Biotopname															TK10								Biotop-Nr.			lr.		
Weidengebüsch nördlich Lancken																	0	5	0	5	-	4	2 2	2	- 4	0	0	8
															Anschlu			ß in TK			_	_	-		\neg			
												X									-							
Standort /0	_																				-	_	\perp	_				
vermoorte	Grundmo	ranensenk	е																		-							
Naturraum	Parchin	n-Meyenbu	ırae	r Sa	nd-	un	d Le	ehmf	fläc	cher	լ ì											Fil	m-Nr	·	_	Bild	l-Nr	
5 2 2			90	. •		•					•					Luft	bild-	-Nr.				1	3	6	- 0	2	6	4
	/ Kreisfreie	Stadt				<u> </u>	mai	ndo /	. 64	odt.									Г				_	_		₩		
Parchim	/ Kielsliele	Staut				Gemeinde / Stadt Granzin								Größe in ha						-	2	, 3	8	0	4			
						J. G. IZ.								Länge in m						+	\dashv	,	+					
Ifd. Nr. im I	Biotopverze	eichnis				†								min. Breite in m							+							
09254	5.010p10.20	,,,,,,,,			-	1 volletändig 2								max. Breite in m , ; ; ; ; ; ; ; ;														
								NI	LP		ا	•	FND				loge	,,,u	NF]	.go	10			FiB		1
Schutzmer						NSG								LSG	_	BR				1			FFH-Geb.				1	
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ				١	۱D		GLB			3	FnB			1	٧	Vald-	d-Totalreservat				1			
	Hauntcod	Nebencode	e									<u> </u>				1 110							Überlagerungso				nde	
Code	V ₁ W ₁ N		Г	ιH	_																					,500		
%		W F R	V														+			+			+					Н
	7 0	1 1 5		1	5																							
	i seinheiten jen-Grauwei	dengebüsch	n, Ra	asen	schn	niel	en-S	umpi	fse	gger	า-E	rlen	wald	, W	asse	rdost-	Stau	udei	nflur									
		•																										
Habitate +	Strukturen		D	Н	М																			\perp				
1 1							l	ı			ı		1	ı		1 1		1	ĺ		1	1		1	1		1	
Beschreib	u ng / Beso r entwässerte	derheiten																										
Manual and a		4																										
	nmende Kri												, .:.	lfä!	iac (Stop of	neti -	orb "	iltnic					—	—			\dashv
	Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten											vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																
					en																							
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft																												
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 Y W G																												
7 . S . F																												

STAN	NDORTMERKMALE	(k	- kleinflächig, g	g - großfl	lächi	g)				Т	K10			- I	Bioto	p-Nr.
								0		0 5	-	- 4 2 2		-	4 0	0 8
Substrat k g		i ropi k	ni e g	VVa	asse k		ле	Rel k					E)	kpos k	sition g	
k	Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan		dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hype	ertroph	k	9 9 9	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser		g	eben wellig kuppig dünig Berg / F Riedel Flachha Steilhan Nische	ang «	<= 9°	,		N NC O SC S SW W NV	V
	gestörter Boden						quellig			Senke / Kerbtal Sohlent		ecks	enke			
Nutzui k g g Nutzui k g	Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k (Fischerei Angeln Erholung Kleingarter Erwerbsga Ferienhäus Bodenentn Verkehr Ver- / Ents sonstige N	nbau rtenbau ser ahme orgungsa utzung:	anla	ge	Umgebung k g Acker / Gal Ackerbrach Grünland, e Laub- / Mis Nadelwald g Feuchtwald Gehölz Röhricht / F Hochstaude Graben Art der BArtSchV)	nten exter chwa d / -g	siv nsiv ald ebüs	ache	k	9	Fließge Stillgev Trocke Grünar Weg Straße, Bahnar Gewert Silo / S Gebäud Spülfel Bodene	väss nbio nlage , Par nlage / talla de /	er top / Klein kplatz e Industri nlage Siedlun	e
Alnus Humu Pflanze Cirsiu	glutinosa ulus lupulus	unterstr	Cirsium arvens Phalaris arundi	se inacea oten Liste			Art der BArtSchV) Cirsium oleraceum Phragmites australis Art der BArtSchV)	s		E	Eupa	atoriu	ım canr	abir	num	
Verwer	ndete Unterlagen									Dat	tum e	erste l	Begehun	ng:	03.09.2	
													Begehur			
Bearbe	eiter/in: IBS-Bauer									Fot	0:	1			Folgese	eiten: 0