Biotopname											TK1	0				Bioto	p-N	lr.
Grauweiden-Gebüsch südöstl. von Kasne	evitz						1 [0	2	0	8	- 4	4	3	- 4		5	5
							'		4	\nsc	:hluí	3 in T	K					
							1 [0	3	0	8	- 2	2	1				
Standort /Geologie					X		1							Ш				
Hochgebiet einer Grundmoräne (Putbus)					Х		† [
Naturraum Nord- und ostrügensches Hü	iael- und Bodde	enla	and				1					_ F	ilm-l	Nr.		Bild	l-Nr.	
1 2 2	agor and boad	01110	2110				Luftb	1-blic	Nr.			1	5	6	- 0	5	2	5
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	عاد													-			
Rügen	Putbus, Stadt						Größ			L	_			0	, 1	6	5	1
Trugon	l'atbas, staat						Läng			L					,	+		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	1			min. Breite in m														
09346		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																
	NLP]					
Schutzmerkmale	NSG	\neg			LSG	1	1			BR	1				FFH-	Geb.		1
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB						FnB						Wald-Totalreserva			ervat		1
Hauptcod. Nebencode	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						1110						Überlagerungscode					
Code V W N V H D															nage			
% 8 0 2 0								+										
Vegetationseinheiten																		
Grauweiden-Gebüsch, Himbeer-Gestrüpp, Bre	nnessel- Ackerkra	atzdi	istel-	Hoch	staud	enflu	ır											
Habitate + Strukturen				1					1	1							1	
										_							1	
Beschreibung / Besonderheiten durch Randgraben entwässerte feuchte Senke überwiegend Brennessel, Acker-Kratzdistel u. Wertbestimmende Kriterien	inmitten intensiv Himbeere; an der	ger Gru	nutzt	er Ac	kerlar Acke	ndsc r lieç	haft; a	uf d	en n	nicht	geh	ölzbe	stano	dener	ı Fläc	then		
Artenreichtum (Flora)				\	rielfälti	ge S	Stando	rtve	rhält	niss	e							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen														
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		Ī	aktuelle Nutzung															
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 Y S E Y S I Y W S					1]							keine	e Gef	fährdı	ıng		
Empfehlung Z.S.R.Z.S.F.]					1											1	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)			TI	K10		Biotop-Nr.		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•		0	2 0 8	- 4	4 3	- 4 0 5 5		
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g		Relief k g	•		Ex	Exposition k g		
Torf, wenig gestört	dystroph	trock	en		eben			N		
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßi	g trocken		wellig			NO		
g Antorf	mesotroph	wech	selfeucht		kuppig		Ī	О		
Sand	g eutroph	g frisch	ı		dünig			so		
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feuch	nt		Berg / R	≀ücken		S		
Lehm		sehr	feucht		Riedel		Ī	sw		
Ton		naß			Flachha	ing <= 9)°	W		
Halbkalk / Kalk		offen	es Wasser		Steilhan	ıg > 9°		NW		
Schlamm / Faulschlam	nr				Nische					
		quell	ig	g	Senke /	Strecks	senke			
gestörter Boden					Kerbtal					
					Sohlent	al ———				
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - gro		mgebung			k g				
k g	k g	<u>k</u>	g				Fließge	wässer		
intensiv	Fischerei		g Acker / Ga	rtenbau	ı [Stillgew	rässer		
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trocker	nbiotop		
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensiv	,		Grünanlage / Kleingarte			
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensi	v	-	Weg			
	Erwerbsgartenba	iu	Laub- / Mis	chwald	l	\dashv	1	Parkplatz		
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald		-		Bahnan	9		
k g Acker	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -geb	üsch	+		oe / Industrie		
Wiese	Verkehr		Gehölz			$\overline{}$	1	tallanlage		
Weide	Ver- / Entsorgung		Röhricht / F		t	+	1	de / Siedlung		
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung	j: 	Hochstaud	en / Ru	deralflur	+	1 '	d / Halde entnahme		
			Graben		L		Dodene	ilulalille		
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der	BArtSchV)							
Salix cinerea										
	unterstrichen: Art der Roten Lis						_			
Rubus idaeus Phalaris arundinacea	Sambucus nigra	S	alix fragilis		U	Jrtica did	oica			
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art de	BArtSchV)							
Angaben zur Fauna										
					T					
Verwendete Unterlagen Mathia	iak (1995): §2-Biotope W	estteil BR Süc	dost-Rügen				Begehun Begehun	-		
Bearbeiter/in: Pulkenat-Strun	nck				Foto		Degenun	Folgeseiten: 0		