
Lotus uliginosus
Rumex acetosa

 (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Deschampsia cespitosa
Lythrum salicaria
Scirpus sylvaticus

 Equisetum fluviatile
 Mentha aquatica
 Vicia cracca

 Glecoma hederacea
 Phragmites australis

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 12.11.1996

Datum letzte Begehung: 13.11.1996

Bearbeiter/in: IBS-Teppke

Foto: 1

Folgeseiten: 0