

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
	g	Torf, degradiert
		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		offenes Wasser
	g	quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
	g	N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
k		extensiv
k		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
k		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Fischerei

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
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
k		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

Fließgewässer

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

Pflanzenarten dominant
 Alnus glutinosa
 Phragmites australis

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Carex acutiformis

Carex gracilis

Deschampsia cespitosa

Pflanzenarten ±zahlreich
 Agrostis stolonifera
 Glyceria fluitans
 Lemna minor
 Ranunculus repens
 Urtica dioica

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Athyrium filix-femina
 Glyceria maxima
 Nasturtium officinale
 Ribes nigrum
Carex disticha
 Impatiens parviflora
 Padus avium
 Rubus idaeus

Cirsium oleraceum
 Juncus effusus
 Phalaris arundinacea
 Salix cinerea

Pflanzenarten vereinzelt
 Alnus incana
Carex cespitosa
 Circaea lutetiana
 Epilobium palustre
 Geranium palustre
 Humulus lupulus
 Lotus uliginosus
 Mentha verticillata
 Peucedanum palustre

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Angelica sylvestris
 Carex elata
 Cirsium arvense
 Eupatorium cannabinum
 Geranium robertianum
Iris pseudacorus
 Lycopus europaeus
 Miliium effusum
 Poa pratensis
 Brachypodium sylvaticum
 Carex elongata
 Corylus avellana
 Festuca pratensis
 Geum rivale
 Juncus articulatus
 Lysimachia nummularia
 Mnium hornum
 Poa trivialis
Cardamine pratensis
 Carex hirta
 Dryopteris carthusiana
 Filipendula ulmaria
 Holcus lanatus
 Lathyrus pratensis
 Mentha aquatica
 Myosotis palustris
 Polygonum hydropiper

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 01.09.1999

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Dubbert

Foto: 5

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

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

Fortsetzung Beschreibung

der Zweizeiligen Segge bestimmt. Großflächig begrenzt neben dem warnownahen Grünland im Norden frischer Erlenwald den Biotop.

Fortsetzung Pflanzenarten dominant

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

Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich

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

Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt

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

Populus nigra
Rumex acetosa
Sonchus arvensis
Viburnum opulusPotentilla anserina
Scirpus sylvaticus
Ulmus laevisRanunculus acris
Scrophularia umbrosa
Valeriana officinalisRibes rubrum
Scutellaria galericulata
Veronica beccabunga