Biotopname																	TK1				10	10				Biotop-Nr.							
Südrand einer Binnendüne südlich Fuhlendorf																	C)	2	0	7	-	3	3	4	-	4	0	0	4			
													Х				_		Α	ns	chlu	ıß i	n TK										
													Ī												-								
1	t /Geologie												T						1						-								
Binnendüne											Ť						1						-			Ш							
Naturraum Fischland-Darß-Zingst und südliches Bodd										dden	k	etten	lan	Н										Fi	lm-N	۱r.		!	Bild	-Nr.			
1 2 0									aaon		511011	iiaii	u			Lu	ftbil	d-N	lr.				1	8	0	-	0	5	3	9			
										01-1	_										_						-		<u> </u>				
							Gemeinde / Stadt Fuhlendorf							Größe in ha					<u> </u>	0	ļ , ļ	1	7	1	9								
Nordvorpommern								i dillelidoli								Länge in m							, ,	_									
Ifd Nr im Distances is help							\neg	1										min. Breite in m max. Breite in m								٠,	\dashv	1					
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 06730									max. Breite in m , , ,																								
00700							_	-	NLP FND NP FiE											FiR]											
Schutzr	nerkmale				ı		,	NSG				-	LSG 1					BR				1	-				FFH-Geb.			1			
geschüt	zt nach §20 L	NatG	. M-۱	/		Х		ND				_	GL					-		FnB		+	Wald-To			otalreservat				-			
	Hauptcoo	JAIA				—		IND								_			FIIB							perlagerung							
	-		ben	ICOGE	<i>•</i>																						G D			sco	ae		
Со			Ш		\vdash	<u> </u>	Щ																					U	G	D	<u> </u>		
	% 1 ₁ 0 ₁ 0				Ш	Щ	Ш																										
	i onseinheite as-Pionierflur																																
Olibergi	13-1 IOIIICIIIUI																																
Habitate	+ Strukture	n								1		1	ı		1				1	ı		1	1										
1 1	1 1				П		П						Ī									1								П			
Beschre	ibung / Beso	onde	rhei	ten																													
Am Süd	rand eines Bi	nnen	ıdün	enko	mple	exes	s ers	stre	ckt	sich	n di	eses	lar	nge T	roc	ker	nbio	top	von	Ost	na	ch \	Wes	st.	100 1	.:		!!	4-1-		٦-٥		
zahlreic	niert hier auf ne offene Sar	mais idbei	ig iid reich	ne zu	nem, m Bi	, Olig	p de	:hö	ren.	Sa	nu	eine s	ווכ	bergi	as-	rıu	ו. טו	iese	ist s	stelle	env	veis	e s	em	lucr	ug a	iusg	ebiid	леι,	SO	uais		
zahlreiche offene Sandbereiche zum Biotop gehören. Im Norden grenzt ein Kiefernwald an.																										_							
Im Süden befinden sich Abfallhaufen vornehmlich aus Gartena								enabta	alle	en, ni	ern	ın f	unrt	dur	ch d	ie P	ion	iert	lur	veria	aute	nd e	eine	tiefe	e ir	еск	ersp	our.					
Wertbe	Wertbestimmende Kriterien																																
Arte	nreichtum (Fl	ora)													-	viel	fälti	ge S	Stand	dort	/erl	hälti	niss	se									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten														_	Nut																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																						
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											_				iße /	-	nae																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												_			-	rela		-		ıcar	m												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												_		-	_				_														
												landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
typische Zonierung von Biotoptypen												I rit	tste	INDI	otop	/ VE	erne	etzu	ings	stuni	Ktioi	ח											
Struktur- und Habitatreichtum																																	
Gefährd	•	الم	ob #	ofo T	roal	0.00		_																									
AIII SUO	and Schäder	uurc	۱۱ (IE	ie II	CCK	υSβ	urer	ΙI																									
V ^	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	,		—		—	—	Т			Т]										- ~					1
	W Y L \	/			Ш	<u> </u>	Ш			1			_													k	eine	e Ge	rah	rdur	ıg		
Empfeh	lung																																
7 9	R 7.S.	7	-	V]																									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	• ,	0 2 0	7 - 3	3 4 - 4 0 0 4							
Substrat k g	Trophie \(\text{k} \) g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N							
Torf, degradiert	g oligotroph	g mäßig trocken	wellig	J	NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	О							
g Sand	eutroph	frisch	dünig	l	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	Berg / Rücken								
Lehm		sehr feucht	Riede	Riedel								
Ton		naß	Flach	hang <= 9°	W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9° NW								
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisch	Nische								
		quellig	Senke	Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbt	Kerbtal								
			Sohle	ental								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro			k g								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	$\overline{}$	Stillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrad		-	Trockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland			Grünanlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	. extensiv		Weg							
	Erwerbsgartenba				Straße, Parkplatz							
Nutrum acout	Ferienhäuser	9 Nadelwal	d		Bahnanlage							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ıld / -gebüsch		Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz	•	;	Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung	g: g Hochstau	den / Ruderalflu	ır :	Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben			Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (Corynephorus canescens	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)										
Pflanzenarten ±zahlreich Artemisia campestris	unterstrichen: Art der Roten Lis Hypochoeris radicata	•										
	,,,											
Pflanzenarten vereinzelt (Artemisia vulgaris	unterstrichen: Art der Roten Lis Carex arenaria	te MV, fett: Art der BArtSchV) Hieracium pilosella	a	Pinus sylv	restris							
Plantago lanceolata	Trifolium campestre	r nordolam phodolic	4	i iiido oyiv	Como							
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen			D	oatum erste B	Begehung: 09.10.1997							
			D	atum letzte E	Begehung:							
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert			F	oto: 1	Folgeseiten: 0							