Biotopnam	ne																				Т	K1	0				В	ioto	p-Nr	r.
Trebser Moor																	0	6	6 0 4			1	1	1 2 -			0	0	1	
																	1			Ar	ısch	luß	in T	K						
																	1	0	6	6 () 4	1 .	- 1	2	1					
Standort /	_	ماده													Х	Х				+	+		-	\vdash	Ш					
vermoorte	: Talsandse	enke																				╝.								
Naturraum	Südwes	tliche T	Γals	and	dnied	leru	ung	gen	mit l	Elde	e, S	ude	unc	d R	ögni	itz	ĺ.,						F	ilm-l	۷r.	1 Г		Bild-	Nr.	
5 1 0																	Lui	ftbild	I-Nr					+-	_	-	\dashv	\dashv	-	
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt					Gemeinde / Sta										Größe in ha						1	0	-	0	2	9	5	
Ludwigslu	ıst						Li	ibth	een	, St	adt							nge i						+'		,				_
																	min. Breite in m						1		,					
	Biotopverze	ichnis						max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																						
11700												1 -	voll		-	2 - i	iber\	wieg	end			_	ringe	n Te	il			ſ		
Schutzmer	kmale									ILP					ND						" ⊦	1						FiB	_	
	ach §20 LNa	atG M-V			Х					ISG				LSG 1		1	BR 1				1			FFH-Geb.						
										ND					SLB			FnB						wai		Totalreservat Überlagerungsco				_
	Hauptcod.						ı															1			Ub	erla	ger	ungs	3000	ek
Code	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	M A	_	M	ΙΑΙ		V	W		V	G		V	R			Ш													
%	3 0	2	0		1	5		1	5		1	0		1	0		Ш													
Vegetationseinheiten Erlen-Birken-Bruchwald, Torfmoos-Birkengehölz, Torfmoos-Wollgras-Rasen, Grauweiden-Gebüsch, Sumpfseggenried, Rohrkolben-Röhricht																														
Habitate +	Strukturen			D	, Н,	М	Н	, D	, M	Н	, D	L	Η,	S	0	Н	, Z	М	Н	M	, н	Н	, т	В	Η,	Α,	0			_
	1 1	1 1			1 1			1	1					l							1		<u> </u>				\exists			
Beschreib	ung / Beson	derheit	en																	-										
Außenränd zu finden s Weide gen mesotroph Das Gebiet Grundwass dringend ei	zusammen. I ern Pflanzer ind. Es ist da utzt wurden. es Sauer-Zw t ist als NSG serabsenkun rforderlich. D	narten d avon aus Der nör rischenn geplant gen dur vas Moo	er m szug rdlich noor t, ab ch d	neso gehe he T r mit ber b len v	otrophen, da Feil is Torfois he vorge	nen aß c at nä mod ute eseh	badies dies dhrs osr osr no nen	sisch se je stoffa aser ch n en E	nen f tzt vo arm, n. Be licht	es lemer es lemer sich	chtwi euch befin kens erge	iesei ten \ det s swer stell dem	n wie Vorv sich t ist t. In ang	e Na väld dor das Anl renz	atter lern t im s Vor betra zend	nzu bes Zer kon acht len	nger tand trum nmer des TÜP	nfarn ener n ein n dei Artb Lübt	n, Hi es - r So est thee	rse ereid Torf chla and en e	sego che f mod mm- es u ersch	ge u früh s-B Seg Ind nein	nd B er eb irken gge (der 0 t eine	reitbloenfa n-Mod Care Gefäh e Unt	lättrigalls a orwa ex lim ordui terso	ges Ils Waldes nosa ng d chut	Kna Vies s eir a, Rl durcl	e od า L M\ h	er / 2).	
	ichtum (Flora													vie	lfältio	ae S	Stanc	dortv	erh	ältn	isse									
	nmen seltene		cher	r Tie	rarte	n										-	Nutz													
	r / gefährdete																tzun													
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							Ì	Х	Flä	cher	ngrö	ße/	Län	ge																
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Х	Un	ngeb	ung	rela	tiv st	töru	ings	arm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								Х	lan	dsch	afts	präg	jend	er (Cha	rakte	er													
X typische Zonierung von Biotoptypen									Trit	ttstei	nbio	otop .	/ Ver	rnet	zun	gsfu	ınkti	on												
X Struktu	r- und Habita	atreichtu	m																											
Gefährdun	g							1	1		1	1		1	I									keine	e Ge	efäh	rdur	ng		
Empfehlun Z S E	g																													

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 6 0 4 - 1 1 2 - 4 0 0 1
Substrat k g	Trophie W	Vasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
k Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg / Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel SW
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	g Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	0 /	k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	
extensiv	Angeln	Ackerbrach	
aufgelassen	Erholung	Grünland.	
g keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,	<u> </u>
	Erwerbsgartenbau	Gramana,	
	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		d / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgungs		Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:		en / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (u Sphagnum fallax	unterstrichen: Art der Roten Liste Sphagnum spec.	e MV, fett: Art der BArtSchV)	
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste Agrostis canina	te MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa	Anthoxanthum odoratum
Betula pubescens	Calamagrostis caneso	cens Caltha palustris	Cardamine pratensis
Carex acutiformis Carex rostrata	Carex nigra Cirsium palustre	<u>Carex panicea</u> <u>Dactylorhiza maja</u> l	Carex pseudocyperus lis majalis Deschampsia cespitosa
Dryopteris carthusiana	Equisetum palustre	Eriophorum angusti	ifolium Hottonia palustris
Hydrocharis morsus-ranae Lychnis flos-cuculi	Hydrocotyle vulgaris Lycopus europaeus	Hypericum tetrapte Lysimachia vulgaris	
Lycinis nos-cacan	Lycopus europaeus	Lysimacilia vuigans	
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Avenula nubaccana
Agrostis stolonifera <u>Carex echinata</u>	Andromeda polifolia Carex gracilis	Angelica sylvestris Carex lasiocarpa	<u>Avenula pubescens</u> <u>Carex limosa</u>
Carex paniculata Galium uliginosum	Epipactis helleborine Juncus acutiflorus		rum Frangula alnus Lythrum salicaria
Pimpinella major	Quercus robur	<u>Listera ovata</u> Ranunculus lingua	•
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 26.05.1998
J.			Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Bauer			Foto: 1 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Besch	nreibung)				TK	1 [\neg		otop	
-		0	6	0	4	-	1	1 2		4	0 (0 1
Fortsetzung Beschreibung												
Fortsetzung Pflanzenarten dominant (u	nterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	ıV)										
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (ui	nterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	V)										
Ophioglossum vulgatum Potenti Ranunculus flammula Salix a	tilla erecta Potentilla palustris				Ra	anun	culu	s acri ns rep	is			
Sparganium erectum Thelyr	oteris palustris Typha angustifolia				Ty	pha	latif	olia	00113			
<u>Valeriana dioica</u> Viola	palustris											
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (ur	nterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	V)										