Biotopnan	ne																			1	Γ Κ 10)				В	ioto	p-Nr.
Feuchtbiotopkomplex in Senke sö vom																	0	5	0) 3	3 -	2	2	4	-	4	0	2 0
"Windmühlenberg"							Ī											Ansch			ıluß	in T	K					
										Ť											_ -							
Standort /	Ū									t		X				1			\perp	\perp								
vermoorte	e Senke/ G	rundmor	räne	:						t	- '					1												
Naturraum	. Coboole	a a b a a k	on																			F	ilm-l	Nr.		Ī	Bild	-Nr.
- Conductor Control															Luf	Luftbild-Nr.								-			3 3	
4 0 0		T								_								i - [
Landkreis		Gemeinde / Stadt Zarrentin, Stadt										Größe in ha								5] , [0	0	5 0				
Ludwigslu	ıst		Za	ırrer	ntin, S							Länge in m] , [
						+									min. Breite in m									,				
	Biotopverze	eichnis					max. Breite in m 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil													,								
00355										7	1 - v	oll		-	2 - 1	überv ¬	vieg	end			n ge	ringe	n Te	eil				
Schutzmei	rkmala					NLP				FNI							NP					FiB						
	nach §20 LN	atG M-V		X				NS		1				LSG					В	BR	1				FFH-Geb. 1			
3								N	D	Gl				SLB		FnB						Wald-To			otalreservat			
	Hauptcod.	Nebence	ode																			Üb			erlaç	ger	ung	scode
Code	$V \mid G \mid R$	$W_{\parallel}N_{\parallel}$	R	V H	F	V	W	N	V S	ı	z١	/	G	S	В	В	J	٧	R	Т	W	F	R					1
%	6 0	1	5	1	3		ı	4	ı	ı	4	ı		1		1 1	1		I	1		ı	1					
Vegetation	seinheiten			'							•																	
Sumpfsegg	gen-Ried, Wa I-Sumpfsegg	aldsimser	n-Rie	d, Sui	mpfs	egg	jen-E	Erlen-l	Bruch	Wa	ald, V	Val	Izer	rseg	gen	-Erle	n-Br	uch	wal	d,								
Sumpfkratz	zdistel-Brenr	essel-Wa	aldsii	msen-	Hock	nsta	ude	app-c nflur,	Jiense	yı	gen-i	100	GHO	auu	CIIII	ui,												
																					_				—	—		
Habitate +	Strukturen							\sqcup		1																_	Ш	
																Ш				1							Ш	
	ung / Beson egetationseir		n																									
	gen-Grauwei		üsch	, Erler	n-Silk	berv	veide	en-Gr	aben-	Ge	ehölz	z, S	Sum	pfse	gge	en-Su	ımpf	reit	gras	s-Ri	ed, F	Röhr	icht (des E	3reit	blä	ttrige	en
Rohrkolbei	ns, Milzkraut	-Winkelse	egge	n-Erle	n-Es	sche	enwa	ald						•			·		•									
Beschreibu	ıng																											
		. 0			. (1 % - 1			1. 11.1	.	4 -						l a a la a		.1		١٨/-						- · · ·	at a la	
	nggestreckte estörten, seh																											
übergeht, v	wenn verstär	kt Brenne	esse	I und A	Acke	rkra	ıtzdi	stel hi	nzutre	ete	en. In	n S	Süd∖	vest	teil	des E	Bioto	pes	s ist	ein	Röh	rich	t des	Bre	itblä	ttriç	gen	
	ns mit dem S weise Richtu																											den-
	Ost nach W																											JOH
	n-Gebüsche zum Biotop.																											hau
	ge den feuch																											
	st, Sumpfkra																					Lauk	omis	chwa	ald. A	Ans	ons	ten
umgeben i	Hecken und	rriscnes a	aurge	eiassei	nes (Gru	nıan	a aen	einst	er	oenta	alis	gro	изтіа	cni	g bev	veia	eter) BIC	otop).							
Wertbestir	nmende Kri	terien																										
Artenre	eichtum (Flor	a)											vie	lfälti	ge S	Stand	Standortverhältnisse											
Vorkon	nmen seltene	er / typisc	her 7	Γierart	en								his	toris	che	Nutz	zung	sfoi	ormen									
seltene								akt	uelle	e Nu	utzung																	
seltene								Flächengröße / Länge																				
natürlic	tops						Umgebung relativ s						tiv störungsarm															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																				J								
		atroiontan	··																							—		
Gefährdung																												
<u> </u>		,						. T		_													keine	e Ge	fähr	dur	ומ	Х
Empfehlur	ı				1		1																	J 00		Jui	·9	
	5																											
						1																						

SI	AN	DORTMERKMALE	(1	< - k	kleinflächig, g - großf	läch	ig)						_	TK	1 -			Biotop-Nr.				
												0	5	0 3	- [2	2 2	4 -	4 0 2 0				
Substrat k g		Trophie W k g				asserstufe k g										osition g						
	g	Torf, wenig gestört		9	dystroph		9	trocke	ın			k	g g	eben				N				
k	9	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig		ck	en	H	9	wellig				NO				
-		Antorf	mesotroph					wechs						kuppig				0				
		Sand	g eutroph					frisch	JOILO	·u·	orit	Н		dünig				so				
		Kies / Steine		9	poly- / hypertroph	k		-						Berg / Rü	ickon	,		s				
Lehm			poly / hypothoph				g sehr feu					Н		Riedel	ICKCI			sw				
Ton								1	IL				-	a	O°	W						
Halbkalk / Kalk							g	naß	- 10	,_				Flachhan Steilhang	-			 				
								offene	S VI	<i>r</i> a	ssei	Н		Nische	> 9			NW				
		Schlamm / Faulschlam	ır					1					~		I							
								quelli	9			Н	g	Senke / S	streci	ksenke	9					
		gestörter Boden												Kerbtal								
														Sohlental								
		UNGSMERKMALE gsintensität	(< - k	deinflächig, g - großf	fläch	ig)	Hn	ngel	hi	ına			k	g							
k		gsintensitat	k	g				k	g	υı	ing					Flie	ßgewä	sser				
		intensiv			Fischerei						Acker / Gai	rtenb	au			Still	gewäs	ewässer				
		extensiv			Angeln						Ackerbrach	ne				Tro	ockenbiotop					
	g	aufgelassen			Erholung						Grünland. i	ntens	siv			Grü	nanlag	nanlage / Kleingarten				
		keine Nutzung						Grünland, e	exten	siv			Weg	g								
					Kleingartenbau Erwerbsgartenbau				g		Laub- / Mis					Stra	aße, Pa	e, Parkplatz				
					Ferienhäuser				Nadelwa							Bah	nnanlage					
Nutzungsart k g					Bodenentnahme				Feuchtwa				ebü:	sch		Gev	verbe /	rbe / Industrie				
	Ĭ	Acker				g		Gehölz	, g	Ju		Silo / Stallanlage										
		Wiese		_	Verkehr Ver- / Entsorgungs	anla	ae				Röhricht / F	euch	nthr	ache		/ Siedlung						
Weide					sonstige Nutzung:		3-						len / Ruderalflur									
forstliche Nutzung				_	30113tige Hutzung.			-	+		Graben	CII/ I	Boden									
		•									Graben											
Pfla	nzer	arten dominant (u	unterst	rich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der	BArt	Sc	chV)											
C	arex	acutiformis									•											
Dfl	20701	narten ±zahlreich (ı	ıntoroi		en: Art der Roten Liste	N/\/	fotte	Art dor	DΛrt	۰,	ab\/ \											
1		glutinosa	uiilei Si		lamagrostis canesce		iett.				palustre			Ga	alium	aparir	ne					
Salix cinerea				Sc	irpus sylvaticus			Ту	pha	la	tifolia			Ur	tica c	dioica						
		,	unters		en: Art der Roten Liste rex elongata	MV,	fett:				chV) oleraceum			Dn	vonto	eris caı	rthunio	no				
		pubescens n palustre			ceria fluitans			_			udacorus					n salic		IIIa				
M	nium	hornum		Sa	lix alba																	
Δn	ader	n zur Fauna																				
AD	yave	ı zui i auild																				
														Т								
Verwendete Unterlagen																te Bege		08.11.1998 09.11.1998				
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert															0 0							
1															_			Folgeseiten: 0				