

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 2 4 3 - 4 0 0 5

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
	g	feucht
		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	
	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
Alnus glutinosa

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

Salix aurita

Sphagnum fallax

Pflanzenarten ±zahlreich
Agrostis canina
Dryopteris carthusiana
Hottonia palustris
Urtica dioica

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Calamagrostis canescens
Eriophorum angustifolium
Juncus effusus

Carex canescens
Eriophorum vaginatum
Mnium hornum

Carex elongata
Galium palustre
Molinia caerulea

Pflanzenarten vereinzelt
Athyrium filix-femina
Brachythecium rutabulum
Carex nigra
Glyceria fluitans
Lysimachia vulgaris
Poa trivialis
Salix cinerea
Stellaria uliginosa

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Aulacomnium androgynum
Calamagrostis epigejos
Cirsium palustre
Hydrocotyle vulgaris
Myosotis palustris
Populus tremula
Salix pentandra

Aulacomnium palustre
Carex acutiformis
Deschampsia cespitosa
Hypnum cupressiforme
Oxycoccus palustris
Potentilla palustris
Solanum dulcamara

Betula pendula
Carex lasiocarpa
Frangula alnus
Ledum palustre
Peucedanum palustre
Rubus idaeus
Sphagnum palustre

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 15.10.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Planiver-Mohr

Foto: 4

Folgeseiten: 0