

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
	g	Torf, degradiert
	g	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
	g	feucht
	g	sehr feucht
k		naß
k		offenes Wasser
		quellig

Relief

k	g	
	g	eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
		Senke / Streckensenke
		Kerbtal
	g	Sohllental

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
k		extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
k		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
	g	Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
	g	Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
	g	Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

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

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Calamagrostis canescens Phalaris arundinacea

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

Agrostis canina	Alopecurus pratensis	Caltha palustris	<u>Cardamine pratensis</u>
Carex acutiformis	Carex gracilis	Cerastium arvense	Cirsium arvense
Cirsium palustre	Deschampsia cespitosa	Epilobium hirsutum	Festuca pratensis
Festuca rubra	Holcus lanatus	Juncus effusus	Phragmites australis
Poa palustris	Poa pratensis	Potentilla anserina	Ranunculus repens
Rumex acetosa	Salix cinerea	Urtica dioica	

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

Achillea millefolium	<u>Achillea ptarmica</u>	Aegopodium podagraria	Agrostis stolonifera
Ajuga reptans	Alisma plantago-aquatica	Alnus glutinosa	Alopecurus geniculatus
<u>Angelica sylvestris</u>	Arrhenatherum elatius	<u>Carex vesicaria</u>	Epilobium palustre
Galeopsis tetrahit	Geum rivale	Glyceria fluitans	Glyceria maxima
Humulus lupulus	Lemna minor	Lemna trisulca	Lysimachia vulgaris
Lythrum salicaria	Mentha aquatica	Mentha arvensis	Peucedanum palustre
Polygonum amphibium	<u>Ranunculus flammula</u>	Scirpus sylvaticus	Scutellaria galericulata
Spirodela polyrhiza	Stachys palustris	Typha angustifolia	Viola palustris

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 22.08.1998

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Bauer

Foto: 2

Folgeseiten: 0