



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

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 1 1 4 - 4 0 0 6

**Substrat**

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

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
k		eutroph
		poly-/hypertroph

**Wasserstufe**

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
		feucht
k		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
		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
		Wiese
	g	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
	g	Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtrache
k		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
k		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant  
Carex acutiformis

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

Cirsium oleraceum

Pflanzenarten ±zahlreich  
Alopecurus geniculatus  
Filipendula ulmaria  
Myosotis palustris  
Ranunculus acris

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Alopecurus pratensis  
Glyceria maxima  
Poa pratensis  
Ranunculus repens

Cardamine pratensis  
Juncus effusus  
Polygonum amphibium  
Trifolium repens

Equisetum palustre  
Mentha aquatica  
Potentilla anserina

Pflanzenarten vereinzelt  
Alisma plantago-aquatica  
Deschampsia cespitosa  
Geranium pratense  
Lotus corniculatus  
Phragmites australis

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Caltha palustris  
Epilobium hirsutum  
**Iris pseudacorus**  
Lychnis flos-cuculi  
Ranunculus sceleratus

Carex paniculata  
Epilobium parviflorum  
Juncus articulatus  
Lysimachia vulgaris  
Scirpus sylvaticus

Cirsium palustre  
Geranium palustre  
Lathyrus pratensis  
Phalaris arundinacea  
Typha latifolia

Angaben zur Fauna  
Brutgebiet Kiebitz

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 25.09.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNHRO-Radtke

Foto: 1

Folgeseiten: 0