



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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 7 - 1 4 4 - 4 0 1 2

**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
	g	mesotroph
k		eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**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

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
	g	Laub- / Mischwald
k		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
k		Gehölz
k		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
	g	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 )  
*Betula pubescens* *Molinia caerulea*

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

<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Frangula alnus</i>	<i>Rubus fruticosus</i>	<i>Agrostis canina</i>
<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Calamagrostis epigejos</i>	<i>Carex riparia</i>
<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Dryopteris carthusiana</i>	<i>Galium palustre</i>	<i>Glechoma hederacea</i>
<i>Glyceria fluitans</i>	<i>Holcus lanatus</i>	<i>Juncus effusus</i>	<i>Lemna minor</i>
<i>Mentha aquatica</i>	<i>Oxalis acetosella</i>	<i>Phragmites australis</i>	<i>Solanum dulcamara</i>
<i>Thelypteris palustris</i>	<i>Urtica dioica</i>	<b><i>Sphagnum fimbriatum</i></b>	<b><i>Sphagnum palustre</i></b>
<b><i>Sphagnum squarrosum</i></b>	<b><i>Sphagnum fallax</i></b>		

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

<i>Carpinus betulus</i>	<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Populus tremula</i>
<i>Quercus robur</i>	<i>Rubus idaeus</i>	<i>Sorbus aucuparia</i>	<i>Carex canescens</i>
<i>Carex elata</i>	<i>Carex elongata</i>	<i>Cirsium oleraceum</i>	<i>Cirsium palustre</i>
<b><i>Iris pseudacorus</i></b>	<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Lythrum salicaria</i>
<i>Myosotis palustris</i>	<u><i>Potentilla palustris</i></u>	<i>Rorippa palustris</i>	<i>Stellaria nemorum</i>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 08.10.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Zemmrlich

Foto: 4

Folgeseiten: 0