



STANDORTMERKMALE		( k - kleinflächig, g - großflächig )		TK10		Biotop-Nr.			
				0 4 0 7		- 3 4 2		- 4 0 0 1	
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition					
k g	k g	k g	k g	k g	k g				
<input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> g	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben						N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig						NO
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig						O
Sand	<input type="checkbox"/> g eutroph	frisch	dünig						SO
Kies / Steine	poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> k feucht	Berg / Rücken						S
Lehm		<input type="checkbox"/> k sehr feucht	Riedel						SW
Ton		<input type="checkbox"/> g naß	Flachhang <= 9°						W
Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> g offenes Wasser	Steilhang > 9°						NW
<input type="checkbox"/> k Schlamm / Faulschlamm			Nische						
			Senke / Streckensenke						
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	Kerbtal						
			Sohllental						

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

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Phragmites australis Salix cinerea Urtica dioica

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Betula pendula Bidens tripartita Calamagrostis canescens Calystegia sepium  
 Carex acutiformis Glyceria fluitans Lemna minor Salix fragilis

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Alisma plantago-aquatica Alnus glutinosa Alnus incana Arctium lappa  
 Artemisia vulgaris Berula erecta Betula pubescens Calamagrostis epigejos  
 Carex gracilis Carex nigra Carex pseudocyperus Cirsium arvense  
 Cirsium oleraceum Cirsium palustre Dactylis glomerata Deschampsia cespitosa  
 Epilobium hirsutum Eupatorium cannabinum Festuca pratensis Festuca rubra  
 Filipendula ulmaria Glecoma hederacea Glyceria maxima Humulus lupulus  
**Iris pseudacorus** Juncus effusus Lemna trisulca Lycopodium europaeus  
 Lysimachia thyriflora Lysimachia vulgaris Lythrum salicaria Mentha aquatica  
 Mentha arvensis Myosotis palustris Myosoton aquaticum Oenanthe aquatica

Angaben zur Fauna  
 Habitat für Schwarzwild

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 12.02.2001
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Umweltplan-Walther	Foto: 1 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 7 - 3 4 2 - 4 0 0 1

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 )

Peucedanum palustre	Phalaris arundinacea	Poa palustris	Polygonum amphibium
<u>Polygonum bistorta</u>	Polygonum hydropiper	Polygonum persicaria	Populus nigra
Populus tremula	Ranunculus acris	Ranunculus sceleratus	Rorippa palustris
Rumex acetosa	Rumex hydrolapathum	Rumex obtusifolius	Salix caprea
Salix pentandra	Salix viminalis	Sambucus nigra	Sambucus racemosa
Scutellaria galericulata	Solanum dulcamara	Solanum nigrum	Sonchus asper
Sonchus palustris	Sorbus aucuparia	Spirodela polyrhiza	Stachys palustris
Thlaspi arvense	Typha latifolia		