



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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 4 3 1 - 4 0 4 4

**Substrat**

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

**Trophie**

		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
		eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**Exposition**

		N
k		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

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

**Umgebung**

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

		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
k		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

**Nutzungsart**

		Acker
		Wiese
		Weide
	g	forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Alnus glutinosa                      Urtica dioica

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Carex acutiformis                      Deschampsia cespitosa                      Oxalis acetosella

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

Acer platanoides	Acer pseudoplatanus	Berula erecta	Betula pendula
Carex remota	Dryopteris carthusiana	Dryopteris dilatata	Equisetum palustre
Equisetum pratense	Fagus sylvatica	Fraxinus excelsior	Geranium robertianum
Geum rivale	Geum urbanum	Humulus lupulus	Impatiens parviflora
<b>Iris pseudacorus</b>	Lysimachia vulgaris	Marchantia polymorpha	Padus serotina
Phalaris arundinacea	Phragmites australis	Ribes nigrum	Rubus idaeus
Salix cinerea	Sambucus nigra	Solanum dulcamara	Viburnum opulus

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 13.11.2000  
 Datum letzte Begehung: 03.12.2000

Bearbeiter/in: IBS-Dieterich

Foto: 3                      Folgeseiten: 1