

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 6 0 7 - 1 1 2 - 4 0 2 7

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
k		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		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
	g	feucht
	g	sehr feucht
k		naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief

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

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
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

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

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		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 Carex acutiformis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Carex elata Carex pseudocyperus Galium palustre Geranium robertianum
 Glecoma hederacea Mentha aquatica Solanum alatum

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Agrostis stolonifera Alisma plantago-aquatica Athyrium filix-femina Berula erecta
 Bidens cernua Calamagrostis epigejos Cardamine pratensis Carex remota
 Circaea lutetiana Cirsium oleraceum Deschampsia cespitosa Dryopteris dilatata
 Festuca gigantea Frangula alnus Galium aparine Geum rivale
 Glyceria fluitans Humulus lupulus **Iris pseudacorus** Lycopus europaeus
 Lysimachia vulgaris Miliium effusum Myosotis palustris Padus avium
 Phalaris arundinacea Ranunculus repens Ranunculus sceleratus Salix cinerea
 Sambucus nigra Scutellaria galericulata Sorbus aucuparia Stachys sylvatica
 Thelypteris palustris Urtica dioica Viburnum opulus

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 19.08.1996
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Löbel	Foto: 1 Folgeseiten: 0