



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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 3 - 4 3 4 - 4 0 4 3

**Substrat**

k	g	
		Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
	g	Antorf
k		Sand
		Kies / Steine
	g	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
	g	wechselfeucht
		frisch
	g	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
		Sohllental

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
k		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
k		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 )

Acorus calamus	Agrostis stolonifera	<b><u>Blysmus compressus</u></b>	Calamagrostis canescens
<u>Cardamine pratensis</u>	<u>Carex disticha</u>	Carex gracilis	<u>Carex panicea</u>
Epilobium palustre	Festuca rubra	Filipendula ulmaria	Glyceria maxima
Holcus lanatus	<u>Hydrocotyle vulgaris</u>	<b>Iris pseudacorus</b>	Juncus articulatus
Juncus effusus	<u>Juncus filiformis</u>	<b>Menyanthes trifoliata</b>	Phalaris arundinacea
Poa palustris	Schoenoplectus lacustris	Scirpus sylvaticus	

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

<u>Achillea ptarmica</u>	Alnus glutinosa	Alopecurus pratensis	<u>Anthoxanthum odoratum</u>
Berula erecta	Caltha palustris	Carex hirta	Carex leporina
<u>Carex nigra</u>	Carex pseudocyperus	<u>Carex rostrata</u>	<u>Carex vesicaria</u>
<u>Carex vulpina</u>	Cirsium arvense	Cirsium oleraceum	Cirsium palustre
<u>Climacium dendroides</u>	<u>Cnidium dubium</u>	<u>Cynosurus cristatus</u>	Deschampsia cespitosa
Eleocharis palustris	Equisetum fluviatile	Equisetum palustre	Equisetum pratense
<u>Eriophorum angustifolium</u>	Festuca pratensis	Galeopsis tetrahit	Galium palustre
<u>Galium uliginosum</u>	Galium verum	Glechoma hederacea	Glyceria fluitans
<b><u>Hottonia palustris</u></b>	<u>Hydrocharis morsus-ranae</u>	Lathyrus pratensis	Lemma minor

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 01.08.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Dubbert

Foto: 4

Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**
**TK10**
**Biotop-Nr.**

0	5	0	3	-	4	3	4	-	4	0	4	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Fortsetzung Beschreibung**

Mädesüß und Wasserschwaden und Schlanksegge mit Rohrglanzgras bzw. Waldsimse. Diese Feuchtwiesentypen sind im Bereich westlich von Blücher mit Rohrglanzgras- und Wasserschwaden-Schilf-Röhrichten verzahnt und reichen bis an die Böschung der Straße Gülze - Besitz heran.

Auf Grund der (diesjährigen) lang andauernden Überflutung scheinen sonst genutzte Grünlandabschnitte aufgelassen, hier sind Rohrglanzgras-Röhrichte mit Schlankseggen-Rieden verzahnt. Dies betrifft besonders einen Bereich südwestlich von Blücher der bis an den Sudedeich heranreicht.

Den Biotop beenden zum Deich der Ortschaft Blücher hin z. T. sehr artenreiche Feuchtwiesen aus Waldsimse, Schlanksegge, Wiesen-Schaumkraut, Kuckucks-Lichtnelke etc., die eng mit dem sich südlich anschließenden Schilf-Röhricht verzahnt sind.

Hier begrenzt Frischgrünland den Biotopskomplex, so wie auch am Südost-, Süd- und Westrand.

**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 )

Leontodon autumnalis	Lotus uliginosus	<u>Lychnis flos-cuculi</u>	Lycopus europaeus
Lysimachia nummularia	Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria	Marchantia polymorpha
Mentha aquatica	Mnium hornum	Myosotis palustris	<u>Odontites vulgaris</u>
Oenanthe aquatica	<u>Oenanthe fistulosa</u>	Peucedanum palustre	Phleum pratense
Plantago lanceolata	Poa pratensis	Polygonum amphibium	Potentilla anserina
<u>Potentilla palustris</u>	Potentilla reptans	Prunella vulgaris	Ranunculus acris
<u>Ranunculus flammula</u>	<b><u>Ranunculus lingua</u></b>	Ranunculus repens	<b>Rhytiadelphus squarrosus</b>
Rumex acetosa	Rumex crispus	Rumex hydrolapathum	Rumex thyrsiflorus
Scutellaria galericulata	Sparganium erectum	<u>Stellaria palustris</u>	Symphytum officinale
<u>Thalictrum flavum</u>	Typha latifolia	Urtica dioica	Veronica chamaedrys
Veronica officinalis	Vicia cracca		