

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 3 2 3 - 4 0 3 1

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
		feucht
		sehr feucht
	g	naß
k		offenes Wasser
		quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

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

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

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex acutiformis *Salix cinerea*

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Betula pubescens *Carex elata*

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

<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Berula erecta</i>	<i>Caltha palustris</i>
<u><i>Carex appropinquata</i></u>	<i>Corylus avellana</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Epilobium hirsutum</i>
<i>Equisetum fluviatile</i>	<i>Festuca gigantea</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>
<i>Galium aparine</i>	<i>Galium palustre</i>	<i>Geum rivale</i>	<i>Glyceria maxima</i>
<u><i>Hottonia palustris</i></u>	<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Lemna minor</i>	<i>Lycopus europaeus</i>
<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Lythrum salicaria</i>	<i>Mentha aquatica</i>	<i>Molinia caerulea</i>
<i>Myosotis palustris</i>	<i>Peucedanum palustre</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>	<i>Phragmites australis</i>
<i>Poa trivialis</i>	<u><i>Ranunculus flammula</i></u>	<u><i>Ranunculus lingua</i></u>	<i>Ranunculus sceleratus</i>
<i>Salix pentandra</i>	<i>Sambucus nigra</i>	<i>Scrophularia umbrosa</i>	<i>Scutellaria galericulata</i>

...

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 27.06.2001
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Effenberger	Foto: 2 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 3 2 3 - 4 0 3 1

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)

Sium latifolium
Viburnum opulus

Solanum dulcamara

Urtica dioica

Veronica anagallis-aquatica