

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
k		extensiv
	g	aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

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

Fließgewässer

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

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

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

Alnus glutinosa *Salix alba* *Aegopodium podagraria* *Carex acutiformis*
Filipendula ulmaria *Geum rivale* *Phragmites australis* *Scirpus sylvaticus*

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

Corylus avellana *Fraxinus excelsior* *Humulus lupulus* *Padus avium*
Rubus caesius *Salix fragilis* *Agrostis stolonifera* *Athyrium filix-femina*
Berula erecta *Caltha palustris* *Calystegia sepium* *Carex riparia*
Cirsium oleraceum *Dactylis glomerata* *Deschampsia cespitosa* *Elodea canadensis*
Epilobium hirsutum *Epilobium parviflorum* *Festuca gigantea* *Galeopsis tetrahit*
Galium aparine *Galium palustre* *Galium uliginosum* *Geranium palustre*
Geum urbanum *Glyceria fluitans* *Glyceria maxima* *Impatiens parviflora*
Juncus effusus *Juncus inflexus* *Lathyrus pratensis* *Lemna minor*
Lotus uliginosus *Lychnis flos-cuculi* *Lycopus europaeus* *Lysimachia nummularia*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 27.09.2002

Datum letzte Begehung: 30.09.2002

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Effenberger

Foto: 3

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

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

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)

Lythrum salicaria	Mentha aquatica	Myosotis palustris	Petasites hybridus
Phalaris arundinacea	Poa trivialis	Polygonum amphibium	Ranunculus acris
Ranunculus repens	Rumex acetosa	Rumex hydrolapathum	Scrophularia umbrosa
Solanum dulcamara	Sparganium emersum	Sparganium erectum	Stachys palustris
Stellaria media	Symphytum officinale	Taraxacum officinale	Urtica dioica
Valeriana officinalis	Veronica beccabunga		