

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
	g	Torf, degradiert
k		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		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
k		feucht
	g	sehr feucht
	g	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
		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	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
k		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
	g	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 *Phragmites australis* *Salix cinerea*

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Calamagrostis canescens *Eupatorium cannabinum* *Glyceria maxima* *Typha latifolia*

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

<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Betula pendula</i>	<i>Calamagrostis epigejos</i>	<i>Calystegia sepium</i>
<i>Carex acutiformis</i>	<i>Carex paniculata</i>	<i>Cirsium arvense</i>	<i>Cirsium oleraceum</i>
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Dryopteris carthusiana</i>
<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Frangula alnus</i>	<i>Glechoma hederacea</i>
<i>Holcus lanatus</i>	<i>Humulus lupulus</i>	<i>Hypericum tetrapterum</i>	<i>Iris pseudacorus</i>
<i>Juncus effusus</i>	<i>Lemna minor</i>	<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>
<i>Lythrum salicaria</i>	<i>Mentha aquatica</i>	<i>Oenanthe aquatica</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>
<i>Populus tremula</i>	<i>Prunus spinosa</i>	<i>Quercus robur</i>	<i>Rorippa amphibia</i>
<i>Rubus fruticosus</i>	<i>Rubus idaeus</i>	<i>Rumex hydrolapathum</i>	<i>Salix pentandra</i>

Angaben zur Fauna
keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 22.02.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Umweltplan-Walther

Foto: 1

Folgeseiten: 0

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

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

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)
Salix viminalis Stachys palustris Urtica dioica