



**STANDORTMERKMALE**

( k - kleinflächig, g - großflächig )

**TK10**
**Biotop-Nr.**

0 3 0 7 - 2 3 4 - 4 0 0 5

**Substrat**

k g

k		Torf, wenig gestört
	g	Torf, degradiert
k		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
k		frisch
k		feucht
	g	sehr feucht
k		naß
		offenes Wasser
		quellig

**Relief**

k g

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

**Exposition**

k g

		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

**NUTZUNGSMERKMALE**

( k - kleinflächig, g - großflächig )

**Nutzungsintensität**

k g

		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
k		keine Nutzung

**Nutzungsart**

k 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
	g	Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
k		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  
 Padus avium

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

Salix cinerea

Salix pentandra

 Pflanzenarten ±zahlreich  
 Betula pubescens  
 Galium palustre

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

 Carex acutiformis  
 Phragmites australis

Carex elata

Cirsium palustre

 Pflanzenarten vereinzelt  
 Alnus glutinosa  
Carex cespitosa  
 Lycopodium europaeus  
 Phalaris arundinacea

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

 Calamagrostis canescens  
 Carex paniculata  
 Lysimachia vulgaris  
 Solanum dulcamara

 Calystegia sepium  
 Epilobium parviflorum  
 Mentha aquatica

Carex appropinquata  
 Frangula alnus  
 Peucedanum palustre

 Angaben zur Fauna  
 keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 22.05.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Gentner

Foto: 1

Folgeseiten: 0