

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
k		feucht
	g	sehr feucht
k		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
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
	g	forstliche 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
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
	g	Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
k		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 Carex acutiformis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Betula pubescens Deschampsia cespitosa Hydrocotyle vulgaris Rubus idaeus

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

Aegopodium podagraria	Agrostis stolonifera	Angelica archangelica	Berula erecta
Bidens cernua	Brachypodium sylvaticum	Callitriche spec.	Calystegia sepium
<u>Carex cespitosa</u>	Carex elata	Carex elongata	Carex paniculata
Carex pseudocyperus	Circaea lutetiana	Cirsium oleraceum	Epilobium hirsutum
Epilobium palustre	Equisetum fluviatile	Equisetum palustre	Eupatorium cannabinum
Filipendula ulmaria	Frangula alnus	Galium aparine	Geranium robertianum
Geum urbanum	Glyceria maxima	Humulus lupulus	Impatiens noli-tangere
Iris pseudacorus	Juncus effusus	Lemna trisulca	Lycopus europaeus
Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria	Mentha aquatica	Myosotis palustris

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 11.07.2003
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Kocksch	Foto: 1 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

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

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)

Nasturtium officinale
Polygonum hydropiper
Sambucus nigra
Thalictrum flavum

Paris quadrifolia
Quercus robur
Solanum dulcamara
Thelypteris palustris

Peucedanum palustre
Rhamnus cathartica
Stachys palustris
Urtica dioica

Phragmites australis
Salix cinerea
Symphytum officinale
Viburnum opulus