

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10
Biotop-Nr.

0	4	0	5	-	4	4	1	-	4	0	4	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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
k		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
		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
		extensiv
	g	aufgelassen
k		keine Nutzung

Nutzungsart

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

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)
Carex acutiformis **Phragmites australis**

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

<u>Alnus glutinosa</u>	<u>Calamagrostis canescens</u>	<u>Carex disticha</u>	Cirsium oleraceum
Cirsium palustre	Deschampsia cespitosa	Epilobium palustre	Eupatorium cannabinum
Lysimachia vulgaris	Molinia caerulea	Nasturtium officinale	Peucedanum palustre
Phalaris arundinacea	Poa trivialis	<u>Potentilla palustris</u>	Salix cinerea
Scirpus sylvaticus	Urtica dioica		

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

Agrostis canina	Alopecurus pratensis	<u>Angelica sylvestris</u>	<u>Anthoxanthum odoratum</u>
Caltha palustris	Calystegia sepium	Chrysosplenium alternifolium	Chrysosplenium oppositifolium
Circaea lutetiana	Epilobium hirsutum	Equisetum fluviatile	Filipendula ulmaria
Fraxinus excelsior	Galeopsis tetrahit	Galium aparine	<u>Galium uliginosum</u>
Glechoma hederacea	Glyceria maxima	Holcus lanatus	Humulus lupulus
Impatiens noli-tangere	Iris pseudacorus	Juncus effusus	Lythrum salicaria
Mentha aquatica	Myosotis palustris	Prunella vulgaris	Salix fragilis
Solanum dulcamara	Thelypteris palustris	Veronica beccabunga	

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 27.07.1999

Datum letzte Begehung: 28.07.1999

Bearbeiter/in: IBS-Dubbert

Foto: 5

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 5 - 4 4 1 - 4 0 4 8

Fortsetzung Beschreibung

bildet dabei eine artenreiche Flur u. a. mit Sumpflutauge, Sumpfhaarstrang, Sumpfreitgras, Gilbweiderich, Sumpfkatzdistel und Sumpfveilchen. Dieses Degenerationsstadium ist von einem Mosaik feuchter Hochstaudenfluren und entwässerter Hochstaudenfluren umgeben, wobei erstere dominieren. Es finden sich Ausbildungen als: Rasenschmielen-Brennessel-Sumpfseggen-Hochstaudenflur, Honiggras-Zweizeilenseggen-Hochstaudenflur und Rohrglanzgras-Wasserdost-Hochstaudenflur. Gestörte Hochstaudenfluren bilden Rasenschmielen und Pfeifengras, Rohrglanzgras und Brennessel etc.

Der große Feuchtbiotopkomplex grenzt großflächig an den Mildnitzkanal im Süden und Laubwald im Norden. Auch Ruderalflur begrenzt großflächig den Biotop.

Eine Ausweisung als NSG zusammen mit der Fläche des Biotopes 4069 dieser TK wäre zum langfristigen Schutz sinnvoll.

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)