

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10				Biotop-Nr.							
		0	4	0	7	-	1	3	4	-	4	0	3
Substrat k g		Trophie k g		Wasserstufe k g		Relief k g		Exposition k g					
<input type="checkbox"/> g Torf, wenig gestört		<input type="checkbox"/> dystroph		<input type="checkbox"/> trocken		<input type="checkbox"/> eben		<input type="checkbox"/> N					
<input type="checkbox"/> g Torf, degradiert		<input type="checkbox"/> oligotroph		<input type="checkbox"/> mäßig trocken		<input type="checkbox"/> wellig		<input type="checkbox"/> NO					
<input type="checkbox"/> Antorf		<input type="checkbox"/> mesotroph		<input type="checkbox"/> wechselfeucht		<input type="checkbox"/> kuppig		<input type="checkbox"/> O					
<input type="checkbox"/> Sand		<input type="checkbox"/> g eutroph		<input type="checkbox"/> frisch		<input type="checkbox"/> düinig		<input type="checkbox"/> SO					
<input type="checkbox"/> Kies / Steine		<input type="checkbox"/> poly- / hypertroph		<input type="checkbox"/> g feucht		<input type="checkbox"/> Berg / Rücken		<input type="checkbox"/> S					
<input type="checkbox"/> Lehm				<input type="checkbox"/> g sehr feucht		<input type="checkbox"/> Riedel		<input type="checkbox"/> SW					
<input type="checkbox"/> Ton				<input type="checkbox"/> naß		<input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°		<input type="checkbox"/> g W					
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk				<input type="checkbox"/> offenes Wasser		<input type="checkbox"/> g Steilhang > 9°		<input type="checkbox"/> NW					
<input type="checkbox"/> Schlamm / Faulschlamm						<input type="checkbox"/> Nische							
<input type="checkbox"/> gestörter Boden				<input type="checkbox"/> g quellig		<input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke							
						<input type="checkbox"/> Kerbtal							
						<input type="checkbox"/> Sohlental							

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

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex acutiformis *Poa trivialis*

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Epilobium hirsutum *Festuca pratensis* *Holcus lanatus* *Scirpus sylvaticus*

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alnus glutinosa *Cerastium holosteoides* *Cirsium oleraceum* *Filipendula ulmaria*
Geum rivale *Glechoma hederacea* *Lotus uliginosus* *Lysimachia nummularia*
Mentha aquatica *Myosotis palustris* *Nasturtium officinale* *Phalaris arundinacea*
Ranunculus repens *Rumex acetosa* *Rumex obtusifolius* *Scrophularia nodosa*
Urtica dioica *Veronica beccabunga* *Brachythecium cf rivulare*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 30.11.2000
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Schäfer	Foto: 1 Folgeseiten: 0