

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
		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
		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
		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	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
	g	Grünland, extensiv
k		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
	g	Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
k		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
Alnus glutinosa

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

Carex acutiformis Filipendula ulmaria

Pflanzenarten ±zahlreich
Carex elata

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

Carex elongata Carex remota Plagiomnium undulatum

Pflanzenarten vereinzelt
Athyrium filix-femina
Deschampsia cespitosa
Geranium robertianum
Impatiens parviflora
Lythrum salicaria
Salix cinerea
Scutellaria galericulata
Valeriana officinalis

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

Betula pubescens Caltha palustris Circaea lutetiana
Equisetum palustre Fraxinus excelsior Galium palustre
Geum rivale Glecoma hederacea Humulus lupulus
Iris pseudacorus Lycopus europaeus Lysimachia vulgaris
Mentha aquatica Padus avium Phragmites australis
Salix fragilis Scirpus sylvaticus Scrophularia umbrosa
Solanum dulcamara Thelypteris palustris Urtica dioica
Veronica beccabunga Viola palustris

Angaben zur Fauna
sehr viele Frösche, große und kleine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 25.08.1997

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Steinbach

Foto: 1

Folgeseiten: 0