Bio	topnam	ne															TK	10				В	ioto	p-Nr	
		ässer SW I		NGC Hailing X						0 6 0 8] - [2	2 1	-	4	0	2	4					
Hal	tennag Ien	jenener Fo	II INS	NSG Heilige							Anschluß in TK														
													1					-							
		Geologie														-		-		+	4				
Ser	ike inn	iernaib der	Endmorär	ne] - [
Nat	urraum	Kuppig	es Tollense	egebiet m	nit W	erdei	•											r	Fili	m-Nr.	- 1	!	Bild		
3	2 0]		Ü								Luftbild-Nr. 2 1				1 2	<u>-</u>	0	0	1	3				
Lan	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Ge	Gemeinde / Stadt							Größe in ha				+	<u>-</u>	7		2	_			
		urg-Strelitz				Feldberger Seenlandschaft						Länge in m				0	<u>'</u> ,	7	1	3	5				
												min. Breite in m					-	┥ '	\vdash						
lfd.	Nr. im I	Biotopverze	eichnis										max. Breite in m												
197	788					1 - vollständig 2 - i							überwiegend 3 - zum geringen Teil												
							NLF	•			FND					NF	-					ŀ	FiB		
	utzmer	rkmale nach §20 LN	atG M V	X		NSG				LSG			BR						FFH-Geb. 1						
yes	CHULZIH	Iacii 820 Liv	alG IVI-V				NE) [GLB			FnB					٧	Vald-T	d-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebencod	е																Ü	berla	ger	ung	scod	le
	Code	SIVIS	V _I G _I S	M _I S _I	TG	F	F	ı																	
	%	5 5	2 5	1115	5		5	ı	ı																
		seinheiten			·		•	•											•						
Was	sserlins	en-Schwimr	ndecke, Flat	tterbinsen-	Ried,	Fade	ensegg	jen-R	Ried (7	7140)	Schr	nabel	segg	en-R	lied	(71	40),	Fluts	schw	/aden-	-Rase	en			
Hab	itate +	Strukturen				1 1			,								Т								
	i	1 1																				\square			\neg
Bes	chreib	ung / Besor	nderheiten					-														ш			\neg
			estlich von N																						in
			rüher über e and der größ												1055	sen,	50 u	ais i	iii ue	ı Sen	KE EI	II K	JUKSI	au	
Διıf	der Wa	ssarflächa l	hatta sich ai	ne allegen	lahnta	د/۱۸ د	ecarline	can-	Schwi	mmh	lattde	cka i	(SEI) ent	wic	kalt	lm F	Sere	ich c	der nic	cht or	der r	nur		
kurz	zzeitig ü	iberstauten	Flächen wa	chsen ein	Flatte	nte Wasserlinsen-Schwimmblattdecke (SEL) entw tterbinsen-Ried sowie ein Fadenseggen- und ein								d ein Schnabelseggen-Ried. Zumindest die											
beid	den letz schwad	teren scheir len-Rasen (nen Restbes vor allem im	tände aus Südoster	der Z	r Zeit vor der Überflutung zu sein. In den Randzonen kommen außerdem Säume nit Agrostis stolonifera vor. Außerdem kommen einige Grau-Weiden und junge E									ne m Frler	iit eir n vor	nem : Die	ا ج							
			er. Randlich																						
Wei	rtbestin	nmende Kri	terien																						\neg
	Artenre	ichtum (Flor	a)			vielfältige							Standortverhältnisse												
				r Tierarten								-	he Nutzungsformen												
Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								-		tzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot						:				Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biote						ops					-	_				-									
X typische Zonierung von Biotoptypen						Trittsteinbi													า						
Struktur- und Habitatreichtum									-	╡.			- 1- /			.9									
	ährdun																								_
J-01	wui!	J																							
												_													
																			ke	eine G	₃efäh	rdur	ng	Х	
	pfehlun	ıg																							
ohr	ie																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
		• ,	0 6 0	8 - 2 2	1 - 4 0 2 4						
Substrat k g	Trophie W	/asserstufe k g	Relief k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eber	1	N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	g	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig	О						
Sand	g eutroph	frisch	düni	g	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg	ı / Rücken	s						
Lehm		g sehr feucht	Ried	el	sw						
Ton		k naß	Flac	hhang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Steil	Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisc	he	<u> </u>						
		quellig	g Senl	ke / Strecksenke	е						
gestörter Boden			Kerb	tal							
			Sohl	ental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			eßgewässer						
intensiv	Fischerei		er / Gartenbau	-	lgewässer						
extensiv	Angeln	Ack	erbrache	Tro	ckenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grü	nland. intensiv	Grü	inanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grü	nland, extensiv	We	g						
	Erwerbsgartenbau	g Lau	b- / Mischwald	Stra	aße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nac	lelwald	Bah	nnanlage						
k g	Bodenentnahme	Feu	chtwald / -gebüsch	Gev	werbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gel	nölz	Silo	o / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röl	richt / Feuchtbrache	Geb	bäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:	Hoo	hstauden / Ruderalfl	ur Spü	ülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Gra	ben	Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Lemna minor											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Agrostis stolonifera	Alnus glutinosa	Carex lasion	<u>arpa</u>	Carex nigra							
Carex remota Glyceria fluitans	Carex rostrata Hottonia palustris	Epilobium pa Juncus effus		Epilobium par Lycopus euro							
Peucedanum palustre Salix cinerea	Polygonum hydropipei	r <u>Potentilla pa</u> Spirodela po		Ranunculus f Typha latifolia	flammula						
Sailx cirierea	Sparganium erectum	Spirodeia po	iyiriiza	турна іашона	a						
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: 13.09.							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Voigtländer			Foto: 1	Folgeseiten: 0						