



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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 9 - 2 3 1 - 4 0 5 9

**Substrat**

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

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
	g	mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
		extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
	g	forstliche Nutzung

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

**Umgebung**

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
	k	Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
	g	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 )  
*Fagus sylvatica* *Tilia cordata*

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Alnus glutinosa* *Carpinus betulus*

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

<i>Acer platanoides</i>	<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Euonymus europaeus</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>
<i>Quercus petraea</i>	<i>Quercus robur</i>	<i>Rosa canina</i>	<i>Rubus fruticosus</i>
<i>Rubus idaeus</i>	<i>Sambucus nigra</i>	<i>Aegopodium podagraria</i>	<i>Brachypodium sylvaticum</i>
<i>Calamagrostis epigejos</i>	<i>Carex remota</i>	<i>Carex riparia</i>	<i>Dactylis polygama</i>
<i>Galium odoratum</i>	<i>Geum urbanum</i>	<b><i>Iris pseudacorus</i></b>	<i>Juncus effusus</i>
<i>Scrophularia nodosa</i>	<i>Solanum dulcamara</i>	<i>Stachys sylvatica</i>	<i>Urtica dioica</i>
<i>Viola riviniana</i>	<i>Dryopteris filix-mas</i>	<i>Anthriscus sylvestris</i>	<i>Galeobdolon luteum</i>
<i>Geranium robertianum</i>	<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Melica uniflora</i>	<i>Mentha aquatica</i>
<i>Milium effusum</i>	<i>Moehringia trinervia</i>	<i>Hieracium spec.</i>	

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 29.10.2005

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Umweltplan-Schwarz

Foto: 6

Folgeseiten: 0