

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 9 - 4 1 1 - 4 0 0 2

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

Relief

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

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
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
	g	Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
	g	Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
	k	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)
Phragmites australis

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

<i>Betula pubescens</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Calystegia sepium</i>	<i>Carex elata</i>
<i>Cirsium oleraceum</i>	<i>Cirsium palustre</i>	<i>Epilobium palustre</i>	<i>Eupatorium cannabinum</i>
<i>Galium aparine</i>	<u><i>Galium uliginosum</i></u>	<i>Glyceria maxima</i>	<i>Humulus lupulus</i>
<i>Lythrum salicaria</i>	<i>Salix aurita</i>	<i>Salix cinerea</i>	<i>Solanum dulcamara</i>
<i>Thelypteris palustris</i>	<i>Typha angustifolia</i>	<i>Typha latifolia</i>	

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

<i>Agrostis stolonifera</i>	<i>Carex paniculata</i>	<u><i>Carex rostrata</i></u>	<i>Deschampsia cespitosa</i>
<i>Glyceria fluitans</i>	<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Juncus articulatus</i>	<i>Peucedanum palustre</i>
<i>Urtica dioica</i>	<i>Viburnum opulus</i>		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 26.09.2005

Datum letzte Begehung: 28.09.2005

Bearbeiter/in: Umweltplan-Bauer

Foto: 1

Folgeseiten: 0