

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 3 2 3 - 4 0 1 4

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
		mesotroph
		eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

k	g	
	g	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
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
	g	Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Fischerei

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

Umgebung

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

Fließgewässer

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 disticha

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

Acorus calamus Carex panicea Carex riparia Festuca rubra
Lysimachia vulgaris Solanum dulcamara

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

Calamagrostis canescens Calamagrostis stricta Caltha palustris Cardamine amara
Carex acutiformis Carex elata Carex hirta Carex lasiocarpa
Carex nigra Carex rostrata Cirsium arvense Cirsium oleraceum
Cirsium palustre Dactylorhiza majalis majalis Deschampsia cespitosa Eleocharis uniglumis
Epilobium hirsutum Equisetum fluviatile Equisetum palustre Filipendula ulmaria
Galium palustre Glyceria maxima Holcus lanatus Hottonia palustris
Hydrocharis morsus-ranae Iris pseudacorus Juncus inflexus Lathyrus pratensis
Lemna minor Lemna trisulca Lychnis flos-cuculi Lycopus europaeus
Lysimachia nummularia Lythrum salicaria Mentha arvensis Myosotis palustris

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 15.06.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Effenberger

Foto: 3

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 3 2 3 - 4 0 1 4

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)

Peucedanum palustre	Phalaris arundinacea	Poa trivialis	Polygonum amphibium
Potentilla anserina	<u>Potentilla palustris</u>	Rorippa palustris	Rumex hydrolapathum
Salix cinerea	Scirpus sylvaticus	Scutellaria galericulata	Sparganium erectum
<u>Stellaria palustris</u>	Typha latifolia	Urtica dioica	<u>Valeriana dioica</u>
<u>Veronica scutellata</u>			