

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

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

Relief

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

Exposition

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

Fließgewässer

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

Pflanzenarten dominant
Salix cinerea

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

Carex acutiformis

Pflanzenarten ±zahlreich
Phragmites australis

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

Pflanzenarten vereinzelt
Lycopus europaeus
Peucedanum palustre
Potentilla palustris
Carex paniculata
Scirpus sylvaticus
Salix fragilis
Poa trivialis
Equisetum arvense
Geum rivale

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Rumex hydrolapathum
Berula erecta
Scutellaria galericulata
Glyceria maxima
Calamagrostis canescens
Glecoma hederacea
Veronica beccabunga
Solanum dulcamara
Cardamine amara

Lysimachia vulgaris
Equisetum fluviatile
Veronica anagallis-aquatica
Galium palustre
Deschampsia cespitosa
Carex elongata
Urtica dioica
Filipendula ulmaria
Ribes nigrum

Mentha aquatica
Thelypteris palustris
Phalaris arundinacea
Juncus effusus
Salix pentandra
Sorbus aucuparia
Iris pseudacorus
Impatiens parviflora
Athyrium filix-femina

...

Angaben zur Fauna

weitere Fotos: 231-02-36, 231-03-01, 02, 14

Verwendete Unterlagen Stadtbiotopkartierung 1992, Biotope 0043-14, 24, 25, 26, 31

Datum erste Begehung: 01.08.2000

Datum letzte Begehung: 11.08.2000

Bearbeiter/in: Mordhorst-Walter

Foto: 1

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

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

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)

Dryopteris dilatata Eupatorium cannabinum Padus avium Ranunculus repens
Betula pubescens Carex elata