



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

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 2 1 4 - 4 0 1 2

**Substrat**

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
		Antorf
		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
k		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
		Senke / Strecksenke
		Kerbtal
	g	Sohllental

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
k		extensiv
		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
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
	g	Röhricht / Feuchtbrache
	g	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 )

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

<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Betula pubescens</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Caltha palustris</i>
<i>Carex acutiformis</i>	<u>Carex disticha</u>	<i>Eupatorium cannabinum</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>
<b><i>Iris pseudacorus</i></b>	<u>Juncus subnodulosus</u>	<i>Molinia caerulea</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>
<i>Phragmites australis</i>	<i>Salix cinerea</i>	<b><u>Stratiotes aloides</u></b>	<i>Thelypteris palustris</i>

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

<u>Achillea ptarmica</u>	<i>Acorus calamus</i>	<i>Adoxa moschatellina</i>	<i>Aegopodium podagraria</i>
<i>Agrostis canina</i>	<i>Agrostis stolonifera</i>	<i>Ajuga reptans</i>	<i>Alnus incana</i>
<i>Alopecurus geniculatus</i>	<i>Alopecurus pratensis</i>	<i>Angelica archangelica</i>	<u>Angelica sylvestris</u>
<i>Anthriscus sylvestris</i>	<i>Arctium minus</i>	<i>Arctium nemorosum</i>	<i>Arrhenatherum elatius</i>
<i>Berula erecta</i>	<b><u>Betula humilis</u></b>	<u>Briza media</u>	<u>Calamagrostis stricta</u>
<i>Calystegia sepium</i>	<i>Cardamine amara</i>	<u>Cardamine pratensis</u>	<u>Carex appropinquata</u>
<u>Carex cespitosa</u>	<i>Carex elata</i>	<i>Carex elongata</i>	<u>Carex flava</u>
<u>Carex lasiocarpa</u>	<u>Carex lepidocarpa</u>	<u>Carex nigra</u>	<u>Carex panicea</u>
<i>Carex pseudocyperus</i>	<i>Carex riparia</i>	<u>Carex rostrata</u>	<u>Carex vesicaria</u>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 18.06.2003

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Bauer

Foto: 2

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 2 1 4 - 4 0 1 2

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 )

<u>Centaurea jacea</u>	Cerastium holosteoides	Circaea lutetiana	Cirsium arvense
Cirsium oleraceum	Cirsium palustre	Crataegus laevigata	Crataegus monogyna
<u>Crepis paludosa</u>	Dactylis glomerata	<b><u>Dactylorhiza incarnata</u></b>	<b><u>Dactylorhiza majalis majalis</u></b>
Deschampsia cespitosa	Epilobium angustifolium	Epilobium hirsutum	Epilobium palustre
Epilobium parviflorum	<b><u>Epipactis palustris</u></b>	Equisetum fluviatile	<b><u>Eriophorum angustifolium</u></b>
<u>Eriophorum latifolium</u>	Euonymus europaeus	Festuca ovina agg.	Festuca pratensis
Festuca rubra	Frangula alnus	Galeopsis tetrahit	Galium aparine
<u>Galium boreale</u>	Galium palustre	<u>Galium uliginosum</u>	Geranium palustre
Geum rivale	Geum urbanum	Glechoma hederacea	Glyceria fluitans
Glyceria maxima	Hedera helix	Heracleum sphondylium	Holcus lanatus
Humulus lupulus	<u>Hydrocharis morsus-ranae</u>	<u>Hypericum maculatum</u>	Hypericum tetrapterum
Juncus effusus	Juncus inflexus	Lamium maculatum	<u>Lathyrus palustris</u>
Lathyrus pratensis	Lemna minor	<u>Linum catharticum</u>	<b><u>Listera ovata</u></b>
Lotus corniculatus	Lotus uliginosus	Luzula multiflora	<u>Lychnis flos-cuculi</u>
Lycopus europaeus	Lysimachia nummularia	Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria
Mentha aquatica	Mentha arvensis	<b><u>Menyanthes trifoliata</u></b>	Myosotis palustris

**Zusatzbogen (Beschreibung)**

**TK10**

**Biotop-Nr.**

0	4	0	8
---	---	---	---

2	1	4
---	---	---

4	0	1	2
---	---	---	---

Fortsetzung Beschreibung