

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10
Biotop-Nr.

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

Substrat

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
k		intensiv
		extensiv
k		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
k		Weide
		forstliche Nutzung

Fischerei

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

Umgebung

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

Fließgewässer

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

 Pflanzenarten dominant
 Populus tremula

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

Calamagrostis epigejos

Carex acutiformis

Phragmites australis

 Pflanzenarten ±zahlreich
 Betula pubescens

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

Rubus caesius

Salix cinerea

Anthriscus sylvestris

 Pflanzenarten vereinzelt
 Euonymus europaeus
 Aegopodium podagraria
 Geum urbanum
 Ranunculus repens

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

 Salix pentandra
 Bellis perennis
 Peucedanum palustre
 Symphytum officinale

Salix repens repens
 Cirsium arvense
 Phalaris arundinacea
 Taraxacum officinale

 Sambucus nigra
 Cirsium oleraceum
 Ranunculus acris
 Valeriana officinalis

Angaben zur Fauna

2 Beutelmeisennester an einer Birke

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 19.04.2005

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Suchodoletz

Foto: 2

Folgeseiten: 0