

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 2 3 2 - 4 0 2 5

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
		Antorf
k		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
	g	quellig

Relief

k	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
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

Umgebung

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
k		Nadelwald
k		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		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 Fraxinus excelsior Carex acutiformis Plagiomnium undulatum

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Acer pseudoplatanus Alnus incana Rubus idaeus Berula erecta
 Cardamine amara Carex remota Chrysosplenium alternifolium Deschampsia cespitosa
 Festuca gigantea Geum rivale Mercurialis perennis Phragmites australis
 Ranunculus repens Scirpus sylvaticus Stellaria nemorum Euryhynchium praelongum

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Corylus avellana Crataegus monogyna Euonymus europaeus Fagus sylvatica
 Padus avium Ribes nigrum Agrostis stolonifera Dryopteris carthusiana
 Eupatorium cannabinum Filipendula ulmaria Galeobdolon luteum Geranium robertianum
 Geum urbanum Glecoma hederacea Impatiens parviflora Mentha aquatica
 Phalaris arundinacea Polygonum hydropiper Stellaria holostea Urtica dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 17.09.2000
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Barth	Foto: 3 Folgeseiten: 0