

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.			
		0 3 0 6 - 3 2 3 - 4 0 0 6					
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"/> <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"/> <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"/> g Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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"/> k offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NW			
<input type="checkbox"/> k Schlamm / Faulschlamm			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> k 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"/> gestörter Boden			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g 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"/> Sohlental	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		Umgebung					
Nutzungsintensität	k g	k g	k g	k g			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer			
<input type="checkbox"/> g aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten			
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> g Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage			
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> g Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung			
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben	<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)						
<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Carex acutiformis</i>	<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Glyceria fluitans</i>				
<i>Phalaris arundinacea</i>	<i>Phragmites australis</i>	<i>Scrophularia umbrosa</i>	<i>Symphytum officinale</i>				
Pflanzenarten ±zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)						
<i>Cirsium oleraceum</i>	<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>				
<i>Galium aparine</i>	<i>Galium palustre</i>	<i>Glecoma hederacea</i>	<i>Glyceria maxima</i>				
<i>Salix cinerea</i>	<i>Scirpus sylvaticus</i>	<i>Urtica dioica</i>					
Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)						
<i>Aegopodium podagraria</i>	<i>Agrostis canina</i>	<u><i>Angelica sylvestris</i></u>	<i>Arctium lappa</i>				
<i>Berula erecta</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Callitriche palustris</i>	<i>Calystegia sepium</i>				
<i>Cardamine amara</i>	<u><i>Carex disticha</i></u>	<i>Carex hirta</i>	<i>Carex riparia</i>				
<i>Cirsium arvense</i>	<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Equisetum fluviatile</i>	<i>Eupatorium cannabinum</i>				
<i>Festuca arundinacea</i>	<i>Festuca rubra</i>	<i>Galeopsis tetrahit</i>	<i>Geranium robertianum</i>				
<i>Geum rivale</i>	<i>Geum urbanum</i>	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	<i>Iris pseudacorus</i>				
<i>Juncus effusus</i>	<i>Juncus inflexus</i>	<i>Lemna minor</i>	<i>Lemna trisulca</i>				
<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Lythrum salicaria</i>	<i>Mentha aquatica</i>	<i>Myosotis palustris</i>				
<i>Oenanthe aquatica</i>	<i>Petasites hybridus</i>	<i>Peucedanum palustre</i>	<i>Polygonum amphibium</i>				
Angaben zur Fauna							
keine							
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: 18.09.2001			
				Datum letzte Begehung:			
Bearbeiter/in: Ing.-Büro Walther				Foto: 1		Folgeseiten: 1	

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 6 - 3 2 3 - 4 0 0 6

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)

Polygonum hydropiper	Potentilla anserina	Prunus spinosa	Ranunculus repens
Rorippa palustris	Rosa canina	Rubus fruticosus	Rubus idaeus
Rumex hydrolapathum	Ruppia maritima	Salix fragilis	Salix triandra
Salix viminalis	Stachys palustris	Typha latifolia	Veronica beccabunga
Viburnum opulus			