

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 2 2 1 - 4 0 0 3

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
	g	Torf, degradiert
k		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
k		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
k		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

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	
	g	Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
k		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
k		Hochstauden / Ruderalflur
		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

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

<u>Alnus glutinosa</u>	<u>Alnus incana</u>	<u>Carex acutiformis</u>	<u>Deschampsia cespitosa</u>
<u>Fraxinus excelsior</u>	<u>Galium palustre</u>	<u>Phragmites australis</u>	<u>Quercus robur</u>
<u>Rubus idaeus</u>	<u>Salix cinerea</u>	<u>Thelypteris palustris</u>	<u>Urtica dioica</u>

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

<u>Aegopodium podagraria</u>	<u>Agrostis stolonifera</u>	<u>Athyrium filix-femina</u>	<u>Calamagrostis canescens</u>
<u>Carex elata</u>	<u>Carex elongata</u>	<u>Cirsium palustre</u>	<u>Epilobium palustre</u>
<u>Filipendula ulmaria</u>	<u>Frangula alnus</u>	<u>Galeopsis tetrahit</u>	<u>Geranium robertianum</u>
<u>Geum urbanum</u>	<u>Humulus lupulus</u>	<u>Impatiens parviflora</u>	<u>Iris pseudacorus</u>
<u>Juncus effusus</u>	<u>Lamium album</u>	<u>Lycopus europaeus</u>	<u>Lysimachia vulgaris</u>
<u>Lythrum salicaria</u>	<u>Myosotis palustris</u>	<u>Myosoton aquaticum</u>	<u>Paris quadrifolia</u>
<u>Phalaris arundinacea</u>	<u>Poa trivialis</u>	<u>Polygonum amphibium</u>	<u>Rubus spec.</u>
<u>Scirpus sylvaticus</u>	<u>Scutellaria galericulata</u>	<u>Solanum dulcamara</u>	<u>Stellaria media</u>
<u>Dryopteris carthusiana</u>	<u>Peucedanum palustre</u>		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 09.08.2003
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Schäfer	Foto: 5 Folgeseiten: 0