Biotopname																		TK1	10				Biot	op-	·Nr.	
Grauweidengebüsch im Süden von Bantir															0	5	0	3	- [:	2 4	2] - [4 0	() 4	
																	Ans	chlu	ß in	ΤK		. –				
															0	5	0	3	- [2 4	4					
Standort /	_							ı			X			1			_		-			-				
Moorbild	ung über Sa	and/ Senke	е								>	_							- L]				
Naturraur	n Südwes	stliches Alt	mor	äner)- III	nd Sa	nderd	nehi	iet		/									Film	-Nr.		Bil	d-N	lr.	
5 0 0		311101103 7111		unci	·	und Sandergebiet								Luftbild-Nr.						- 2 4 3						
		<u> </u>			\neg									_]- L	\perp			
	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Zarrentin, Stadt								Größe in ha							2], [1	l 9	6	7	
Ludwigsl	usi					Zane	nun, s	Siac	aι					Län	ge ir	n m] ,	_			
ICI No los	D'-1						min. Breite in m						_	┧,	4											
	Biotopverze	eicnnis			-										max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
01238								- [\neg	1 - \		-		überw T	iege	nd			erino 1	gen T	eil				-, l	
Schutzme	erkmale					NLP				FND				NP NP					-			FiB				
	nach §20 LN	atG M-V		Х		NSG ND				LSG				BR			-	1			FFH-Geb. 1					
		1						GLB			FnB						Wa		d-Totalreservat Überlagerungscod							
	Hauptcod.	Nebencod	le																		Üb	erlag	erun	gso	ode	
Code	V W N	$V \mid W \mid D$	1				1																			
%	9 0	1 0															1			1						
	nseinheiten																									
Wasserlin	sen-Wassers	chwaden-G	rauw	eider	າ-G∈	ebüsch	ı, Sum	pffa	ırn-S	Sump	fseg	gen-(Grau	weide	n-Ge	ebü	sch,	Bren	nes	sel-G	rauw	eiden	-Geb	üsc	h	
Habitato	- Strukturen		Г	Н	м										\top								\top			
Tiabitate 4	Junitaren			-''	101		1																+			
	oung / Besor																									
bebaute G	nöher gelege Grundstücke, n den Biotop	im Südoste																						im		
Warthasti	mmende Kri	torion																								
	eichtum (Flor										,;	اقالم	ine s	Stand	ortvo	rhö	iltnier									
			r Tia-	rarta	2					\vdash			•					,0								
	mmen selten				1					+	historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand																_										
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															
Struktı	ur- und Habit	atreichtum																								
	Gefährdung																									

STANDORTM	ERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	Sfläch	ig)						T	K10	_		_ r	Ві	iotop	-Nr.	
Substrat		Trankia			Vasserstufe						0 3					4	0	0 4	
k g		Trophie k g			ersti g	ите	ле								Exposition k g				
g Torf, wer	nig gestört		dystroph			trocke	n			g	eben						N		
k Torf, deg	radiert	oligotroph				mäßig	troc	ken			wellig	NO							
Antorf		mesotroph				wechs	selfe	ucht			kuppig					О			
Sand		g eutroph				frisch					dünig						so		
Kies / Steine poly- / hypertroph						feuch	t				Berg / F	Rücken							
Lehm	_				g	sehr f	euch	t			Riedel	sw							
Ton					g	naß					Flachha	ang <= 9° W							
Halbkalk	/ Kalk					offene	s W	asser			Steilhar	ng >	9°				NW		
k Schlamm	n / Faulschlamr					,					Nische								
				quellig						g	Senke /	Stre	ecks	enke					
gestörter	Boden										Kerbtal	rbtal							
											Sohlent	al							
NUTZUNGSMI	ERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	ßfläch	ig)				•			k	<u> </u>						
Nutzungsintensi		~				Un k	n geb g	ung				` ;	g 	Elioßo	owäc	cor			
intensiv	1.1						Acker / Ga	rtonk	2011			Fließgewässe							
extensiv	<u> </u>		Fischerei Angeln			+	Ackerbrach		Jau			Stillgewässer Trockenbiotop							
aufgelass	sen		Erholung			Grünland.		scis.							loina	arten			
g keine Nu	Emolaring							Grünland,			\vdash	Weg	Grünanlage / Kleingarten						
	Erwerbsgartenbau					Laub- / Mis					Straße, Parkr				olatz				
			Ferienhäuser	.				Nadelwald		aiu			H	Bahnanlage					
Nutzungsart k g			Bodenentnahme							ohü	cch		\Box	Gewe					
Acker		Verkehr						Feuchtwald Gehölz	u / -g	jebu	SCII		\vdash	Silo / Stallanlage					
Wiese		Ver- / Entsorgungsanlage						Röhricht / I	Fauc	hthr	acha		g	Gebäude / Siedlung					
Weide		sonstige Nutzung:						1	ochstauden / Ruderalflu					Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung						-		Graben	ieii /	Nuc	eramui		Bodenentnahme						
						-		Joraben			l								
Pflanzenarten domi	nant (unter	rstriche	en: Art der Roten List	e MV,	fett:	Art der	BArtS	SchV)											
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Lemna minor Salix cinerea																			
Pflanzenarten ±zah	Ireich (unter	rstriche	en: Art der Roten List	e MV.	fett:	Art der	BArtS	SchV)											
Glyceria maxima	a ·	Lysimachia vulgaris Urtica dioica						lustris			S	3olar	num	dulcar	nara				
Thelypteris palus	stris	Urti	ica dioica																
Pflanzenarten verei	inzelt (unter	rstriche	en: Art der Roten List	- M\/	fett:	Art der	R _{Δrt} s	SchV)											
Berula erecta	TIZOR (GINO	Bet	ula pubescens		1011.		rex e							ongata					
Carex paniculata		Carex pseudocyperus					•	dula ulmaria aquatica				Galium palustre Myosotis palustris							
Poa pratensis	15	Lycopus europaeus Poa trivialis						s tremula				Ranunculus repens							
Salix alba		Sal	ix pentandra	Sa	mbu	cus nigra			٧	/eroi	eronica beccabunga								
Angaben zur Fauna	à																		
Verwendete Unterla	agen							Datum erste Begehung: 26.05.1999											
Bearbeiter/in: IB	S-Pries										Date			Begehu		Fold	1eseit	en: 0	
Dearbeitei/III. ID	O-1 11 0 5										FOR	J.	2			, oid	اتحدر	U	