

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 3 3 2 - 4 0 7 3

Substrat

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

Relief

k	g	
		eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
	g	Senke / Strecksenke
		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	
	g	Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
k		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
k		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
	g	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)
Betula pubescens Carex vesicaria Sphagnum spec.

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex elongata Lysimachia thyrsoiflora

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

<i>Agrostis canina</i>	<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Betula pendula</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>
<i>Calamagrostis epigejos</i>	<i>Callitriche spec.</i>	<i>Carex canescens</i>	<i>Carex elata</i>
<u>Carex lasiocarpa</u>	<i>Carex paniculata</i>	<i>Carex pseudocyperus</i>	<i>Carex riparia</i>
<i>Dryopteris carthusiana</i>	<i>Epilobium angustifolium</i>	<u>Eriophorum angustifolium</u>	<i>Eriophorum vaginatum</i>
<i>Frangula alnus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Galium aparine</i>	<i>Galium palustre</i>
<u>Galium uliginosum</u>	<i>Glyceria fluitans</i>	Iris pseudacorus	<i>Juncus effusus</i>
<i>Lemna minor</i>	<i>Lonicera periclymenum</i>	<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>
Menyanthes trifoliata	<i>Milium effusum</i>	<i>Molinia caerulea</i>	<i>Oenanthe aquatica</i>
<i>Peucedanum palustre</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>	<i>Polygonum amphibium</i>	<i>Populus tremula</i>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 03.05.2003
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Planiver-Schwarz	Foto: 11 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 3 3 2 - 4 0 7 3

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)

<u>Potentilla palustris</u>	Prunus spinosa	Quercus robur	Ranunculus repens
Ranunculus sceleratus	Rorippa amphibia	Rubus fruticosus	Rubus idaeus
Salix aurita	Salix cinerea	Solanum dulcamara	Sorbus aucuparia
Urtica dioica			