

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 7 - 1 3 4 - 4 0 2 8

Substrat

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

Trophie

		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

		intensiv
		extensiv
k		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

Umgebung

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

		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)
 Eupatorium cannabinum Salix cinerea

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Alnus glutinosa Betula pubescens Calamagrostis canescens Carex acutiformis
 Galium aparine Glyceria maxima Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Alopecurus geniculatus Alopecurus pratensis Athyrium filix-femina Berula erecta
 Betula pendula Carex elata Carex paniculata Carex pseudocyperus
 Carex riparia Cirsium arvense Cirsium oleraceum Cirsium palustre
 Deschampsia cespitosa Epilobium hirsutum Epilobium palustre Equisetum fluviatile
 Euonymus europaeus Filipendula ulmaria Galeopsis tetrahit Galium palustre
 Geum rivale Glyceria fluitans Heracleum sphondylium Holcus lanatus
 Humulus lupulus **Iris pseudacorus** Juncus effusus Juncus inflexus
 Lemna minor Lemna trisulca Lotus uliginosus Lycopodium europaeus
 Lysimachia nummularia Lysimachia vulgaris Lythrum salicaria Mentha aquatica

Angaben zur Fauna
 keine

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 20.06.1998
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Nebelung-Walther	Foto: 1 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 7 - 1 3 4 - 4 0 2 8

Fortsetzung Beschreibung

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

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

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

Myosotis palustris	Nuphar lutea	Peucedanum palustre	Phalaris arundinacea
Phragmites australis	Polygonum hydropiper	Populus tremula	Potentilla anserina
Quercus robur	Ranunculus acris	Ranunculus repens	Rumex hydrolapathum
Sagittaria sagittifolia	Salix aurita	Salix viminalis	Scutellaria galericulata
Solanum dulcamara	Stachys palustris	Thelypteris palustris	Trifolium pratense
Trifolium repens	Typha angustifolia	Typha latifolia	Valeriana officinalis
Viburnum opulus			