

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 7 - 1 2 1 - 4 0 1 5

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
	g	mesotroph
k		eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

k	g	
		eben
		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
k		Graben

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

Pflanzenarten dominant
Alnus glutinosa

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Betula pendula

Carex elongata

Sphagnum palustre

Pflanzenarten ±zahlreich
Fraxinus excelsior
Glechoma hederacea
Riccia fluitans

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Callitriche spec.
Glyceria fluitans
Sphagnum fimbriatum

Carex acutiformis
Hottonia palustris

Galium uliginosum
Molinia caerulea

Pflanzenarten vereinzelt
Quercus robur
Deschampsia cespitosa
Lysimachia nummularia
Ranunculus repens

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Athyrium filix-femina
Dryopteris carthusiana
Lysimachia vulgaris
Solanum dulcamara

Campanula rapunculus
Festuca altissima
Oxalis acetosella
Urtica dioica

Carex sylvatica
Lycopus europaeus
Polygonum hydropiper

Angaben zur Fauna

zahlreiches Vorkommen von Moorfrosch, Laubfrosch und Erdkröte

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 23.09.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Zemmrlich

Foto: 2

Folgeseiten: 0