

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 6 0 7 - 2 2 2 - 4 0 1 0

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
k		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Fischerei

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

Umgebung

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

Fließgewässer

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)

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

Alnus glutinosa *Carex acutiformis* *Carex paniculata* *Salix cinerea*
Phragmites australis

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

Acer pseudoplatanus *Angelica archangelica* *Betula pubescens* *Calamagrostis canescens*
Caltha palustris *Calystegia sepium* *Cirsium arvense* *Deschampsia cespitosa*
Dryopteris carthusiana *Epilobium palustre* *Eupatorium cannabinum* *Frangula alnus*
Galium uliginosum *Humulus lupulus* *Juncus effusus* *Lathyrus pratensis*
Lotus uliginosus *Lycopus europaeus* *Lysimachia vulgaris* *Lythrum salicaria*
Molinia caerulea *Pinus sylvestris* *Polygonum amphibium* *Quercus robur*
Sambucus nigra *Scirpus sylvaticus* *Solanum dulcamara* *Sorbus aucuparia*
Thelypteris palustris *Urtica dioica* *Cirsium oleraceum* *Salix aurita*
Geranium palustre *Galium mollugo*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 03.10.2006

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: plan4-Barth

Foto: 4

Folgeseiten: 0