

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 2 0 8 - 4 3 3 - 4 0 0 6

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
k		frisch
k		feucht
k		sehr feucht
	g	naß
k		offenes Wasser
		quellig

Relief

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

Nutzungsart

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

Umgebung

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

Umgebung

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
	g	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

Pflanzenarten \pm zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Betula pubescens	Carex acutiformis	Carex paniculata	Deschampsia cespitosa
Dryopteris carthusiana	Dryopteris dilatata	Equisetum fluviatile	Fraxinus excelsior
Geum urbanum	Glecoma hederacea	Humulus lupulus	Iris pseudacorus
Phalaris arundinacea	Poa trivialis	Quercus robur	Ranunculus ficaria
Rubus idaeus			

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

Aegopodium podagraria	Alnus incana	Caltha palustris	Corylus avellana
Crataegus monogyna	Festuca gigantea	Galium aparine	Galium palustre
Glyceria maxima	Hedera helix	Impatiens parviflora	Juncus effusus
Lemna minor	Lemna trisulca	Lycopus europaeus	Myosotis palustris
Padus avium	Phragmites australis	Ranunculus acris	Ranunculus repens
Ranunculus sceleratus	Ribes uva-crispa	Sambucus nigra	Solanum dulcamara
Sorbus aucuparia	Thelypteris palustris	Urtica dioica	

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 17.06.1996
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Nebelung-Jansen	Foto: 1 Folgeseiten: 0