



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

TK10

Biotop-Nr.

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

**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
k		mesotroph
	g	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
		Sohllental

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
		extensiv
		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
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
k		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
k		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
	g	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 )  
**Phragmites australis**

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Filipendula ulmaria**                      **Urtica dioica**

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

Carex riparia	Cirsium arvense	Cirsium palustre	Crataegus monogyna
Dactylis glomerata	Deschampsia cespitosa	Elytrigia repens	Epilobium hirsutum
Eupatorium cannabinum	Festuca arundinacea	Festuca rubra	Galium aparine
Geum urbanum	Heracleum mantegazzianum	Holcus lanatus	Juncus articulatus
Juncus compressus	Juncus effusus	Lotus uliginosus	<u>Lychnis flos-cuculi</u>
Lycopus europaeus	Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria	Mentha aquatica
Myosotis palustris	Peucedanum palustre	Poa annua	Polygonum amphibium
Polygonum persicaria	Ranunculus repens	Salix alba	Salix cinerea
Sambucus nigra	Sonchus palustris	Stachys palustris	Tanacetum vulgare

Angaben zur Fauna  
 Neuntöterbrut

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 13.08.1996
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: LAUN-Walther	Foto: 1                      Folgeseiten: 0