

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 8 - 3 4 4 - 4 0 1 9

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

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

Umgebung

k	g	
k		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
	g	Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		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

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
k		Weide
		forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Acorus calamus *Glyceria cf plicata*

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex acutiformis *Phragmites australis* *Urtica dioica*

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

<i>Bidens cernua</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Carex gracilis</i>	<i>Carex paniculata</i>
<i>Carex pseudocyperus</i>	<u><i>Carex vulpina</i></u>	<i>Cirsium arvense</i>	<i>Cirsium oleraceum</i>
<i>Epilobium parviflorum</i>	<i>Galium aparine</i>	<i>Galium palustre</i>	<i>Iris pseudacorus</i>
<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Lysimachia nummularia</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Lythrum salicaria</i>
<i>Mentha aquatica</i>	<i>Myosotis palustris</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>	<i>Polygonum amphibium</i>
<i>Potentilla anserina</i>	<i>Ranunculus acris</i>	<i>Ranunculus repens</i>	<i>Ranunculus sceleratus</i>
<i>Rumex acetosa</i>	<i>Salix alba</i>	<i>Sambucus nigra</i>	<i>Scutellaria galericulata</i>
<i>Solanum dulcamara</i>	<i>Sonchus palustris</i>	<i>Sparganium erectum</i>	<i>Typha latifolia</i>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 19.09.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNUEK-Meyer

Foto: 2

Folgeseiten: 0