

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 4 4 3 - 4 0 0 3

Substrat

k	g	
		Torf, wenig gestört
	g	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
k		frisch
	g	feucht
k		sehr feucht
		naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief

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

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
	g	forstliche Nutzung

Umgebung

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

Umgebung

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 Geum rivale

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Berula erecta Betula pubescens Carex paniculata Deschampsia cespitosa
 Impatiens noli-tangere Padus avium Salix cinerea Scirpus sylvaticus
 Solanum dulcamara

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Acer pseudoplatanus Anthoxanthum odoratum Athyrium filix-femina Betula pendula
 Circaea lutetiana Cirsium oleraceum Cirsium palustre Crataegus monogyna
 Dryopteris carthusiana Epilobium palustre Equisetum fluviatile Equisetum palustre
 Eupatorium cannabinum Filipendula ulmaria Galium aparine Geranium robertianum
 Geum urbanum Glyceria maxima Lemna minor Lycopus europaeus
 Lysimachia thyrsoiflora Lythrum salicaria Mentha aquatica Molinia caerulea
 Oenanthe aquatica Phragmites australis Populus tremula Quercus rubra
 Ranunculus repens Rhamnus cathartica Rubus idaeus Scrophularia umbrosa
 Sorbus aucuparia **Sphagnum palustre** Urtica dioica Veronica beccabunga

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 11.06.1997
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Löbel	Foto: 2 Folgeseiten: 0