

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 4 1 3 - 4 0 3 0

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
		Antorf
k		Sand
		Kies / Steine
k		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
	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
		extensiv
	g	aufgelassen
		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
	g	Grünland, intensiv
		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
Alnus glutinosa

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

Solanum dulcamara

Pflanzenarten ±zahlreich
Aegopodium podagraria
Carex remota
Deschampsia cespitosa
Impatiens parviflora
Lycopus europaeus
Myosotis palustris
Phragmites australis

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Bidens cernua
Carex riparia
Galium aparine
Iris pseudacorus
Lysimachia vulgaris
Oenanthe aquatica
Poa trivialis
Calamagrostis canescens
Cirsium oleraceum
Geum urbanum
Juncus effusus
Lythrum salicaria
Peucedanum palustre
Rorippa amphibia

Carex acutiformis
Cirsium palustre
Glechoma hederacea
Lemna minor
Mentha aquatica
Phalaris arundinacea
Rubus idaeus

Pflanzenarten vereinzelt
Betula pubescens
Carex paniculata
Euonymus europaeus
Ranunculus lingua

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Calamagrostis epigejos
Carpinus betulus
Fagus sylvatica
Salix caprea
Carex elata
Cerasus avium
Fraxinus excelsior
Symphytum officinale

Carex panicea
Cirsium arvense
Prunus spinosa
Typha latifolia

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 28.08.2002

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Planiver-Voigtländer

Foto: 2

Folgeseiten: 0

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 4 1 3 - 4 0 3 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)
Scutellaria galericulata Stellaria palustris Thelypteris palustris **Urtica dioica**

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