

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 5 - 4 4 1 - 4 0 6 9

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
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
k		N
k		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Fischerei

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

Umgebung

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

Fließgewässer

k	g	
	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)
Phragmites australis

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

<u>Alnus glutinosa</u>	<u>Carex acutiformis</u>	<u>Cirsium oleraceum</u>	<u>Galium aparine</u>
<u>Glyceria maxima</u>	<u>Nasturtium officinale</u>	<u>Phalaris arundinacea</u>	<u>Poa trivialis</u>
<u>Salix cinerea</u>	<u>Urtica dioica</u>		

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

<u>Caltha palustris</u>	<u>Carex paniculata</u>	<u>Chrysosplenium alternifolium</u>	<u>Circaea lutetiana</u>
<u>Cirsium arvense</u>	<u>Cirsium palustre</u>	<u>Deschampsia cespitosa</u>	<u>Epilobium hirsutum</u>
<u>Epilobium palustre</u>	<u>Equisetum fluviatile</u>	<u>Eupatorium cannabinum</u>	<u>Fraxinus excelsior</u>
<u>Galeopsis tetrahit</u>	<u>Galium palustre</u>	<u>Geranium palustre</u>	<u>Geranium robertianum</u>
<u>Impatiens noli-tangere</u>	<u>Iris pseudacorus</u>	<u>Lycopus europaeus</u>	<u>Lysimachia vulgaris</u>
<u>Lythrum salicaria</u>	<u>Mentha aquatica</u>	<u>Plagiothecium undulatum</u>	<u>Poa palustris</u>
<u>Poa pratensis</u>	<u>Prunella vulgaris</u>	<u>Ribes nigrum</u>	<u>Rumex crispus</u>
<u>Salix alba</u>	<u>Salix fragilis</u>	<u>Sambucus nigra</u>	<u>Scirpus sylvaticus</u>
<u>Scutellaria galericulata</u>	<u>Sium latifolium</u>	<u>Solanum dulcamara</u>	<u>Thelypteris palustris</u>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 10.08.1999
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert	Foto: 3 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 5 - 4 4 1 - 4 0 6 9

Fortsetzung Beschreibung

Sumpfschilf-Schilf-Quellröhricht verzahnt ist, zum Biotop. Mehrere verlaufende Gräben queren die Biotopfläche von Süd nach Nord. Großflächig begrenzen Laubwald (im Süden und Osten) und der Mildnitzkanal den Biotop. Ruderalflur, Acker und Baumreihe grenzen kleinflächig an.

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)
Typha latifolia *Veronica beccabunga*