

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 8 - 1 1 1 - 4 0 0 2

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
k		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
		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	
	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 (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Alnus glutinosa

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

Aegopodium podagraria	Arrhenatherum elatius	Calamagrostis canescens	Calystegia sepium
Carex acutiformis	Carex paniculata	Cirsium arvense	Deschampsia cespitosa
Dryopteris carthusiana	Elytrigia repens	Epilobium hirsutum	Galium aparine
Iris pseudacorus	Lycopus europaeus	Phalaris arundinacea	Phragmites australis
Ranunculus ficaria	Salix cinerea	Salix dasyclados	Salix viminalis
Urtica dioica			

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

Alisma plantago-aquatica	Arctium lappa	Carex pseudocyperus	Cirsium oleraceum
Corylus avellana	Eupatorium cannabinum	Fraxinus excelsior	Galium mollugo
Hypericum perforatum	Juncus effusus	Lemna minor	<u>Lythrum hyssopifolia</u>
Peucedanum palustre	Populus tremula	Ribes nigrum	Salix alba
Salix caprea	Sium latifolium	Solanum dulcamara	Sorbus aucuparia
Sparganium erectum	Thelypteris palustris	Tussilago farfara	Typha angustifolia
Typha latifolia			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen Lithofazies-Karte (Quartär) 1:50000 Berlin 1984

Datum erste Begehung: 01.08.1995

Datum letzte Begehung: 28.08.1997

Bearbeiter/in: Stegemann

Foto: 1

Folgeseiten: 0