

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

k	g	
		Torf, wenig gestört
	g	Torf, degradiert
		Antorf
		Sand
	g	Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
k		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	offenes Wasser
		quellig

Relief

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

Fischerei

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

Umgebung

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

Fließgewässer

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)

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

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

<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Berula erecta</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>
<i>Calamagrostis epigejos</i>	<i>Carex riparia</i>	<i>Circaea lutetiana</i>	<i>Cirsium arvense</i>
<i>Cirsium oleraceum</i>	<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Epilobium parviflorum</i>
<i>Eupatorium cannabinum</i>	<i>Festuca gigantea</i>	<i>Frangula alnus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>
<i>Galium aparine</i>	<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Glyceria fluitans</i>	<i>Glyceria maxima</i>
<i>Impatiens parviflora</i>	<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Juncus effusus</i>	<i>Juncus inflexus</i>
<i>Lemna minor</i>	<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Melica uniflora</i>	<i>Mentha aquatica</i>
<i>Mycelis muralis</i>	<i>Myosotis palustris</i>	<i>Ranunculus repens</i>	<i>Scirpus sylvaticus</i>
<i>Sonchus arvensis</i>	<i>Stachys palustris</i>	<i>Stachys sylvatica</i>	<i>Veronica beccabunga</i>

Angaben zur Fauna
keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 19.08.1998

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Ing.-Büro Walther

Foto: 1

Folgeseiten: 0