



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

TK10

Biotop-Nr.

0 6 0 7 - 1 2 2 - 4 0 2 4

**Substrat**

k	g	
	g	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
	g	naß
		offenes Wasser
		quellig

**Relief**

k	g	
	g	eben
k		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
k		extensiv
k		aufgelassen
	g	keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
k		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
k		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
k		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
	g	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 acutiformis** Phragmites australis

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

<u>Alnus glutinosa</u>	<u>Betula pubescens</u>	<u>Caltha palustris</u>	<u>Carex disticha</u>
<u>Carex elata</u>	<u>Carex gracilis</u>	<u>Deschampsia cespitosa</u>	<u>Glyceria maxima</u>
<u>Holcus lanatus</u>	<u>Juncus articulatus</u>	<u>Juncus effusus</u>	<u>Juncus inflexus</u>
<u>Lemna minor</u>	<u>Poa pratensis</u>	<u>Ranunculus repens</u>	<u>Salix cinerea</u>
<u>Solanum dulcamara</u>			

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

<u>Alopecurus pratensis</u>	<u>Calystegia sepium</u>	<u>Carex appropinquata</u>	<u>Carex elongata</u>
<u>Carex hirta</u>	<u>Cirsium oleraceum</u>	<u>Cirsium palustre</u>	<u>Eupatorium cannabinum</u>
<u>Filipendula ulmaria</u>	<u>Galium palustre</u>	<u>Glyceria fluitans</u>	<u>Hydrocotyle vulgaris</u>
<b><u>Iris pseudacorus</u></b>	<u>Lathyrus pratensis</u>	<u>Lychnis flos-cuculi</u>	<u>Lycopus europaeus</u>
<u>Lysimachia nummularia</u>	<u>Lysimachia vulgaris</u>	<u>Lythrum salicaria</u>	<u>Mentha aquatica</u>
<u>Peucedanum palustre</u>	<u>Poa trivialis</u>	<u>Populus tremula</u>	<u>Ranunculus acris</u>
<u>Salix alba</u>	<u>Salix pentandra</u>	<u>Salix viminalis</u>	<u>Thelypteris palustris</u>
<u>Trifolium repens</u>	<u>Veronica beccabunga</u>		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 30.06.2002
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Pries	Foto: 3 Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

TK10

Biotop-Nr.

0 6 0 7 - 1 2 2 - 4 0 2 4

Fortsetzung Beschreibung

Sumpfschilf-Wasserschilf-Röhrichte.

Auch diese "offenen" Vegetationseinheiten sind immer wieder mit Grauweiden-Feuchtgebüsch (hier meist sumpfschilfreich) verzahnt. Im südlichen Teil sind auch einzelne Silberweiden vorhanden (BBA < 1 %). Um eine weitere Ausbreitung der Verbuschung zu vermeiden, sollte die Fläche wieder genutzt werden (teilweise müsste eine Mahd der Beweidung vorangehen).

Im nördlichen Teil befindet sich (von Grauweiden-Feuchtgebüsch umgeben) ein kleinerer nasser Sumpfschilf-Lorbeerweiden-Birken-Bruchwald. Ein im Randbereich vorhandenes Exemplar einer Schwarzschnepfensegge weist auf ehemals nährstoffärmere Verhältnisse hin. Ganz am östlichen Rand gehören teilweise kleinere gemähte Wiesenbereiche zum Biotop. Dabei handelt es sich um von Schlanksegge, Sumpfschilf oder Zweizeilensegge geprägte Bereiche.

Landseitig wird der Biotop großflächig von extensiv genutztem Grünland umgeben, Ruderalflur und Gehölz grenzen kleinflächig an.

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 )