

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

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

Relief

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

Exposition

	g	N
	g	NO
		O
	g	SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

		intensiv
	g	extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

		Acker
		Wiese
		Weide
	g	forstliche 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
		Feuchtwald / -gebüsch
k		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
	g	Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
	k	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 Carex acutiformis

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

Alopecurus pratensis	Berula erecta	Carex gracilis	Carex paniculata
Circaea lutetiana	Cirsium oleraceum	Cirsium palustre	Deschampsia cespitosa
Fraxinus excelsior	Holcus lanatus	Impatiens parviflora	Juncus effusus
Mercurialis perennis	Phalaris arundinacea	Phragmites australis	Poa trivialis
Rubus idaeus	Scirpus sylvaticus	Urtica dioica	

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

Alnus incana	Caltha palustris	Chrysosplenium alternifolium	Elytrigia repens
Eupatorium cannabinum	Festuca rubra	Filipendula ulmaria	Glyceria maxima
Impatiens noli-tangere	Iris pseudacorus	Juncus articulatus	Lathyrus pratensis
<u>Lychnis flos-cuculi</u>	Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria	Mentha aquatica
Myosotis palustris	Nasturtium officinale	Padus serotina	Paris quadrifolia
Plantago lanceolata	Poa pratensis	Potentilla anserina	Ranunculus repens
Rumex acetosa	Scrophularia umbrosa	Scutellaria galericulata	Solanum dulcamara
Symphytum officinale	Taraxacum officinale		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 17.07.2003
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Dubbart	Foto: 8 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

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

Fortsetzung Beschreibung

geneigtem Gelände, feuchte Eschenwälder das Bild. Immer wieder treten Sickerwasserquellen (besonders verstärkt im nördlichen Bereich) auf und das austretende Wasser läuft über Rinnsale und Gräben (FGN, FGX aus Platzgründen nicht codiert) in Richtung Bach ab. Im eher südlichen Biotopteil befindet sich ein Kleingewässer, welches aus Platzgründen nicht codiert wurde. Großflächig umgeben Ruderalflur und Laubwald den Biotop.

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)