



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

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 3 3 2 - 4 0 1 9

**Substrat**

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
k		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
k		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
k		sehr feucht
	g	naß
	g	offenes Wasser
		quellig

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
		extensiv
	g	aufgelassen
		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	
k		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
k		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		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 )  
*Salix cinerea*

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Alnus glutinosa*      *Lemna minor*

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

<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Adoxa moschatellina</i>	<i>Alnus incana</i>	<i>Anthriscus sylvestris</i>
<i>Betula pendula</i>	<i>Carex elata</i>	<i>Carex elongata</i>	<i>Carex paniculata</i>
<i>Carex pseudocyperus</i>	<i>Carex riparia</i>	<i>Cirsium arvense</i>	<i>Crataegus monogyna</i>
<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Dryopteris filix-mas</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Galium aparine</i>
<i>Geum urbanum</i>	<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Glyceria fluitans</i>	<i>Humulus lupulus</i>
<b><i>Iris pseudacorus</i></b>	<i>Juncus effusus</i>	<i>Lysimachia nemorum</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>
<i>Milium effusum</i>	<i>Molinia caerulea</i>	<i>Oenanthe aquatica</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>
<i>Poa trivialis</i>	<i>Populus tremula</i>	<i>Quercus rubra</i>	<i>Ranunculus ficaria</i>
<i>Ranunculus sceleratus</i>	<i>Rubus fruticosus</i>	<i>Rubus idaeus</i>	<i>Salix aurita</i>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 30.04.2003

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Planiver-Schwarz

Foto: 6

Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

**TK10**

**Biotop-Nr.**

0 4 0 8 - 3 3 2 - 4 0 1 9

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 )

Salix pentandra

Solanum dulcamara

Salix triandra

Typha latifolia

Salix viminalis

Urtica dioica

Sambucus nigra