



**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

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

**Substrat**

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

**Trophie**

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

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

**NUTZUNGSMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
	g	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
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
	g	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 )  
*Carex gracilis* *Scirpus sylvaticus*

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Carex disticha* *Phalaris arundinacea*

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

<i>Aegopodium podagraria</i>	<i>Alopecurus geniculatus</i>	<i>Bidens tripartita</i>	<i>Carex hirta</i>
<i>Cerastium holosteoides</i>	<i>Cirsium arvense</i>	<i>Cirsium oleraceum</i>	<i>Elytrigia repens</i>
<i>Equisetum palustre</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Galium aparine</i>	<i>Glechoma hederacea</i>
<i>Glyceria fluitans</i>	<i>Glyceria maxima</i>	<i>Heracleum sphondylium</i>	<i>Holcus lanatus</i>
<i>Hypericum tetrapterum</i>	<i>Juncus effusus</i>	<i>Lathyrus pratensis</i>	<i>Lotus uliginosus</i>
<u><i>Lychnis flos-cuculi</i></u>	<i>Mentha longifolia</i>	<i>Phleum pratense</i>	<i>Potentilla anserina</i>
<i>Potentilla reptans</i>	<i>Ranunculus acris</i>	<i>Ranunculus repens</i>	<i>Rumex acetosa</i>
<i>Rumex crispus</i>	<i>Stellaria graminea</i>	<i>Valeriana officinalis</i>	<i>Vicia cracca</i>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 18.07.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Bihari

Foto: 1

Folgeseiten: 0