Biotopname													10				Biotop			-Nr.	
Sandtrockenrasen Eichholz									0	2	0	7	- [3	4	1	₋ - [4	0	0	9
											Ans	chlu	ıß in	τK			_				
													-								
Standort /Geologie					X	X							-	\dashv	_						
Binnendüne im Barther Beckensandgebie	et				+								j - L	\perp	$ \bot $						
Naturraum Fischland-Darß-Zingst und s	üdliches Rodd	 enk	ette	enl:	 and									Fil	m-N	ir.	_	E	3ild-	Nr.	
1 2 0	adiiciics Dodd	Cilic	Ciic	Cinc	ana			Luft	bild-	Nr.				1	8	0	ı - [0	4	4	3
	I										-						, - L				
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt							Größe in ha								2	, _	0	4	8	1
Nordvorpommern	Pruchten								Länge in m								,				
KI No to Bistonomotolost		min. Breite in m						_	\dashv	_	,	_									
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 06850	max. Breite in																,				
00000									überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB												
Schutzmerkmale	NLP FND NSG LSG						1						+			CCI	\vdash				
geschützt nach §20 LNatG M-V						LSG	-	BR					4					FFH-Geb.			
	ND GLB							FnB						Wald-Tot							
Hauptcod. Nebencode	1												_	Übe	berlagerungscode						
Code T M S T P S T M D	OIVIU														!	UΙ	GΙ	D	1		
% 5 8 2 5 1 5	2														\perp						
Vegetationseinheiten		_			_									_							
Sandseggenrasen, Sandseggen-Rotstraußgras Habichtskraut-Ruchgrasrasen	rasen, artenarm	e Ro	otstr	raul	isgra	stlur,	Hat	oichts	krau	t-Sii	berg	rast	lur, I	Bors	atgra	ısras	sen,	,			
Habitate + Strukturen D H M															\exists						
riabitate i straktaren - 5 i i m															+			\dashv			
Beschreibung / Besonderheiten						_															
Es dominiert ein Sandseggenrasen, welcher im Habichtskraut-Silbergrasflur. Im mittleren nördlichen Teil geht der Sandsegg Im östlichen Teil dominiert ein Sandseggen-Ro Letztere wechselt dort kleinflächig mit einem Großflächig grenzt an den Biotop ein Drahtschien unbefestigter Fahrweg sowie ein älterer, so Im Westen sind Mauerreste eines alten Schupp Um ein weiteres Einwandern der Drahtschmiele	genrasen in eine otstraußgrasrase orstgrasrasen. mielen-Besengir chon ruderalisiert pens vorhanden	arte n ur nstei ter F sow	enari nd di r-Ge ahr vie Ü	me lie H ebü rwe Übe	Rote Habidasch isch eg be	strau chtsk an. finde te eir	ßgra raut t sic ner n	asflur -Silbe h im d	übe ergra östlic unge	r. Isflui Cher en K	r. ı Tei iefe	I.		Sell	unc	, , , , , ,	Coll	ici			
Wertbestimmende Kriterien																					
Artenreichtum (Flora)					via	elfälti	ne s	Stando	ortve	rhäl	tnis	se		_	_	_	_		_		_
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					_		-	Nutzi													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					_			itzung	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1011										
								-													
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							-	ße / L	-												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot					_	-	_	relati			_										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto																					
typische Zonierung von Biotoptypen	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion										1										
Struktur- und Habitatreichtum																					
Y L S Empfehlung Schafweide	1	<u> </u>	<u> </u>			I								k(eine	Ge	fähr	'dun	g		L

S	ΓAN	DORTMERKMALE	(1	k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)						Т	K10			_ r	В	iotop	-Nr.	
												0 2 0 7							0	0 9	
Substrat k g			Trophie k g			Wasserstufe k g					Re k			Exposition k g					n		
		Torf, wenig gestört			dystroph		g	trocker	1				eben						N		
		Torf, degradiert		g	oligotroph	k		mäßig	troc	ken		g	wellig						NO		
		Antorf		g	mesotroph			wechse	ıcht			kuppig					О				
	g	Sand			eutroph			frisch				dünig			so						
		Kies / Steine			poly- / hypertroph			feucht					Berg / F	Rücken					S		
		Lehm			•			sehr fe	uch				Riedel	1					sw		
		Ton						naß					Flachha	nang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk							offenes Wasser						Steilhar	ng > 9°							
Schlamm / Faulschlam													Nische								
								quellig					Senke /	Stre	eckse	enke					
		gestörter Boden									Kerbtal										
													Sohlent	al							
1		UNGSMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)							k	g						
Nu k	tzun g	gsintensität	k	g				Um k	geb g	ung					Ď.	Fließg	ewäs	ser			
	Ť	intensiv			Fischerei				Ĭ	Acker / Gar	tenk	oau			\vdash						
		extensiv			Angeln				Ackerbrach	е				Stillgewässer Trockenbiotop							
	g	aufgelassen			Erholung				Grünland. i	nten	siv			Grünanlage / Kle					arten		
	keine Nutzung Kleingartenbau								g	Grünland, e	exte	nsiv			П	Weg					
				Erwerbsgartenbau	I				Laub- / Mis	chw	ald			П	Straße, Parkplatz						
Nutzungeart					Ferienhäuser			Nadelwald						Bahnanlage							
Nutzungsart k g					Bodenentnahme			Feuchtwald	l / -g	jebü	sch			Gewerbe / Industrie							
		Acker			Verkehr	k		Gehölz						Silo / Stallanlage							
		Wiese	Ver- / Entsorgungsanlage				ige			Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung					
		Weide			sonstige Nutzung:			Hochstaude	en /	Rud	leralflur			Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung										Graben						Bodenentnahme					
1			unterst		en: Art der Roten Liste rex arenaria	Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) arenaria Corynephorus canes															
A	grosi	is capillaris		Ca	rex arenana			Coi	yne	onorus cane	scei	15									
1		,	unters		en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:			,											
Anthoxanthum odoratum Rumex acetosella					idonia spec. rothamnus scopariu	Hie	racıı	ım pilosella			ŀ	Hypochoeris radicata									
1		•	unters		en: Art der Roten Liste					,											
		spica-venti podium album		<u>neria maritima elo</u> ucus carota			a flexuosa ı ovina agg.				Calamagrostis epigejos Galium verum										
Helichrysum arenarium					Jasione montana					arvensis		<u>N</u>	Nardus stricta								
Pinus sylvestris Potentilla argent Thymus serpyllum Trifolium arvens						Sedum acre Viola riviniana							5	Spergula arvensis							
''	.,																				
An	aabe	n zur Fauna																			
Ve	rwen	dete Unterlagen		—									Det	atum erste Begehung: 07.08.1997							
"	WEI	acto Omenagen														Begehu		,, .U	J. 19	<i>51</i>	
Ве	arbei	ter/in: IBS-Pries											Foto		3			Folç	geseit	en: 0	