

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 1 3 4 - 4 0 4 1

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
k		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
	g	Senke / Strecksenke
		Kerbtal
		Sohllental

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
	g	aufgelassen
k		keine Nutzung

Nutzungsart

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

Fließgewässer

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)
Carex acutiformis

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

Agrostis stolonifera	Calamagrostis canescens	Calliergonella cuspidata	<u>Carex disticha</u>
Carex gracilis	<u>Carex lasiocarpa</u>	Carex paniculata	Carex riparia
<u>Carex vesicaria</u>	Deschampsia cespitosa	Equisetum palustre	<u>Eriophorum angustifolium</u>
Phalaris arundinacea	<u>Potentilla palustris</u>	Salix cinerea	Sparganium erectum
Typha latifolia			

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

Arrhenatherum elatius	<u>Briza media</u>	Cardamine amara	Carex elata
Carex pseudocyperus	Cirsium palustre	Eleocharis palustris	Iris pseudacorus
Juncus effusus	Juncus inflexus	Lythrum salicaria	Oenanthe aquatica
Poa pratensis	Polygonum amphibium	Ranunculus repens	Salix alba
Salix x rubens	Solanum dulcamara	Urtica dioica	Viola palustris

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 12.11.2003

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Dubbert

Foto: 4

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 1 3 4 - 4 0 4 1

Fortsetzung Beschreibung

Die dem Wallberg gleichenden Lesesteinwälle reichen bis in die östliche Niederung hinab und kennzeichnen auch innerhalb des Feuchtbiotopes die einstigen Besitz- und Nutzungsgrenzen. An den höher gelegenen Biotoprändern gehört nicht ausgrenzbar auch Weißstraußgras-Flatterbinsen-Grünland zum Biotop. Degradiertes Feuchtgrünland begrenzt großflächig den Biotop, kleinflächig begrenzen auch Gehölze (im Osten), Trockenrasen (Biotop 4040 dieser TK), Hochstaudenfluren und Gräben 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)