



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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 7 - 2 4 4 - 4 0 3 3

**Substrat**

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

**Relief**

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

**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	
	g	Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
k		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		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 )

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

<u>Alnus glutinosa</u>	<u>Corylus avellana</u>	<u>Sambucus nigra</u>	<u>Aegopodium podagraria</u>
<u>Anemone nemorosa</u>	<u>Cardamine amara</u>	<u>Carex acutiformis</u>	<u>Ranunculus ficaria</u>
<u>Mnium hornum</u>			

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

<u>Acer pseudoplatanus</u>	<u>Carpinus betulus</u>	<u>Crataegus monogyna</u>	<u>Fraxinus excelsior</u>
<u>Humulus lupulus</u>	<u>Prunus spinosa</u>	<u>Quercus robur</u>	<u>Rubus idaeus</u>
<u>Salix alba</u>	<u>Ulmus glabra</u>	<u>Adoxa moschatellina</u>	<u>Alliaria petiolata</u>
<u>Caltha palustris</u>	<u>Carex riparia</u>	<u>Chrysosplenium alternifolium</u>	<u>Dryopteris dilatata</u>
<u>Galeobdolon luteum</u>	<u>Galium aparine</u>	<u>Galium odoratum</u>	<b><u>Iris pseudacorus</u></b>
<u>Melica uniflora</u>	<u>Phragmites australis</u>	<u>Poa nemoralis</u>	<u>Polygonatum multiflorum</u>
<u>Pulmonaria officinalis</u>	<u>Ranunculus lanuginosus</u>	<u>Ranunculus repens</u>	<u>Stellaria holostea</u>
<u>Urtica dioica</u>	<u>Viola riviniana</u>	<u>Brachythecium rutabulum</u>	<u>Hypnum cupressiforme</u>
<u>Atrichum undulatum</u>	<u>Eurhynchium striatum</u>	<u>Acer platanoides</u>	

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 27.04.2002

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Seuffert

Foto: 5

Folgeseiten: 0