

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 9 - 3 3 3 - 4 0 1 0

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
	g	poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

k	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
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

k	g	
		Fischerei
		Angeln
	g	Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
k		sonstige Nutzung:
		illegale Entsor

Umgebung

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

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

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Alnus glutinosa

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Carex acutiformis **Chrysosplenium alternifolium** **Fraxinus excelsior** **Scirpus sylvaticus**
Stellaria nemorum **Urtica dioica**

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

Aegopodium podagraria	Alnus incana	Anthriscus sylvestris	Athyrium filix-femina
Berula erecta	Caltha palustris	Carex riparia	Circaea lutetiana
Cirsium arvense	Cirsium oleraceum	Cornus sanguinea	Corylus avellana
Crataegus monogyna	Deschampsia cespitosa	Eleocharis palustris	Epilobium hirsutum
Equisetum sylvaticum	Euonymus europaeus	Eupatorium cannabinum	Fagus sylvatica
Filipendula ulmaria	Galium aparine	Glyceria maxima	Hedera helix
Humulus lupulus	Impatiens noli-tangere	Iris pseudacorus	Juncus effusus
Mentha aquatica	Myosotis palustris	Myriophyllum spicatum	Petasites hybridus
Phalaris arundinacea	Phragmites australis	Poa trivialis	Potamogeton crispus

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 29.07.2003
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Engelke	Foto: 3 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 9 - 3 3 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)

Quercus robur
Stachys palustrisRumex sanguineus
Symphytum officinaleSambucus nigra
Ulmus laevis

Scutellaria galericulata