Biotopname																				TK	(10					Bi	oto	-Nr.	
Feldghölz westl. v. Kasnevitz																	0	2	0	8]-	4	4	3	-	4	0	5	0
														Ans	chl	uß i	n Th	(•						
																					-								
Standort /0	seologie et einer Gr	undmo	räna	/Put	hue)									X							-								
riocrigebi	et einer Or	unumo	iano	, (i ui	.bus)																	L				_			
Naturraum	Nord- u	nd ostr	üger	nsch	es Hi	üg	el- un	d B	odd	lenl	and	t				1 4		N.I				Fi	lm-N		ıΓ		Sild-		
1 2 2										Lun	bild	-INF.				1	5	6	i -	0	5	2 !	5						
Landkreis		Gemeinde / Stadt								Grö	Größe in ha							0	,	3	2	8 4	4						
Rügen	F	Putbus, Stadt								Länge in m							_	,	\top										
						4										min. Breite in m							,						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																		x. Breite in m											
08220						-			5		1	- V	ollst			überwiegend 3 - zum geringen Teil													
Schutzmer	kmale				_		NLP					FND				NP					\perp					FiB			
	ach §20 LN	atG M-V	,)	<	NSG					LSG 1				BR 1					4	\\\c\d T-				FFH-Geb. talreservat				
	111	NI - II				_			ND		GLB				FnB										erlagerungscod				
0 - 1 -	Hauptcod.)																									
Code	W ₁ N ₁ W	'				+																		В	<u> </u>	Х			
%	8 0	2	0					<u> </u>								Ш													
	i seinheiten en-Sumpfwa	ld, Walz	ense	eggen	-Erler	nbı	ruch																						
	·	,		00																									
						_						Τ.														_			_
Habitate +	Strukturen			Н	Г	+	H D	_ X	Н	S	_ 0	-	H 4	Z N		Ш	+									\perp			
	ung / Besor		Ш							<u> </u>			_			Ш													
Erlenbruch mit Weidendickicht; hoher Totholzante einzustufen; Boden mit einer dicken Laubschicht beinfamilienhäuser sorgen an mehreren Stellen für ein Gehölzstreifen mit Eschen und Eichen						bede	ckt,	dadı	urch	kaι	um	Boo	denve	geta	tion v	orh:	ande	en; N	Λülle	eintr	äge	von	Sei	ten (der		et sic	:h	
Wertbestin	nmende Kri	terien																											
	ichtum (Flor												V	ielfäl	ige S	Standortverhältnisse													
Vorkom										-	Nutzungsformen																		
								aktuelle Nutzung																					
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand X seltener / gefährdete Pflanzengesellschaft													_			iße / I		ge											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													_	_	-	spräge			_										
typische Zonierung von Biotoptypen													Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum												-			,														
Gefährdun	g											1																	
	J																												
	Г	Г				,						1			7												г		
Y A W																						k	eine	Ge	fähr	rdun	g		
Empfehlun	g																												
7 S A	7 S E																												

STANDORTMERKMALE		(k -	kleinflächig, g - groß				Т	K10			_	Biot	op-Nr.				
Substr		Trophic		/asse	ersti	ufe			0 Reli		0 8	-	4	4 3 E	_ xpo:	4 0 sition	5 0
g 9	Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan	k g g	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph	k	g	trocked mäßig wechs frisch feucht sehr fe naß offene	troc elfeu euch	ucht	k	6 V V C C C C C C C C C C C C C C C C C	eben wellig kuppig dünig Berg / F Riedel Flachha Steilhan Nische Senke /	ang ng > / Str	<= 9 • 9°		k	g N NC O SC S S W NN	o W
Nutzur k g g Nutzur k g	Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g	Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	ısanla	ge	k	g g g g g g g g g g g g g g g g g g g	Acker / Gai Ackerbrach Grünland, e Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F Hochstaude	ntensexten chwa d / -ge	au siv ssiv dald ebüse	che		g	Weg Straße Bahna Gewer Silo / S	wässenbichnlagen niagen	ser otop e / Kleir rkplatz e Industr anlage Siedlur Halde	
Alnus Impat	glutinosa iens noli-tangere	Sa Iri unterstrich Sa Ly	nen: Art der Roten Liste alix cinerea s pseudacorus nen: Art der Roten Liste alix pentandra simachia vulgaris parganium erectum			Cal Gly Art der I Fes Lyt	rex a rceria BArtS stuca hrum	acutiformis a fluitans			(Galiu	um p	ongata alustre aquatica			
Verwer	ndete Unterlagen Mathi		5): §2-Biotope We	estte	il Bl	R Südd	ost-F	Rügen			Dat	tum l		Begehu Begehu		21.07.2	
Bearbe	iter/in: Pulkenat-Strun	ck									Fot	0:	1			Folges	eiten: 0