Bic	topnam	ne															TK1	0		Е	ioto	p-Nr.			
Bruchwald am Schmarssee westlich Herz						wolde								0	6	0	8 .	1 2	2		0	1 5			
															Α	nsc	 hluß	in TK							
									Х																
Sta	ndort /0	Geologie																							
Ve	rlandur	ngsmoor im	Sander																						
Lar	dkroje	/ Kreisfreie	Stadt			Landachettaslamanaut/Outsuff*						+													
MS		/ Kielsliele	Staut			Landschaftselemenent/Sperrfläche							Größe in ha 3 3 6 5 4												
Ge	meinde	/ Stadt				LE-ID/SP-ID:							Angaben zur Erstkartierung												
		abelow (al	t)			Feldblo						_	. GIS-Code Nr. aus BVZ							See-Nr.:					
		,	,			0.00.0						110	Bearbeiter												
						lfd. Nr.	im Bio	tonve	erzeicl	hnis		-	Eretaufnohma 820												
0-1						-			0.0.				Erstaufnahme §20   Erstaufnahme FFH-LRT												
	nutzmer chützt n	rkmaie iach §20 LNa	atG M-V	X		FFH-I I	RT [				FFH-	Gel	hiet	D	Е				7 _ [						
goo	CHULZUT	idon 920 Livi	ato ivi-v			FFH-LRT FFH-					- -	Gebiet D E													
ges	chützt n	ach FFH-Ri	chtlilnie			aktuelle	er Erhal	ltungs	szusta	nd			АВВ							c					
		Hauptcod.	Nebencode	9															Ü	Überlagerungscode					
	Code	W <sub>1</sub> N <sub>1</sub> R	W <sub>1</sub> F <sub>1</sub> R	W <sub>1</sub> N	<sub> </sub> A	V <sub>I</sub> Q <sub>I</sub>	R V	ı G ı	D \/	′ <sub> </sub> R	. 1								+	<sub> </sub> M <sub> </sub> V					
	%									K									0	IVI   V					
		4 0	2   5	1	0	1	0	11	0		5														
		<b>iseinheiten</b> en-Sumpfse	agen-Erlenh	ruch S	Sumn	ıfseaaen-	Drahts	chmie	elen-F	rlenw	ald To	orfn	าดดร	-Sun	nnffa	rn-F	rlen-	Birkenh	ruch	1					
Sui	npfsegg	en-Sumpfse Jen-Waldsim	senried, Bre	ennesse	el-Su	mpfsegg	enried,	Fade	ensego	gen-R	asens	egg	enri	ed, E	Brenn	ness	el-S	chilf-Lan	dröł	nricht					
Hal	oitate +	Strukturen			1					1		1						1 1		1 1					
		1 1																							
Res	chraih	ung / Beson	derheiten																						
Lar Bru Aut	ndröhrich chwälde nahmez	nrieden, Bre hten. Im Süc er anschließ zeitpunkt jed o dass Teile	den grenzen en. Ein Grat och ohne Vo	an der oen dur orflut. I	n Bio chzie Der V	top v.a. f eht den E Vassersp	euchte Biotop v biegel c	Rude om K les K	eralflur (leiner leinen	en, w Sch Schr	rähren marsso naarss	d si ee i ees	ch n n Rie s wa	ach chtui	Oste ng W	n, N 'este	lorde en. D	n und V ieser wa	Vest ar zu	en entwä um					
Ì																									
We	rtbestin	nmende Kri	terien																						
Artenreichtum (Flora)						vielfältige							Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten						historische							Nutzungsformen											
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						aktuelle Nu							utzung												
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops						tons					_			_		sarn	n								
									Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								$\vdash$																	
typische Zonierung von Biotoptypen								$\vdash$	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum								Pfl	anzeni	oes <sup>-</sup>	tand	nac	h Flo	rens	schut	zkonzer	ot								
Gefährdung keine Gefährdung X																									
Em	Empfehlung X																								
i		l		1		1																			

<b>STANDORTMERKMALE</b>	( k - kleinflächig, g - gro	oßflächia)	TK1	0 Biotop-Nr.					
J. MIDON I MILINIMALL	(	,	0 6 0 8	- 1 2 2 - 4 0 1 5					
<b>Substrat</b> k g	Trophie k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	Exposition k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO					
Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О					
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so					
Kies / Steine	poly- / hypertropl	feucht	Berg / Rüd	cken S					
Lehm		sehr feucht	Riedel	sw					
Ton		g naß	Flachhang	y <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Steilhang	> 9° NW					
Schlamm/Faulschlam	m		Nische						
		quellig	Senke / St	trecksenke					
gestörter Boden			Kerbtal						
			Sohlental						
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	<u> </u>	k	g					
<b>Nutzungsintensität</b> k g	k g	<b>Umgebung</b> k g		Trockenbiotop					
intensiv	Fischerei		Gartenbau	Grünanlage / Kleingarten					
extensiv	Angeln	Ackerbra	ache	Weg					
aufgelassen	Erholung	Grünland	d. intensiv	Straße, Parkplatz					
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	d, extensiv	Bahnanlage					
	Erwerbsgartenba	au g Laub-/N	Mischwald	Gewerbe / Industrie					
N	Ferienhäuser	Nadelwa	ıld	Silo / Stallanlage					
<b>Nutzungsart</b> k g	Bodenentnahme	g Feuchtw	ald / -gebüsch	Gebäude / Siedlung					
Acker	Verkehr	Gehölz		Spülfeld / Halde					
Wiese	Ver- / Entsorgun	gsanlage Röhricht	/ Feuchtbrache	Bodenentnahme					
Weide	sonstige Nutzun	g: Hochsta	uden / Ruderalflur	Deich/Damm					
forstliche Nutzung		Graben		Sonstige:					
		Fließgev	vässer						
		g Stillgewä	isser						
		ste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv	r: Art des Florenschutzk	onzepts)					
Carex acuta	Alnus glutinosa								
·		ste MV, fett: Art der BArtSchV, kursi							
Lemna minor Deschampsia cespitosa	Juncus effusus Betula pubescens	Thelypteris palus Phragmites austr		rpus sylvaticus rostis canina					
	·	· ·	J						
•		ste MV, fett: Art der BArtSchV, kursi		• '					
Urtica dioica Ranunculus repens	Cirsium arvense <u>Carex lasiocarpa</u>	Cirsium oleraceu Glechoma hedera		chys palustris mex crispus					
Carex hirta	Rumex acetosa	Galium palustre	Hol	Holcus lanatus					
Mentha aquatica Scutellaria galericulata	Caltha palustris <u>Lychnis flos-cuculi</u>	Lythrum salicaria Persicaria hydrop		ncus articulatus pseudacorus					
Galium uliginosum	Calamagrostis cane			Peucedanum palustre					
Glyceria fluitans Lysimachia vulgaris	Carex elongata Sparganium erectun	Dryopteris carthu n <u>Carex panicea</u>		<u>Utricularia vulgaris</u> Frangula alnus					
	Spargariium erecturi	Carex pariicea	110						
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen				erste Begehung: 10.08.2011					
Bearbeiter/in: Pövrv-Sütering	1		Foto:	letzte Begehung: 6 Folgeseiten: 1					

Zusatzbogen (Pflanzenarten	/Reschreibung)				TK	10			Biote	op-N	lr.
Zusatzbogen (Frianzenarten	, Describering)		0	6 0	8 (	- 1	2 2	-	4 0	1	5
Fortsetzung Beschreibung											
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/ta matrials and Aut day Dates I in	NAV / f A	L\/\								
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	( unterstrichen: Art der Roten Lis	Ste MV, fett: Art der Bartsch	nv)								
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	( unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSch	hV)								
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	( unterstrichen: Art der Roten Lis		۱V )								
Carex rostrata	Viola palustris	Carex echinata				arex e					
Menyanthes trifoliata	Molinia caerulea	Hydrocotyle vulgaris			<u>Pc</u>	otentill	a palustr	<u>is</u>			
Sphagnum fallax	Sphagnum palustre										