

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 8 - 2 3 4 - 4 0 0 7

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
	g	mesotroph
k		eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

k	g	
k		eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
		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
	g	Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Umgebung

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

Umgebung

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

Umgebung

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
	k	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)

Holcus lanatus Carex nigra **Carex disticha**

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

Alopecurus pratensis *Caltha palustris* Lychnis flos-cuculi *Peucedanum palustre*
Carex panicea Luzula campestris

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

<i>Alopecurus geniculatus</i>	<i>Achillea salicifolia</i>	<i>Agrostis gigantea</i>	<i>Carex acutiformis</i>
<i>Carex hirta</i>	<u>Centaurea jacea</u>	<i>Cirsium oleraceum</i>	<i>Cirsium palustre</i>
<u>Dactylorhiza majalis majalis</u>	<i>Elytrigia repens</i>	<i>Epilobium palustre</i>	<i>Festuca rubra</i>
<i>Galeopsis tetrahit</i>	<i>Galium aparine</i>	<i>Geum rivale</i>	<i>Glecoma hederacea</i>
<i>Glyceria maxima</i>	<i>Juncus articulatus</i>	<i>Juncus effusus</i>	<i>Lotus corniculatus</i>
<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Mentha aquatica</i>	<i>Myosotis palustris</i>	<i>Petasites spurius</i>
<i>Plantago major</i>	<i>Polygonum hydropiper</i>	<i>Polygonum persicaria</i>	<i>Potentilla anserina</i>
<i>Prunella vulgaris</i>	<i>Ranunculus acris</i>	<i>Ranunculus repens</i>	<i>Rorippa sylvestris</i>
<i>Rumex acetosa</i>	<i>Stellaria media</i>	<i>Symphytum officinale</i>	<i>Taraxacum officinale</i>

Angaben zur Fauna

Ein altes Exemplar einer Ringelnatter und mehrere Froscharten.

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 18.08.1996

Datum letzte Begehung: 22.05.2000

Bearbeiter/in: LAUN-Walther

Foto: 1

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 8 - 2 3 4 - 4 0 0 7

Fortsetzung Beschreibung

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)

Trifolium pratense
Vicia cracca
Carex paniculataTrifolium repens
Valeriana officinalis
Carex rostrataTriglochin palustre
Eleocharis uniglumis
Dactylorhiza maculataUrtica dioica
Carex flacca