



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

**TK10**
**Biotop-Nr.**

0	4	0	6	-	2	2	2	-	4	0	2	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Substrat**

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

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
k		aufgelassen
	g	keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
k		Wiese
		Weide
	g	forstliche Nutzung

**Fischerei**

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

**Umgebung**

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

**Fließgewässer**

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

**Pflanzenarten dominant**
*Alnus glutinosa*

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

*Anemone nemorosa*
*Ranunculus ficaria*
*Urtica dioica*
**Pflanzenarten ±zahlreich**
*Corylus avellana*  
*Sambucus nigra*  
*Caltha palustris*  
*Galium aparine*  
*Scirpus sylvaticus*

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

*Padus avium*  
*Adoxa moschatellina*  
*Carex acutiformis*  
*Glechoma hederacea*  
*Gagea lutea*
*Rubus idaeus*  
*Aegopodium podagraria*  
*Chrysosplenium alternifolium*  
*Myosoton aquaticum*
*Salix alba*  
*Ajuga reptans*  
*Dactylis glomerata*  
*Poa trivialis*
**Pflanzenarten vereinzelt**
*Acer pseudoplatanus*  
*Fagus sylvatica*  
*Anemone ranunculoides*  
*Carex riparia*  
*Geum rivale*  
*Nasturtium officinale*  
*Stellaria holostea*  
*Picea abies*  
*Glyceria fluitans*

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

*Alnus incana*  
*Fraxinus excelsior*  
*Anthriscus sylvestris*  
*Cirsium palustre*  
*Glyceria maxima*  
*Pulmonaria officinalis*  
*Brachythecium rutabulum*  
*Carex elata*  
*Juncus effusus*
*Betula pubescens*  
*Populus tremula*  
*Berula erecta*  
*Filipendula ulmaria*  
***Iris pseudacorus***  
*Ranunculus lanuginosus*  
*Phalaris arundinacea*  
*Carex paniculata*  
*Stellaria nemorum*
*Carpinus betulus*  
*Quercus robur*  
*Calystegia sepium*  
*Gagea spathacea*  
*Milium effusum*  
*Silene dioica*  
*Phragmites australis*  
*Deschampsia cespitosa*  
*Symphytum officinale*
**Angaben zur Fauna**

Eisvogel-Brutbiotop

**Verwendete Unterlagen**

Datum erste Begehung: 11.04.2001

Datum letzte Begehung: 30.04.2001

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Helke

Foto: 2

Folgeseiten: 0

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

**TK10**

**Biotop-Nr.**

0 4 0 6 - 2 2 2 - 4 0 2 8

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 )  
Veronica beccabunga