

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 7 - 1 2 1 - 4 0 0 8

Substrat

k	g	
		Torf, wenig gestört
	g	Torf, degradiert
		Antorf
k		Sand
		Kies / Steine
k		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
k		frisch
	g	feucht
	g	sehr feucht
k		naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
	g	W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
	g	Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

Umgebung

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

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 gracilis *Carex hirta*

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

<i>Alopecurus geniculatus</i>	<i>Alopecurus pratensis</i>	<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>
<i>Carex acutiformis</i>	<i>Carex riparia</i>	<i>Cirsium oleraceum</i>	<i>Elytrigia repens</i>
<i>Festuca rubra</i>	<i>Holcus lanatus</i>	<i>Juncus articulatus</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>
<i>Phleum pratense</i>	<i>Ranunculus repens</i>	<i>Taraxacum officinale</i>	<i>Vicia cracca</i>

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

<i>Bellis perennis</i>	<i>Caltha palustris</i>	<i>Cerastium holosteoides</i>	<i>Cirsium arvense</i>
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Eleocharis palustris</i>	<i>Epilobium parviflorum</i>
<i>Equisetum palustre</i>	<i>Festuca pratensis</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>	<u><i>Galium uliginosum</i></u>
<i>Glechoma hederacea</i>	<u><i>Juncus conglomeratus</i></u>	<i>Juncus effusus</i>	<i>Lolium perenne</i>
<i>Lotus uliginosus</i>	<u><i>Lychnis flos-cuculi</i></u>	<i>Lysimachia nummularia</i>	<i>Lythrum salicaria</i>
<i>Mentha aquatica</i>	<i>Myosotis palustris</i>	<i>Plantago major</i>	<u><i>Polygonum bistorta</i></u>
<i>Polygonum persicaria</i>	<i>Ranunculus acris</i>	<i>Rumex acetosa</i>	<i>Rumex crispus</i>
<i>Trifolium pratense</i>	<i>Urtica dioica</i>	<u><i>Valeriana dioica</i></u>	<u><i>Carex spicata</i></u>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 16.09.2000
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Zemmrlich	Foto: 1 Folgeseiten: 0