



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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 5 - 4 2 3 - 4 0 0 1

**Substrat**

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
		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
k		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
		Sohllental

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
		extensiv
k		aufgelassen
	g	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
	g	Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
k		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
k		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
k		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant  
Phragmites australis

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Urtica dioica

Pflanzenarten ±zahlreich  
Alnus glutinosa  
Galium aparine  
Lycopus europaeus  
Phalaris arundinacea  
Valeriana officinalis

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Calystegia sepium  
**Iris pseudacorus**  
Lysimachia thyrsiflora  
Ranunculus sceleratus  
Eupatorium cannabinum  
Juncus effusus  
Lythrum salicaria  
Salix cinerea

Filipendula ulmaria  
Lemna minor  
Myosotis palustris  
Solanum dulcamara

Pflanzenarten vereinzelt  
Acorus calamus  
Carex elata  
Cirsium oleraceum  
Galeopsis speciosa  
Glyceria maxima  
Polygonum amphibium  
Salix viminalis  
Typha latifolia

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Bidens cernua  
Carex gracilis  
Cirsium palustre  
Galium palustre  
Hydrocharis morsus-ranae  
Rubus idaeus  
Sambucus nigra  
Veronica beccabunga  
Carex acutiformis  
Carex paniculata  
Epilobium hirsutum  
Galium uliginosum  
Impatiens parviflora  
Salix alba  
Scirpus sylvaticus  
Viburnum opulus  
Carex disticha  
Carex pseudocyperus  
Epilobium palustre  
Geum urbanum  
Peucedanum palustre  
Salix pentandra  
Scutellaria galericulata

Angaben zur Fauna

Als Brutvögel kommen z.B. Sumpf- und Teichrohrsänger, Kranich, Rohrweihe, Wasserralle, u.a. vor.

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 10.07.1996

Datum letzte Begehung: 23.07.1996

Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Hippke

Foto: 10

Folgeseiten: 0