

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

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

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Umgebung

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

Umgebung

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

Umgebung

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

Pflanzenarten dominant
Alnus glutinosa

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Betula pubescens Salix cinerea

Pflanzenarten ±zahlreich
Carex acutiformis
Molinia caerulea

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Deschampsia cespitosa
Rubus idaeus
Equisetum fluviatile
Thelypteris palustris

Menyanthes trifoliata

Pflanzenarten vereinzelt

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

Agrostis canina
Brachypodium sylvaticum
Carex elongata
Carex remota
Crataegus monogyna
Filipendula ulmaria
Geum urbanum
Lycopus europaeus
Myosotis palustris

Athyrium filix-femina
Caltha palustris
Carex nigra
Carex riparia
Epilobium palustre
Frangula alnus
Holcus mollis
Lysimachia vulgaris
Peucedanum palustre

Aulacomnium palustre
Carex canescens
Carex paniculata
Cirsium oleraceum
Epilobium parviflorum
Galium palustre
Iris pseudacorus
Lythrum salicaria
Potentilla erecta

Avenella flexuosa
Carex distans
Carex pseudocyperus
Cirsium palustre
Eupatorium cannabinum
Geum rivale
Juncus effusus
Mentha aquatica
Potentilla palustris

...

Angaben zur Fauna
keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 20.06.1998

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Nebelung-Walther

Foto: 3

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**TK10****Biotop-Nr.**

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

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)

Rubus fruticosus
Typha angustifoliaSilene dioica
Urtica dioicaSolanum dulcamara
Viburnum opulus

Sorbus aucuparia