

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 3 4 2 - 4 0 0 1

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
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
k		aufgelassen
	g	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
	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
Carex paniculata
Urtica dioica

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Lemna minor

Phragmites australis

Salix cinerea

Pflanzenarten ±zahlreich
Arrhenatherum elatius
Deschampsia cespitosa
Geum rivale
Typha latifolia

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Berula erecta
Eupatorium cannabinum
Nasturtium officinale

Carex acutiformis
Filipendula ulmaria
Rubus idaeus

Cirsium oleraceum
Galium aparine
Sambucus nigra

Pflanzenarten vereinzelt
Acer platanoides
Carex pseudocyperus
Crataegus monogyna
Fraxinus excelsior
Iris pseudacorus
Lythrum salicaria
Ribes nigrum

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Alnus glutinosa
Carex rostrata
Epilobium hirsutum
Galeopsis tetrahit
Lathyrus pratensis
Phalaris arundinacea
Salix viminalis

Betula pendula
Chelidonium majus
Epilobium palustre
Galium mollugo
Lotus uliginosus
Poa trivialis
Schoenoplectus tabernaemontani
Ulmus glabra

Calamagrostis epigejos
Cirsium arvense
Equisetum pratense
Holcus lanatus
Lycopus europaeus
Quercus robur
Scirpus sylvaticus
Valeriana officinalis

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 15.06.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Effenberger

Foto: 5

Folgeseiten: 0

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 3 4 2 - 4 0 0 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)
Veronica beccabunga