

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 1 2 2 - 4 0 1 3

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
	g	Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
	g	mesotroph
k		eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
		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
		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	
		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
		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)
Molinia caerulea

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

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

<u>Briza media</u>	Carex acutiformis	Carex hirta	<u>Carex panicea</u>
<u>Centaurea jacea</u>	Cirsium arvense	Cirsium oleraceum	Cirsium palustre
Deschampsia cespitosa	<u>Epipactis cf palustris</u>	Equisetum palustre	Eupatorium cannabinum
Filipendula ulmaria	Frangula alnus	Galium mollugo	<u>Galium uliginosum</u>
Geum rivale	Holcus lanatus	Hypericum tetrapterum	Juncus inflexus
Lathyrus pratensis	Lotus uliginosus	Lythrum salicaria	Mentha aquatica
<u>Parnassia palustris</u>	Phragmites australis	Potentilla anserina	<u>Potentilla erecta</u>
Ranunculus acris	Salix cinerea	<u>Salix repens repens</u>	<u>Selinum carvifolia</u>
<u>Succisa pratensis</u>	<u>Valeriana dioica</u>	Valeriana officinalis	Vicia cracca

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 27.08.1997

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Bihari

Foto: 3

Folgeseiten: 0