

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 8 - 2 3 2 - 4 0 0 7

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
	g	Torf, degradiert
	g	Antorf
		Sand
		Kies / Steine
k		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
k		frisch
	g	feucht
	g	sehr feucht
		naß
		offenes Wasser
	g	quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
	g	SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

Umgebung

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

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

Pflanzenarten dominant
Carex acutiformis
Scrophularia umbrosa

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Populus nigra

Salix acutifolia

Scirpus sylvaticus

Pflanzenarten ±zahlreich
Alnus glutinosa
Myosotis palustris

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Carex paniculata
Phragmites australis

Carex riparia
Sium latifolium

Fraxinus excelsior
Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt
Acer campestre
Anthriscus sylvestris
Humulus lupulus
Scrophularia nodosa

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Adoxa moschatellina
Chaerophyllum temulum
Impatiens noli-tangere

Aegopodium podagraria
Galium aparine
Impatiens parviflora

Anemone nemorosa
Geranium robertianum
Sambucus nigra

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 14.06.1999

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNNB-Wernicke

Foto: 2

Folgeseiten: 0