



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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 9 - 2 3 1 - 4 0 3 8

**Substrat**

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

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
	g	feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
k		offenes Wasser
		quellig

**Relief**

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

**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
	g	Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
	g	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 )  
 Salix cinerea Lemna minor

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

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

Acer pseudoplatanus	Alnus glutinosa	Alnus incana	Crataegus monogyna
Padus avium	Quercus robur	Alisma plantago-aquatica	Athyrium filix-femina
Calamagrostis canescens	Callitriche spec.	<u>Cardamine pratensis</u>	Carex elata
Carex pseudocyperus	Carex remota	Carex riparia	Cirsium arvense
Cirsium oleraceum	Deschampsia cespitosa	Galium palustre	Glyceria fluitans
<b>Hottonia palustris</b>	Impatiens noli-tangere	<b>Iris pseudacorus</b>	Lycopus europaeus
Lysimachia thyrsoiflora	Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria	Phalaris arundinacea
Scrophularia nodosa	Scutellaria galericulata	Solanum dulcamara	Thelypteris palustris
Tussilago farfara	Urtica dioica	Valeriana officinalis	Epilobium spec.

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 16.10.2005

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Umweltplan-Schwarz

Foto: 5

Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 9 - 2 3 1 - 4 0 3 8

Fortsetzung Beschreibung

Uferseggen-Erlen-Grauweidengebüsch, Wasserlinsen- Erlen-Grauweidengebüsch; Wasserlinsenschwimblattfur; Ackerkratzdistel- und Brennnessel- reiches Uferseggenried, Sumpfreitgras-Uferseggenried; Uferseggen-Eschenufergehölz; Hufattich-Rohrglanzgras-Röhricht; Scheinzypnseggen-Sumpflabkraut-Uferflur, Wasserfeder-reiche Scheinzypnseggen-Sumpflabkraut-Uferflur; Wasserfeder-Flutschwaden-Flutrasen; Wasserlinsen-Steifseggenried

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 )

Equisetum fluviatile

Pulmonaria officinalis

Myosotis palustris