



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

TK10

Biotop-Nr.

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

**Substrat**

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		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
	g	sehr feucht
		naß
		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
k		aufgelassen
		keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
	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
k		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
	g	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  
Calamagrostis canescens

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Carex disticha

Molinia caerulea

Pflanzenarten ±zahlreich  
Carex gracilis

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Carex nigra

Juncus effusus

Pflanzenarten vereinzelt  
Agrostis canina  
Carex appropinquata  
Glyceria fluitans  
Phragmites australis  
Typha latifolia

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Agrostis stolonifera  
Cirsium palustre  
Glyceria maxima  
Polygonum amphibium

Berula erecta  
Deschampsia cespitosa  
Hottonia palustris  
Ranunculus repens

Calamagrostis epigejos  
Festuca rubra  
Lycopus europaeus  
Thelypteris palustris

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen UWM M-V[Hrsg] (2003): Die Naturschutzgebiete in Meckl.-Vorp.

Datum erste Begehung: 19.02.2004

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Sütering

Foto: 3

Folgeseiten: 0