

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10
Biotop-Nr.

0	5	0	8	-	3	2	1	-	4	0	6	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Substrat

k	g	
		Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
k		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
	g	Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
	g	Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
	g	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

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
k		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
k		Gehölz
	g	Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k g

k	g	
		Fließgewässer
k		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
k		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)

Nasturtium microphyllum

Carex acutiformis

 Pflanzenarten ±zahlreich
 Salix alba
 Poa trivialis

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

Caltha palustris

Circaea lutetiana

Geum rivale

Pflanzenarten vereinzelt

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

 Humulus lupulus
 Cirsium oleraceum
 Filipendula ulmaria
 Glecoma hederacea
 Lycopus europaeus
 Myosotis palustris
 Ranunculus repens
 Stachys sylvatica
Carex appropinquata

 Sorbus aucuparia
Crepis paludosa
 Galium aparine
 Impatiens noli-tangere
 Lysimachia vulgaris
 Paris quadrifolia
 Scirpus sylvaticus
 Urtica dioica
Carex disticha

 Aegopodium podagraria
 Deschampsia cespitosa
 Geranium robertianum
 Impatiens parviflora
 Lythrum salicaria
 Phalaris arundinacea
 Scutellaria galericulata
 Salix cinerea
 Carex paniculata

 Carex remota
 Festuca arundinacea
 Geum urbanum
 Lemna minor
 Mentha aquatica
 Ranunculus ficaria
 Solanum dulcamara
 Calystegia sepium
 Equisetum fluviatile

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 04.06.2002

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Effenberger

Foto: 3

Folgeseiten: 0

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 8 - 3 2 1 - 4 0 6 2

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)

Equisetum palustre

Eupatorium cannabinum

Lychnis flos-cuculi

Polygonum bistorta