

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 7 - 1 1 1 - 4 0 0 3

Substrat

k	g	
		Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
		Antorf
k		Sand
k		Kies / Steine
	g	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
	g	feucht
		sehr feucht
		naß
	g	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
		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 Poa trivialis

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

Aegopodium podagraria	Agrostis stolonifera	Ajuga reptans	Anthriscus sylvestris
Berula erecta	Carex hirta	Crataegus monogyna	Dactylis glomerata
Elytrigia repens	Epilobium hirsutum	Euonymus europaeus	Fraxinus excelsior
Galium aparine	Geum urbanum	Holcus lanatus	Humulus lupulus
Lamium album	Nasturtium officinale	Phalaris arundinacea	Plantago lanceolata
Poa pratensis	Ranunculus repens	Sambucus nigra	Scrophularia umbrosa
Urtica dioica			

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

Alopecurus pratensis	Artemisia vulgaris	Carex acutiformis	Cirsium arvense
Equisetum palustre	Eupatorium cannabinum	Glyceria fluitans	Heracleum sphondylium
Iris pseudacorus	Lathyrus pratensis	Lolium perenne	Lotus uliginosus
Mercurialis perennis	Phragmites australis	Polygonum amphibium	Ranunculus lanuginosus
Rumex obtusifolius	Sparganium erectum		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 18.12.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Planiver-Dannenber

Foto: 1

Folgeseiten: 0