



STANDORTMERKMALE		( k - kleinflächig, g - großflächig )		TK10		Biotop-Nr.										
				0	4	0	4	-	4	3	1	-	4	0	0	4
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition												
k g	k g	k g	k g	k g	k g											
<input type="checkbox"/> g	Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	N							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NO							
<input type="checkbox"/> g	Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	O							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	dünig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SO							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> k	feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	S							
<input type="checkbox"/> g	Lehm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> g	sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SW							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ton	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> g	naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	W							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NW							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Schlamm / Faulschlamm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nische									
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	gestörter Boden	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Senke / Streckensenke									
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kerbtal									
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sohlentäl									

NUTZUNGSMERKMALE		( k - kleinflächig, g - großflächig )		Umgebung		k g	
Nutzungsintensität		k g		k g		k g	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fischerei	<input type="checkbox"/> g	Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Stillgewässer
<input type="checkbox"/> k	aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> g	keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> k	Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> k	Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> k	Weg
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bahnanlage
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> k	Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> k	Silo / Stallanlage
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant	( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )		
<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Carex acutiformis</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>	

Pflanzenarten ±zahlreich	( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )		
<i>Aegopodium podagraria</i>	<i>Alnus incana</i>	<i>Impatiens noli-tangere</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>
<i>Stellaria nemorum</i>	<i>Urtica dioica</i>		

Pflanzenarten vereinzelt	( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV )		
<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Ajuga reptans</i>	<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Anthriscus sylvestris</i>
<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Betula pubescens</i>	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>
<i>Caltha palustris</i>	<i>Cardamine amara</i>	<u><i>Cardamine pratensis</i></u>	<i>Carex paniculata</i>
<i>Carex remota</i>	<u><i>Carex vesicaria</i></u>	<i>Circaea lutetiana</i>	<i>Cirsium arvense</i>
<i>Cirsium oleraceum</i>	<i>Corylus avellana</i>	<i>Crataegus laevigata</i>	<u><i>Crepis paludosa</i></u>
<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Dryopteris carthusiana</i>	<i>Equisetum arvense</i>	<i>Equisetum fluviatile</i>
<i>Equisetum palustre</i>	<i>Euonymus europaeus</i>	<i>Eupatorium cannabinum</i>	<i>Fagus sylvatica</i>
<i>Festuca gigantea</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Galium aparine</i>	<i>Galium palustre</i>
<u><i>Galium uliginosum</i></u>	<i>Geranium robertianum</i>	<i>Geum rivale</i>	<i>Geum urbanum</i>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 24.06.1996
	Datum letzte Begehung: 25.06.1996
Bearbeiter/in: IBS-Kochinke	Foto: 1 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 4 - 4 3 1 - 4 0 0 4

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 )

Humulus lupulus	Impatiens parviflora	<b>Iris pseudacorus</b>	Lathyrus pratensis
Lonicera periclymenum	Myosotis palustris	Myosoton aquaticum	Padus avium
Paris quadrifolia	Phragmites australis	<b>Platanthera chlorantha</b>	Poa nemoralis
Poa trivialis	Polygonatum multiflorum	Quercus robur	Ranunculus repens
Ribes nigrum	Rubus idaeus	Sambucus nigra	Scirpus sylvaticus
Scrophularia nodosa	Scrophularia umbrosa	Scutellaria galericulata	Sium latifolium
Solanum dulcamara	Sonchus oleraceus	Sorbus aucuparia	Stachys sylvatica
Stellaria holostea	Valeriana officinalis	Viburnum opulus	