

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 7 - 3 1 2 - 4 0 1 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
		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
	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
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

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

Umgebung

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
k		Grünland, extensiv
	g	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
		Weide
		forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alnus glutinosa

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

<i>Betula pubescens</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Carex acutiformis</i>	<i>Carex elata</i>
<i>Carex elongata</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Dryopteris carthusiana</i>	<i>Lemna minor</i>
<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Phragmites australis</i>	<i>Salix cinerea</i>	<i>Sorbus aucuparia</i>
<i>Spirodela polyrhiza</i>			

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

<i>Alnus incana</i>	<u><i>Angelica sylvestris</i></u>	<i>Cirsium oleraceum</i>	<i>Equisetum palustre</i>
<i>Eupatorium cannabinum</i>	<i>Frangula alnus</i>	<i>Galium palustre</i>	<i>Geranium robertianum</i>
<i>Geum rivale</i>	<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Juncus effusus</i>	<i>Lemna trisulca</i>
<i>Lysimachia nummularia</i>	<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	<i>Mentha aquatica</i>	<i>Pinus sylvestris</i>
<i>Ranunculus ficaria</i>	<i>Rubus idaeus</i>	<i>Solanum dulcamara</i>	<i>Thelypteris palustris</i>
<i>Urtica dioica</i>	<i>Viola palustris</i>		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 21.05.2002

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Teppke

Foto: 1

Folgeseiten: 0