

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

k	g	
		Torf, wenig gestört
	g	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
	g	sehr feucht
	g	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
	g	O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
	g	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
		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)
Salix cinerea

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

<u>Angelica sylvestris</u>	<u>Anthoxanthum odoratum</u>	Betula pubescens	Calamagrostis canescens
Calliergonella cuspidata	Caltha palustris	<u>Cardamine pratensis</u>	Carex acutiformis
<u>Carex disticha</u>	<u>Carex panicea</u>	<u>Carex rostrata</u>	Cirsium oleraceum
Filipendula ulmaria	Frangula alnus	Galium palustre	<u>Galium uliginosum</u>
Geum rivale	Juncus effusus	Lotus uliginosus	Mentha aquatica
<u>Potentilla palustris</u>	Ranunculus repens	Rumex acetosa	Salix pentandra
Scirpus sylvaticus	<u>Stellaria palustris</u>	<u>Valeriana dioica</u>	Valeriana officinalis

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

Alnus glutinosa	Alopecurus pratensis	<u>Carex appropinquata</u>	Carex paniculata
Cirsium arvense	Cirsium palustre	<u>Dactylorhiza majalis majalis</u>	<u>Dactylorhiza x aschersoniana</u>
Deschampsia cespitosa	Dryopteris carthusiana	Galium aparine	Glechoma hederacea
Glyceria maxima	Holcus lanatus	Luzula multiflora	Lycopus europaeus
Phalaris arundinacea	Ranunculus acris	Ranunculus ficaria	Rhamnus cathartica
Solanum dulcamara	Symphytum officinale	Thelypteris palustris	Urtica dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 23.05.2005

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Teppke

Foto: 3

Folgeseiten: 0

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

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

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)
Vicia cracca

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