



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

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 4 - 4 4 2 - 4 0 0 2

**Substrat**

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

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		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
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
k		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
	g	Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
	g	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>Calystegia sepium</i>	<i>Carex riparia</i>	<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Eupatorium cannabinum</i>
<i>Galium aparine</i>	<i>Humulus lupulus</i>	<i>Salix alba</i>	<i>Salix cinerea</i>
<i>Stachys palustris</i>	<i>Urtica dioica</i>		

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

<i>Aegopodium podagraria</i>	<i>Ajuga reptans</i>	<i>Alopecurus pratensis</i>	<u><i>Angelica sylvestris</i></u>
<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Carex acutiformis</i>	<i>Cirsium arvense</i>	<i>Cirsium palustre</i>
<i>Cornus sanguinea</i>	<i>Corylus avellana</i>	<i>Epilobium palustre</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>
<i>Geranium robertianum</i>	<i>Geum rivale</i>	<i>Geum urbanum</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>
<i>Mentha aquatica</i>	<i>Salix fragilis</i>	<i>Salix pentandra</i>	<i>Stachys sylvatica</i>
<i>Valerianella locusta</i>			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 18.07.1999
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Bauer	Foto: 1 Folgeseiten: 0