

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10
Biotop-Nr.

0	3	0	7	-	1	3	3	-	4	0	1	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
	g	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
		wechselfeucht
		frisch
		feucht
		sehr feucht
	g	naß
		offenes Wasser
	g	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

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
	g	Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
	g	Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k g

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)
Carex paniculata

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

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

<i>Agrostis canina</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Calamagrostis epigejos</i>	<i>Calystegia sepium</i>
<i>Carex pseudocyperus</i>	<i>Cirsium arvense</i>	<i>Cirsium oleraceum</i>	<i>Cirsium palustre</i>
<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Elytrigia repens</i>	<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Epilobium palustre</i>
<i>Eupatorium cannabinum</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Galium palustre</i>	<i>Geum rivale</i>
<i>Hypericum tetrapterum</i>	<u><i>Juncus acutiflorus</i></u>	<i>Juncus effusus</i>	<i>Lycopus europaeus</i>
<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Lythrum salicaria</i>	<i>Mentha aquatica</i>	<i>Myosotis palustris</i>
<i>Peucedanum palustre</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>	<i>Ranunculus repens</i>	<i>Salix cinerea</i>
<i>Sambucus nigra</i>	<i>Scutellaria galericulata</i>	<i>Solanum dulcamara</i>	<i>Valeriana officinalis</i>

Angaben zur Fauna
keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 18.06.1998

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Nebelung-Walther

Foto: 0

Folgeseiten: 0