

STANDORTMERKMALE

(k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

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

Biotop-Nr.
Substrat

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE

(k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
	g	aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

k g

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

Umgebung

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

k g

k	g	
		Fließgewässer
	g	Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
k		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)
Phragmites australis
Salix cinerea

 Pflanzenarten ±zahlreich
Aegopodium podagraria
Carex disticha
Epilobium hirsutum
Lathyrus pratensis
Ranunculus repens

 (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alnus glutinosa
Cirsium arvense
Eupatorium cannabinum
Lemna minor
Salix alba
Anthriscus sylvestris
Cirsium oleraceum
Galium aparine
Lycopus europaeus
Salix pentandra
Calamagrostis canescens
Deschampsia cespitosa
Juncus effusus
Phalaris arundinacea
Urtica dioica

 Pflanzenarten vereinzelt
Ajuga reptans
Carex elata
Glechoma hederacea
Hydrocharis morsus-ranae
Potentilla anserina

 (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alnus incana
Carex paniculata
Glyceria fluitans
Lychnis flos-cuculi
Sonchus arvensis
Alopecurus pratensis
Cirsium palustre
Glyceria maxima
Lysimachia nummularia
Caltha palustris
Dactylis glomerata
Holcus lanatus
Mentha aquatica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 14.10.1999

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Bauer

Foto: 1

Folgeseiten: 0