

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 4 - 3 3 4 - 4 0 1 7

Substrat

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

Relief

k	g	
	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
k		aufgelassen
k		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	
		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)
Phalaris arundinacea

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

Achillea millefolium	<u>Alnus glutinosa</u>	Alopecurus geniculatus	Alopecurus pratensis
Caltha palustris	<u>Cardamine pratensis</u>	Carex acutiformis	Carex gracilis
Cerastium holosteoides	Deschampsia cespitosa	Elytrigia repens	Festuca pratensis
Festuca rubra	Glyceria maxima	Holcus lanatus	Juncus effusus
Lolium perenne	<u>Lychnis flos-cuculi</u>	Lysimachia nummularia	Phragmites australis
Plantago lanceolata	Poa pratensis	Poa trivialis	Potentilla anserina
Ranunculus repens	Rumex acetosa	Salix alba	Trifolium pratense

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

<u>Achillea ptarmica</u>	Ajuga reptans	Arrhenatherum elatius	Calamagrostis canescens
Calystegia sepium	Carex hirta	<u>Carex nigra</u>	<u>Carex vesicaria</u>
Cirsium oleraceum	Cirsium palustre	Filipendula ulmaria	Galium palustre
Geum rivale	Mentha arvensis	Myosotis palustris	Ranunculus acris
<u>Ranunculus flammula</u>	Salix cinerea	Scirpus sylvaticus	Solanum dulcamara
Stachys palustris			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 22.08.1998

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Bauer

Foto: 0

Folgeseiten: 0

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 4 - 3 3 4 - 4 0 1 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)
Trifolium repens Urtica dioica

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