



STANDORTMERKMALE		( k - kleinflächig, g - großflächig )		TK10						Biotop-Nr.						
				0	5	0	4	-	2	3	3	-	4	0	0	5
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"/> g NO												
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düinig	<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"/> <input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> k naß	<input type="checkbox"/> g Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W												
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<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"/> Nische													
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> g quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke													
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal													
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohlental													

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

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Sparganium erectum**

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

<b>Stellaria nemorum</b>	<b>Calamagrostis canescens</b>	<b>Carex acutiformis</b>	<b>Glyceria maxima</b>
<b>Carex riparia</b>	<b>Chrysosplenium alternifolium</b>	<b>Alnus glutinosa</b>	<b>Cardamine amara</b>

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

<b>Filipendula ulmaria</b>	<b>Salix aurita</b>	<b>Salix cinerea</b>	<b>Ajuga reptans</b>
<b>Angelica sylvestris</b>	<b>Calystegia sepium</b>	<b>Cirsium oleraceum</b>	<b>Deschampsia cespitosa</b>
<b>Equisetum fluviatile</b>	<b>Urtica dioica</b>	<b>Galeopsis tetrahit</b>	<b>Glechoma hederacea</b>
<b>Scirpus sylvaticus</b>	<b>Iris pseudacorus</b>	<b>Lycopus europaeus</b>	<b>Lythrum salicaria</b>
<b>Mentha aquatica</b>	<b>Rumex hydrolapathum</b>	<b>Stachys palustris</b>	<b>Solanum dulcamara</b>
<b>Scutellaria galericulata</b>	<b>Epilobium parviflorum</b>		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 29.08.1997
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Hönes	Foto: 1 Folgeseiten: 0