



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

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 3 4 4 - 4 0 0 7

**Substrat**

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

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
	g	mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
k		feucht
		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 / Strecksenke
		Kerbtal
		Sohlentäl

**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	
	g	Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		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 )  
*Calamagrostis canescens*

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Alnus glutinosa*      *Eriophorum vaginatum*      ***Iris pseudacorus***      *Lemna minor*  
*Salix cinerea*

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

<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Agrostis canina</i>	<i>Agrostis stolonifera</i>	<i>Anthriscus sylvestris</i>
<i>Betula pendula</i>	<i>Betula pubescens</i>	<b><i>Calla palustris</i></b>	<i>Carex canescens</i>
<i>Carex elata</i>	<i>Carex paniculata</i>	<i>Carex pseudocyperus</i>	<i>Cirsium arvense</i>
<b><u><i>Dryopteris cf cristata</i></u></b>	<i>Dryopteris dilatata</i>	<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Epilobium roseum</i>
<i>Frangula alnus</i>	<i>Galium aparine</i>	<i>Galium palustre</i>	<u><i>Galium uliginosum</i></u>
<i>Geum urbanum</i>	<i>Glyceria maxima</i>	<i>Heracleum sphondylium</i>	<i>Juncus effusus</i>
<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Lysimachia nummularia</i>	<i>Lysimachia thyrsoflora</i>	<i>Myosoton aquaticum</i>
<i>Oenanthe aquatica</i>	<i>Oxalis acetosella</i>	<i>Peucedanum palustre</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>
<i>Phragmites australis</i>	<u><i>Potentilla palustris</i></u>	<i>Quercus robur</i>	<i>Ranunculus repens</i>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 22.05.1997
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Bihari	Foto: 3      Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 3 4 4 - 4 0 0 7

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  
Solanum dulcamara  
Urtica dioicaRubus idaeus  
Sorbus aucuparia  
Veronica beccabungaSalix alba  
Sphagnum spec.Sambucus nigra  
Stellaria uliginosa