

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 4 3 1 - 4 0 0 6

Substrat

k	g	
		Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
		Antorf
k		Sand
k		Kies / Steine
	g	Lehm
	g	Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
k		N
		NO
	g	O
		SO
k		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
k		sonstige Nutzung:
		Bienenhaus

Umgebung

k	g	
	g	Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		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
Urtica dioica

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

Ranunculus ficaria

Pflanzenarten ±zahlreich
Anthriscus sylvestris

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

Impatiens noli-tangere

Pflanzenarten vereinzelt
Carex acutiformis
Sambucus nigra
Geum rivale
Padus avium

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Galium aparine
Dactylis glomerata
Fraxinus excelsior
Populus tremula

Ranunculus acris
Corylus avellana
Agrostis stolonifera
Salix aurita

Humulus lupulus
Crataegus monogyna
Stachys sylvatica
Rubus idaeus

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 10.03.2003

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Planiver-G.Mohr

Foto: 1

Folgeseiten: 0