



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

TK10

Biotop-Nr.

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

**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
k		feucht
	g	sehr feucht
k		naß
k		offenes Wasser
		quellig

**Relief**

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

**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	
		Acker
	g	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
		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 ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Carex disticha

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

Phalaris arundinacea Phragmites australis Potentilla anserina

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

Aegopodium podagraria	Agrostis stolonifera	Alisma plantago-aquatica	Alopecurus geniculatus
Calamagrostis canescens	Caltha palustris	Calystegia sepium	<u>Cardamine pratensis</u>
Carex acutiformis	Carex elata	Carex gracilis	Carex hirta
Carex paniculata	Cerastium holosteoides	Cirsium arvense	Cirsium oleraceum
<u>Eleocharis uniglumis</u>	Equisetum fluviatile	Filipendula ulmaria	<u>Galium uliginosum</u>
Glecoma hederacea	Glyceria fluitans	Glyceria maxima	<b>Iris pseudacorus</b>
Juncus inflexus	Lathyrus pratensis	Lemna minor	Lysimachia vulgaris
Mentha aquatica	Myosoton aquaticum	Peucedanum palustre	Poa pratensis
Poa trivialis	Polygonum amphibium	Ranunculus acris	Ranunculus repens

Angaben zur Fauna

Weißstorch

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 30.05.2003

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Planiver-Schwarz

Foto: 4

Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

TK10

Biotop-Nr.

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

Fortsetzung Beschreibung

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

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

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

Ranunculus sceleratus	Rorippa amphibia	Salix cinerea	Salix pentandra
Schoenoplectus tabernaemontani	Scirpus sylvaticus	Scutellaria galericulata	Solanum dulcamara
Stachys palustris	<u>Stellaria palustris</u>	Symphytum officinale	Taraxacum officinale
Trifolium repens	Urtica dioica	Valeriana officinalis	Vicia cracca