

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

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

Trophie

		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
	g	feucht
k		sehr feucht
		naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief

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

Exposition

		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

		intensiv
k		extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

		Acker
	g	Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

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

		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)
 Deschampsia cespitosa Festuca rubra Rumex acetosa

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Agrostis stolonifera Calamagrostis canescens Carex acutiformis Carex gracilis
Carex nigra Cirsium palustre Filipendula ulmaria Galium uliginosum
 Juncus effusus Mentha aquatica Poa pratensis Poa trivialis
 Potentilla anserina Ranunculus repens

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Achillea ptarmica Alopecurus geniculatus Carex hirta Cerastium holosteoides
 Cirsium oleraceum Equisetum palustre Festuca pratensis Galium palustre
 Holcus lanatus Lotus uliginosus Lysimachia nummularia Lysimachia vulgaris
 Phleum pratense Ranunculus acris Taraxacum officinale Urtica dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 11.09.2000
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Mordhorst-Mordhorst	Foto: 1 Folgeseiten: 0