

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10
Biotop-Nr.

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

Substrat

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

Relief

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

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

Umgebung

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

k g

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 riparia

 Pflanzenarten ±zahlreich
 Betula pubescens
 Phalaris arundinacea

 (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Carex acutiformis
 Salix cinerea

 Fraxinus excelsior
 Solanum dulcamara

Iris pseudacorus

 Pflanzenarten vereinzelt
 Agrostis stolonifera
 Carex sylvatica
 Galium palustre
 Juncus effusus
 Milium effusum
 Poa trivialis
 Salix aurita

 (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Ajuga reptans
 Cirsium palustre
 Glecoma hederacea
 Lycopus europaeus
 Oenanthe aquatica
 Ribes rubrum
 Sambucus nigra

 Alisma plantago-aquatica
 Deschampsia cespitosa
 Glyceria maxima
 Lysimachia vulgaris
 Phragmites australis
 Rumex sanguineus
 Thelypteris palustris

 Calystegia sepium
Dryopteris cristata
 Humulus lupulus
 Mentha aquatica
 Plagiomnium undulatum
 Salix alba
 Urtica dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 17.08.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Planiver-Dannenber

Foto: 2

Folgeseiten: 0