

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 9 - 2 4 1 - 4 0 0 7

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
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
		feucht
k		sehr feucht
	g	naß
k		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
		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
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
k		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
	g	Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

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

Pflanzenarten dominant
Alnus incana
Phragmites australis

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

Calamagrostis canescens
Verbascum thapsus

Carex acutiformis

Epilobium hirsutum

Pflanzenarten ±zahlreich
Calystegia sepium
Heracleum sphondylium
Phalaris arundinacea
Solanum dulcamara

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

Carex elata
Humulus lupulus
Salix caprea
Symphytum officinale

Deschampsia cespitosa
Iris pseudacorus
Salix cinerea
Typha latifolia

Glyceria maxima
Lysimachia vulgaris
Salix viminalis

Pflanzenarten vereinzelt
Angelica archangelica
Cirsium arvense
Eupatorium cannabinum
Geum urbanum
Quercus robur

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

Artemisia vulgaris
Cirsium oleraceum
Filipendula ulmaria
Glechoma hederacea
Salix alba

Calamagrostis epigejos
Dactylis glomerata
Fraxinus excelsior
Plantago lanceolata
Sambucus nigra

Carex paniculata
Equisetum fluviatile
Galium aparine
Poa trivialis
Sonchus arvensis

Angaben zur Fauna
keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 28.09.2003

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: plan4-Walther

Foto: 1

Folgeseiten: 0