

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 7 - 1 2 1 - 4 0 1 8

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
	g	N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
	k	W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

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

Umgebung

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

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

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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 Aegopodium podagraria Urtica dioica

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

Acer pseudoplatanus	Corylus avellana	Fraxinus excelsior	Tilia cordata
Ulmus laevis	Anthriscus sylvestris	Berula erecta	Cardamine amara
Carex acutiformis	Carex riparia	Chrysosplenium alternifolium	Cirsium oleraceum
Dactylis glomerata	Galeobdolon luteum	Galium aparine	Geum urbanum
Glechoma hederacea	Glyceria fluitans	Juncus effusus	Mercurialis perennis
Milium effusum	Phalaris arundinacea	Poa trivialis	Rorippa amphibia
Stachys sylvatica	Stellaria holostea	Stellaria nemorum	Taraxacum officinale
Typha latifolia	Plagiomnium undulatum	Alnus incana	

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 27.09.2000

Datum letzte Begehung: 08.11.2000

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Zemmrich

Foto: 3

Folgeseiten: 0