



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

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 2 4 1 - 4 0 1 5

**Substrat**

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

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
	g	N
		NO
		O
		SO
	g	S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
		extensiv
		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
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
k		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 )  
 Alnus glutinosa                      Alnus incana                      Carex acutiformis                      Stellaria nemorum

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
 Fraxinus excelsior                      Cardamine amara                      Circaea lutetiana                      Deschampsia cespitosa  
 Mercurialis perennis                      Phragmites australis                      Poa trivialis                      Scirpus sylvaticus  
 Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
 Betula pubescens                      Corylus avellana                      Euonymus europaeus                      Humulus lupulus  
 Padus avium                      Quercus robur                      Ribes nigrum                      Rubus idaeus  
 Ulmus laevis                      Viburnum opulus                      Aegopodium podagraria                      Athyrium filix-femina  
 Berula erecta                      Brachypodium sylvaticum                      Calamagrostis canescens                      Callitriche spec.  
 Chrysosplenium alternifolium                      Crepis paludosa                      Dryopteris carthusiana                      Equisetum fluviatile  
 Equisetum palustre                      Eupatorium cannabinum                      Festuca gigantea                      Galium palustre  
 Geum rivale                      Geum urbanum                      Impatiens noli-tangere                      Impatiens parviflora  
 Lemna minor                      Lysimachia vulgaris                      Mentha aquatica                      Oxalis acetosella  
 Paris quadrifolia                      Phalaris arundinacea                      Polygonum hydropiper                      Ranunculus flammula

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 28.08.2000
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Suchodoletz	Foto: 3                      Folgeseiten: 0

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

**TK10**

**Biotop-Nr.**

0 4 0 6 - 2 4 1 - 4 0 1 5

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 )  
Scrophularia umbrosa                      Stellaria holostea