

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10
Biotop-Nr.

0	4	0	7	-	2	4	1	-	4	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
	g	Torf, degradiert
k		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
		feucht
k		sehr feucht
	g	naß
	g	offenes Wasser
		quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
k		extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
k		Weide
		forstliche Nutzung

Umgebung

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

Umgebung

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

Umgebung

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant

Alnus glutinosa
Salix cinerea

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

Carex acutiformis
Scirpus sylvaticus

Filipendula ulmaria

Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich

Betula pendula
Carex paniculata

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

Calamagrostis canescens
Juncus effusus

Carex disticha

Carex elata

Pflanzenarten vereinzelt

Aegopodium podagraria
Carex appropinquata
Deschampsia cespitosa
Equisetum palustre
Festuca arundinacea
Galeopsis tetrahit
Geum urbanum
Lathyrus palustris
Lythrum salicaria

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

Agrostis canina
Carex riparia
Dryopteris carthusiana
Equisetum pratense
Festuca gigantea
Galium odoratum
Holcus lanatus
Lonicera periclymenum
Mentha aquatica

Angelica sylvestris
Cirsium oleraceum
Epilobium hirsutum
Euonymus europaeus
Festuca rubra
Galium palustre
Humulus lupulus
Lotus uliginosus
Molinia caerulea

Betula pubescens
Cirsium palustre
Epilobium palustre
Eupatorium cannabinum
Frangula alnus
Geum rivale
Juncus articulatus
Lysimachia vulgaris
Myosotis caespitosa

...

Angaben zur Fauna

keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 07.11.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Ing.-Büro Walther

Foto: 1

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 7 - 2 4 1 - 4 0 1 1

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)

Myosotis palustris	Peucedanum palustre	Phalaris arundinacea	<u>Polygonum bistorta</u>
Populus tremula	Quercus robur	Ranunculus repens	Ranunculus sceleratus
Rubus fruticosus	Rubus idaeus	Salix alba	Salix pentandra
Salix viminalis	Sambucus nigra	Solanum dulcamara	Sorbus aucuparia
Symphytum officinale	Thelypteris palustris	Urtica dioica	Veronica beccabunga