



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

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 7 - 2 2 4 - 4 0 0 3

**Substrat**

k	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
		frisch
		feucht
k		sehr feucht
	g	naß
		offenes Wasser
		quellig

**Relief**

k	g	
		eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
	g	Senke / Streckensenke
		Kerbtal
		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
k		Feuchtwald / -gebüsch
k		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
k		Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
	k	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 )  
 Cirsium oleraceum Juncus effusus Molinia caerulea

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

<u>Achillea ptarmica</u>	Aegopodium podagraria	Agrostis gigantea	Alopecurus pratensis
<u>Angelica sylvestris</u>	<u>Anthoxanthum odoratum</u>	Calamagrostis canescens	Carex acutiformis
Carex hirta	<u>Carex nigra</u>	Cerastium holosteoides	Cirsium palustre
Deschampsia cespitosa	Elytrigia repens	Equisetum palustre	Festuca arundinacea
<u>Galium uliginosum</u>	Geum rivale	Holcus lanatus	<u>Juncus acutiflorus</u>
<u>Juncus conglomeratus</u>	Lathyrus pratensis	Lotus uliginosus	<u>Polygonum bistorta</u>
Potentilla anserina	<u>Potentilla erecta</u>	Ranunculus aconitifolius	Rumex acetosa
Sonchus arvensis	Valeriana officinalis	Vicia cracca	

Angaben zur Fauna  
keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 24.09.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Gentner

Foto: 2

Folgeseiten: 0