

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10
Biotop-Nr.

0	4	0	6	-	2	1	2	-	4	0	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Substrat

k g

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

Relief

k g

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

Exposition

k g

		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k g

		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k g

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

k g

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

 Pflanzenarten dominant
 Alopecurus pratensis

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

 Pflanzenarten ±zahlreich
 Geum rivale

 (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Filipendula ulmaria Scirpus sylvaticus

Pflanzenarten vereinzelt

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

Alnus glutinosa	Aegopodium podagraria	Ajuga reptans	<u>Cardamine pratensis</u>
Caltha palustris	Calamagrostis canescens	<u>Anthoxanthum odoratum</u>	<u>Carex nigra</u>
<u>Carex rostrata</u>	<u>Carex vesicaria</u>	Cirsium arvense	Cirsium oleraceum
Deschampsia cespitosa	Glechoma hederacea	<u>Eriophorum angustifolium</u>	Equisetum palustre
Iris pseudacorus	Juncus effusus	Lathyrus pratensis	Lemna minor
Lythrum salicaria	Ranunculus acris	<u>Pimpinella major</u>	Nasturtium officinale
Stellaria holostea	Urtica dioica	<u>Trollius europaeus</u>	

Angaben zur Fauna

Feldschwirl, Braunkehlchen

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 01.05.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Helke

Foto: 3

Folgeseiten: 0