



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

TK10

Biotop-Nr.

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

**Substrat**

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

**Trophie**

		dystroph
		oligotroph
	g	mesotroph
k		eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**Exposition**

		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

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

**Umgebung**

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

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

**Nutzungsart**

		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant  
Betula pubescens

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Carex elata

Molinia caerulea

**Sphagnum squarrosum**

Pflanzenarten ±zahlreich

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

Agrostis canina  
Calamagrostis canescens  
Carex lasiocarpa  
Dryopteris carthusiana  
**Hottonia palustris**  
**Polytrichum commune**  
**Sphagnum palustre**

Alnus glutinosa  
Calliergonella cuspidata  
Carex rostrata  
Frangula alnus  
Juncus effusus  
Rubus idaeus  
Thelypteris palustris

Athyrium filix-femina  
Carex acutiformis  
Deschampsia cespitosa  
Geum rivale  
Lemna minor  
Scirpus sylvaticus

Aulacomnium palustre  
Carex elongata  
**Dicranum scoparium**  
Glyceria fluitans  
Pinus sylvestris  
**Sphagnum fimbriatum**

Pflanzenarten vereinzelt

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

Ajuga reptans  
Carex nigra  
Galium palustre  
Melampyrum pratense  
**Polytrichum formosum**  
Rubus fruticosus  
Sorbus aucuparia

Avenella flexuosa  
Eriophorum angustifolium  
Lonicera periclymenum  
Oxalis acetosella  
Potentilla palustris  
Salix cinerea  
Urtica dioica

Calamagrostis stricta  
Fagus sylvatica  
Lycopus europaeus  
Peucedanum palustre  
Quercus robur  
Silene dioica  
Viola palustris

Carex canescens  
Fraxinus excelsior  
Lysimachia vulgaris  
Pleurozium schreberi  
Ribes nigrum  
Solanum dulcamara

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 23.10.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Teppe

Foto: 3

Folgeseiten: 0