

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 2 0 9 - 3 1 3 - 4 0 2 4

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
	g	mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

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
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
	g	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

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Berula erecta Carex acutiformis Deschampsia cespitosa Dryopteris dilatata
Iris pseudacorus Juncus effusus Molinia caerulea Pinus sylvestris

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Avenella flexuosa Betula pubescens Calamagrostis canescens Cardamine amara
Carex nigra Carex pseudocyperus Carex remota Carex spec.
Dryopteris carthusiana Equisetum fluviatile Festuca gigantea Glecoma hederacea
Lemna minor Lycopodium europaeum Lysimachia vulgaris Mentha aquatica
Myosotis palustris Oxalis acetosella Phragmites australis Poa trivialis
Potentilla erecta Potentilla palustris Pteridium aquilinum Quercus robur
Rubus caesius Rubus fruticosus Solanum dulcamara Sphagnum spec.
Thelypteris palustris Urtica dioica Vaccinium myrtillus Veronica beccabunga
Viola palustris

Angaben zur Fauna
keine

Verwendete Unterlagen	keine	Datum erste Begehung:	30.10.1997
		Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in:	Nebelung-Obst	Foto:	3
		Folgeseiten:	0