

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 9 - 3 1 3 - 4 0 0 5

Substrat

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

Relief

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

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
		Grünland, extensiv
	g	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 (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex acutiformis *Fraxinus excelsior*

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alnus glutinosa *Deschampsia cespitosa* ***Iris pseudacorus*** *Mentha aquatica*

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Athyrium filix-femina *Betula pendula* *Brachypodium sylvaticum* *Calamagrostis canescens*
Carex remota *Carex sylvatica* *Circaea lutetiana* *Cirsium oleraceum*
Dryopteris dilatata *Festuca gigantea* *Galium palustre* *Glechoma hederacea*
Hottonia palustris *Humulus lupulus* *Juncus effusus* *Lonicera periclymenum*
Lycopus europaeus *Lysimachia nummularia* *Lysimachia vulgaris* *Lythrum salicaria*
Myosoton aquaticum *Oxalis acetosella* *Peucedanum palustre* *Phalaris arundinacea*
Phragmites australis *Quercus robur* *Ranunculus repens* *Rubus fruticosus*
Rubus idaeus *Scutellaria galericulata* *Solanum dulcamara* *Sorbus aucuparia*
Stellaria holostea *Thelypteris palustris* *Urtica dioica*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 18.09.2003

Datum letzte Begehung: 24.09.2003

Bearbeiter/in: plan4-Seidenschnur

Foto: 3

Folgeseiten: 1