

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 7 - 3 1 3 - 4 0 1 1

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
		eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

k	g	
		eben
		wellig
	g	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
		extensiv
	g	aufgelassen
		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	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
	g	Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
	g	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
Agrostis stolonifera

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alnus glutinosa

Nasturtium officinale

Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich
Berula erecta
Corylus avellana
Glecoma hederacea
Salix alba
Veronica beccabunga

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex acutiformis
Epilobium parviflorum
Humulus lupulus
Scirpus sylvaticus

Carex paniculata
Eupatorium cannabinum
Lysimachia vulgaris
Scutellaria galericulata

Cirsium oleraceum
Filipendula ulmaria
Mentha aquatica
Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt
Aesculus hippocastanum
Cirsium palustre
Lycopus europaeus
Ranunculus repens

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alliaria petiolata
Deschampsia cespitosa
Lythrum salicaria
Ribes nigrum

Calamagrostis canescens
Euonymus europaeus
Myosotis palustris

Carex remota
Fraxinus excelsior
Prunus spinosa

Angaben zur Fauna
zahlreiche Amphibien

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 09.09.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Umweltplan-Freitag

Foto: 1

Folgeseiten: 0