



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

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 9 - 4 3 1 - 4 0 3 4

**Substrat**

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

**Trophie**

		dystroph
k		oligotroph
	g	mesotroph
		eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**Exposition**

		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

		intensiv
		extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

**Nutzungsart**

		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

		Fischerei
k		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

**Umgebung**

		Acker / Gartenbau
	g	Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
k		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

		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      Betula pubescens      Calamagrostis canescens      Molinia caerulea

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

Agrostis canina	Agrostis stolonifera	Alisma plantago-aquatica	Alnus incana
Athyrium filix-femina	<u>Cardamine pratensis</u>	Carex acutiformis	Carex canescens
Carex elata	Carex pseudocyperus	Carex spec.	Cicuta virosa
Cirsium palustre	Dryopteris carthusiana	<u>Eriophorum angustifolium</u>	Eriophorum vaginatum
Glyceria fluitans	<b>Hottonia palustris</b>	<b>Iris pseudacorus</b>	Juncus effusus
Lycopus europaeus	Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria	<b>Menyanthes trifoliata</b>
Myosotis palustris	Peucedanum palustre	Phalaris arundinacea	Phragmites australis
Polygonum amphibium	Populus tremula	<u>Potentilla palustris</u>	Ranunculus sceleratus
<b>Rhytidadelphus squarrosus</b>	Rubus fruticosus	Rubus idaeus	Sambucus nigra

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 07.12.2003

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: plan4-Schwarz

Foto: 5

Folgeseiten: 0

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

**TK10**

**Biotop-Nr.**

0 3 0 9 - 4 3 1 - 4 0 3 4

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 )

Solanum dulcamara

Sorbus aucuparia

Sphagnum spec.

Stellaria graminea