

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 1 1 4 - 4 0 2 4

Substrat

	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
k		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

		dystroph
		oligotroph
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

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

Umgebung

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

		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Nutzungsart

		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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)
 Betula pubescens Carex acutiformis Deschampsia cespitosa Geum rivale
Hottonia palustris Molinia caerulea Rubus idaeus Salix pentandra

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Aegopodium podagraria Alnus incana Athyrium filix-femina Calamagrostis canescens
 Carex elata Carex paniculata Carex pseudocyperus Dryopteris carthusiana
 Equisetum fluviatile Equisetum palustre Festuca gigantea Filipendula ulmaria
 Frangula alnus Fraxinus excelsior Galium palustre Glecoma hederacea
 Glyceria fluitans Glyceria maxima **Iris pseudacorus** Juncus effusus
 Lycopus europaeus Lysimachia vulgaris **Menyanthes trifoliata** Myosotis palustris
 Nasturtium officinale Peucedanum palustre Phragmites australis Potentilla palustris
 Salix cinerea Scirpus sylvaticus Sorbus aucuparia Thelypteris palustris
 Veronica beccabunga Viburnum opulus Viola palustris

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 16.10.2000
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Walter	Foto: 1 Folgeseiten: 0