



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

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 4 - 4 4 1 - 4 0 1 0

**Substrat**

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

**Trophie**

		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**Exposition**

		N
		NO
	g	O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

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

**Umgebung**

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

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

**Nutzungsart**

		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
*Aegopodium podagraria*      *Anemone nemorosa*      *Ulmus glabra*

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )  
*Alnus glutinosa*      *Anemone ranunculoides*      *Fraxinus excelsior*      *Ranunculus ficaria*

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

<i>Acer campestre</i>	<i>Acer platanoides</i>	<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Adoxa moschatellina</i>
<i>Anthriscus sylvestris</i>	<i>Caltha palustris</i>	<i>Carex acutiformis</i>	<i>Cornus sanguinea</i>
<i>Corydalis intermedia</i>	<i>Corylus avellana</i>	<i>Crataegus laevigata</i>	<i>Equisetum hyemale</i>
<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Gagea lutea</i>	<i>Galeobdolon luteum</i>	<i>Galium aparine</i>
<i>Galium odoratum</i>	<i>Geum urbanum</i>	<i>Glyceria maxima</i>	<i>Hedera helix</i>
<i>Heracleum sphondylium</i>	<i>Humulus lupulus</i>	<i>Milium effusum</i>	<i>Paris quadrifolia</i>
<i>Phalaris arundinacea</i>	<i>Phragmites australis</i>	<i>Phyteuma spicatum</i>	<i>Poa trivialis</i>
<i>Polygonatum multiflorum</i>	<i>Populus tremula</i>	<i>Populus x canadensis</i>	<i>Prunus spinosa</i>
<i>Pulmonaria officinalis</i>	<i>Quercus robur</i>	<i>Ranunculus lanuginosus</i>	<i>Rubus caesius</i>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 09.05.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Kochinke

Foto: 1

Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

**TK10**

**Biotop-Nr.**

0 4 0 4 - 4 4 1 - 4 0 1 0

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 )

Rubus fruticosus

Taraxacum officinale

Salix fragilis

Urtica dioica

Sambucus nigra

Veronica persica

Stellaria holostea