



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

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 5 - 1 4 4 - 4 0 7 8

**Substrat**

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
		Antorf
	g	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
	k	feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
	k	offenes Wasser
	g	quellig

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

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

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
	k	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 )  
*Alnus glutinosa*

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

<i>Berula erecta</i>	<i>Corylus avellana</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Geum rivale</i>
<i>Geum urbanum</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Molinia caerulea</i>	<i>Phragmites australis</i>
<i>Rubus idaeus</i>	<i>Scirpus sylvaticus</i>		

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

<i>Aegopodium podagraria</i>	<i>Ajuga reptans</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Carex paniculata</i>
<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Dryopteris carthusiana</i>	<i>Equisetum fluviatile</i>	<i>Equisetum palustre</i>
<i>Eupatorium cannabinum</i>	<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Festuca rubra</i>	<i>Galeobdolon luteum</i>
<i>Galium mollugo</i>	<i>Geranium robertianum</i>	<i>Glecoma hederacea</i>	<i>Lonicera periclymenum</i>
<i>Lotus uliginosus</i>	<i>Peucedanum palustre</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>	<u><i>Pimpinella major</i></u>
<u><i>Potentilla erecta</i></u>	<i>Quercus robur</i>	<i>Ranunculus lanuginosus</i>	<i>Salix cinerea</i>
<i>Solanum dulcamara</i>	<i>Sorbus aucuparia</i>	<i>Urtica dioica</i>	<i>Vicia cracca</i>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 18.10.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Teppe

Foto: 2

Folgeseiten: 0