



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

TK10

Biotop-Nr.

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

**Substrat**

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

**Trophie**

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

**Wasserstufe**

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

**Relief**

k	g	
	g	eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
		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
	g	Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
	g	Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
	g	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 )

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

Calamagrostis canescens      Carex disticha      Holcus lanatus      Phalaris arundinacea  
 Potentilla anserina      Ranunculus repens

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

Caltha palustris      Cardamine pratensis      Carex acutiformis      Carex gracilis  
Carex panicea      Cirsium oleraceum      Cirsium palustre      Cirsium vulgare  
 Deschampsia cespitosa      Equisetum palustre      Galium palustre      Galium uliginosum  
Hydrocotyle vulgaris      Juncus articulatus      Juncus effusus      Juncus inflexus  
 Lathyrus pratensis      Lolium perenne      Lotus uliginosus      Lychnis flos-cuculi  
 Lysimachia nummularia      Lysimachia vulgaris      Lythrum salicaria      Mentha aquatica  
 Molinia caerulea      Myosotis palustris      Odontites vulgaris      **Parnassia palustris**  
 Phleum pratense      Plantago lanceolata      Plantago major      Polygonum amphibium  
Potentilla erecta      Potentilla palustris      Prunella vulgaris      Ranunculus acris

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 28.09.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Walter

Foto: 2

Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

TK10

Biotop-Nr.

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

Fortsetzung Beschreibung

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

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

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

Ranunculus flammulaRhinanthus serotinus

Rumex hydrolapathum

Salix cinerea

Salix repens repens

Trifolium pratense

Triglochin palustre