Biotopnam															TK	10				В	ioto	p-Nr.			
Seggenried westlich Lassahn									Ĺ				L		0	5	0	3	-	2	2 4		4	0	0 4
									X					Anschlui					ßir	in TK					
																			-			4			
Standort /	<b>Geologie</b> e Nische/ G	rundmar	äna														-		-			4			
vermoorte	NISCHE/ G	Turiumor	ane																- [						
Naturraum	Schaals	seebecke	n								-1								г		n-Nr.	_		Bild	
4 0 0												Luft	bild-	Nr.				2	0 7	<u>_</u> -	0	2	2 5		
I andkreis	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt								0						4	_ -			0 0		
Ludwigslu		Zarrentin, Stadt								Größe in ha Länge in m						C	<u>'</u> ,	3	2	2 2					
3													_		L				+						
Ifd. Nr. im	Biotopverze	ichnis			1									min. Breite in m max. Breite in m											
00418	•								1	1 - vo	llstäi	ndia	2 - i	überw					erir	naen	 Teil	<u> </u>			
					NLP						FND				5 -		NP		]	. 5				FiB	
Schutzmer				7	NSG			1			LSG		BR 1						FFH-Geb. 1						
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	Х		ND							GLB					FnB			W	/ald-T	d-Totalreservat			
	Hauptcod.	Nebenco	de												1110						Ü	Überlagerungsco			
Code	V <sub>I</sub> G <sub>I</sub> R																					- Charlager angecode			
%				-																					
	7   0  seinheiten	1 1 8	3   1	_ 2																					
	jen-Ried, Su	mpfsegge	n-Schilf-F	Röhri	cht,	Rohr	glanzo	ras-	Su	mpfs	egge	n-H	lochs	staud	enflu	ır									
Habitate +	Strukturen																								
				1								I				1	1			1					1
	ung / Beson m Wanderwe																								
	nmende Kri										_														
Artenre	Artenreichtum (Flora)										vie	lfälti	ige S	ge Standortverhältnisse											
Vorkom	nmen seltene	historis								sche	Nutzungsformen														
seltene		aktuelle Nu								ıtzunç	-														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																									
Gefährdung																									
 Empfehlun				1												ke	eine G	efäh	nrdur	ng	X				
					1																				

STANDORTMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)											TK1			_	В	ioto	p-Nr.		
											0		0	3	2			4	0	0 4	
Substrat k g		<b>Trophie</b> k g		W	asse k	erstı g	ıfe				l <b>ief</b> g				E	Expo	<b>sitic</b> g	n			
		Torf, wenig gestört			dystroph			trocke	n				eben						N		
	g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig						NO		
		Antorf			mesotroph			wechs	elfeu	ıcht			kuppi	g					0		
		Sand		g	eutroph			frisch					dünig						so		
		Kies / Steine	poly- / hypertroph					feucht	feucht				Berg /	/ Rüc	ken			S			
		Lehm					g	sehr fe	t			Riede	el					sw			
	Ton							naß					Flach	W							
Halbkalk / Kalk								offene	s Wa	asser			Steilh	ang :	> 9°				NW		
Schlamm / Faulschlan			nr					7				g	Nisch	е							
								quellig	]				Senke		recks	senke					
gestörter Boden													Kerbta								
													Sohle	ntal							
		UNGSMERKMALE gsintensität	(	k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)	Hr	ngeb	una				k	g						
k		gamenanan	k	g					g							Fließg	jewä	sser			
		intensiv			Fischerei			Acker / Gai	tent	au				Stillge	wäss	wässer					
		extensiv		<u> </u>	Angeln			_	Ackerbrach	e					Trock	enbic	nbiotop				
	g	aufgelassen		_	Erholung				_	Grünland. i	nten	siv				Grünanlage / I				jarten	
keine Nutzung Kleingartenbau									g	Grünland,	exter	nsiv			g Weg						
				_	Erwerbsgartenbau				Laub- / M						Straße, F			•	atz		
Nutzungsart		Ferienhäuser					_	+	Nadelwald					-	Bahna	·					
k	g	Acker		-	Bodenentnahme			k	+	Feuchtwald	l / -g	ebü	sch	-	-	Gewerbe / Indust Silo / Stallanlage				:	
		Wiese			Verkehr	~~		-	Gehölz		l. d				+	_					
West Vol 7 Emborgang				sanıa	ige		+	Röhricht / F						Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde				•			
forstliche Nutzung					sonstige Nutzung:		-	Hochstauden / Rudera Graben					r	-	Boder						
								Graben						] Dodo.	101141	u					
	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis																				
Dfl		oorton izoblizaiah (i	untoro		on. Art dor Doton Linte	. NAV /	fatte		D A =4C	'ah\/\											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phalaris arundinacea Phragmites australis																					
1	Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																				
C	rsiur	n arvense		Iris	pseudacorus			Lys	sima	chia vulgaris											
An	gabe	n zur Fauna																			
Ve	rwen	dete Unterlagen											D	atum	erste	Begehu	ıng:	08.0	)4.19	99	
Ro	arhoi	ter/in: IBS-Dubbert												atum oto:	letzte	Begeh	ung:	Fol	resei	ten: 0	
عاد ا	a. DCI	.c., IDO-DUDDEIL											1.5	JiJ.	- 1			1 . 01	,	0	