

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
	g	Torf, degradiert
k		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
	g	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
k		naß
	g	offenes Wasser
		quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

Umgebung

k	g	
k		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
	g	Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
k		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		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)
 Salix cinerea

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Betula pubescens Polygonum amphibium

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

Alnus glutinosa	Alnus incana	Betula pendula	Humulus lupulus
Populus tremula	Quercus robur	Robinia pseudoacacia	Rubus fruticosus
Rubus idaeus	Salix aurita	Salix fragilis	Salix pentandra
Salix triandra	Salix viminalis	Adoxa moschatellina	Athyrium filix-femina
Carex paniculata	Carex riparia	Cirsium palustre	Dryopteris carthusiana
Geranium robertianum	Glechoma hederacea	Glyceria fluitans	Holcus lanatus
Iris pseudacorus	Juncus effusus	Lemna minor	Lysimachia vulgaris
Milium effusum	Molinia caerulea	Oenanthe aquatica	Peucedanum palustre
Phalaris arundinacea	Ranunculus sceleratus	Rorippa amphibia	Solanum dulcamara

Angaben zur Fauna
 Laubfrosch

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 30.04.2003

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Planiver-Schwarz

Foto: 16

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

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

Fortsetzung Beschreibung

Wasserlinsen-Grauweidengebüsch; Walzenseggen-Grauweidengebüsch; Wasserfenchel-Grauweidengebüsch; Wasserampfer-Flur; Pfeifengras-Moorbirken-Bruchwald; Walzenseggen-Erlen-Birkenbruchwald; Ufergehölz (Heterogene Bestände (3%) aus Birke, Stieleiche, Erle und Pappel; Himbeergestrüpp (1%); Holundergebüsch (1%)); Brennnessel-Grauweidengebüsch; Rohrglanzgrasröhricht; Brennnesselflur

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)

Typha latifolia

Myosoton aquaticum

Urtica dioica

Convallaria majalis

Chelidonium majus

Carex canescens

Carex elongata

Sphagnum spec.