

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 8 - 2 2 1 - 4 0 2 5

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
	g	feucht
	g	sehr feucht
k		naß
k		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
k		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	
	g	Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
k		Grünland, intensiv
k		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
	g	Röhricht / Feuchtbrache
k		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)
 Alnus glutinosa Phragmites australis Salix cinerea

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Betula pubescens Calamagrostis canescens Festuca gigantea Geum urbanum
 Juncus effusus Lycopodium europaeus Populus tremula Rubus caesius
 Rubus idaeus Thelypteris palustris Urtica dioica Viburnum opulus
 Viola palustris

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
 Agrostis gigantea Agrostis stolonifera Alnus incana Angelica sylvestris
 Capsella bursa-pastoris Carex acutiformis Carex disticha Carex nigra
Carex panicea Carex pseudocyperus Circaea lutetiana Cirsium oleraceum
 Cirsium palustre Conyza canadensis Crataegus laevigata Deschampsia cespitosa
 Dryopteris carthusiana Equisetum fluviatile Equisetum palustre Eriophorum angustifolium
 Eupatorium cannabinum Festuca arundinacea Festuca rubra Fraxinus excelsior
 Galium aparine Galium palustre Geranium robertianum Glecoma hederacea
 Holcus lanatus **Hottonia palustris** Humulus lupulus Hydrocotyle vulgaris
Iris pseudacorus Juncus acutiflorus Juncus conglomeratus Lemna minor

Angaben zur Fauna
 zahlreiche Frösche

Verwendete Unterlagen keine

Datum erste Begehung: 24.10.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Nebelung-Obst

Foto: 2

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 8 - 2 2 1 - 4 0 2 5

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)

Lotus uliginosus	Lythrum salicaria	Mentha aquatica	Molinia caerulea
Myosotis palustris	Myosoton aquaticum	Poa palustris	Poa trivialis
Rumex acetosa	Salix aurita	Salix pentandra	Sambucus nigra
Scutellaria galericulata	Solanum dulcamara	Stellaria media	<u>Succisa pratensis</u>
Weidenröschen-Arten			