Bio	topnam	ne																	т	K10	)				В	ioto	o-Nr.
lückige Silbergrasflur westlich des Prerov						rowe	wer Stromes						X			0	2	0		7 - 3 1						0 7	
												+	+**					An	sch	luß	in TI	K		J			
									╚	T		$\top$															
		Geologie										+										L					
Kü	stendü	ne/Seesar	nd							t																	
Nat	urraum	Fischla	nd-Darß.	-7inas	et un	d eiid	dlich	es Bor	lden	مادم	ttenla	 and									F	ilm-l	Nr.		E	3ild-	Nr.
Naturraum Fischland-Darß-Zingst und s					u suc	duliones boudenketteniand							Luftbild-Nr. 2 2					2	8	] - [	0	0	9 2				
1 2 0							Ta																				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern							Gemeinde / Stadt Born a. Darß								Größe in ha						<u> </u>	0	┧,	0	8	2 1	
INO	uvorpo	ommem				'	סטווו מ. טמווג								Länge in m						<u> </u>	,					
164	Nr im l	Dietenverz	oiobnio				-									min. Breite in m											
	1 <b>11</b> 1. 1111 1 270	Biotopverz	eiciiiis			-										max. Breite in m     ,   ,     ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;											
03.	270					_		NII	ьГ		1 - VC		anaig FND		iberw ]	rege	ena			ı ger	inge	nie	911		r	FiB	$\neg$ $\mid$
Sch	utzmer	rkmale					NLP NSG					LSG 1			NP BB							FFH		ŀ			
ges	chützt n	nach §20 LN	latG M-V		Х		I —				-			BR EnR							Wal.	4 Ta			· .		
			<b></b>				ND GLB								FnB W					vvaid	Überlagerungscode						
		Hauptcod.	Nebenco	ode										Τ						T						ungs	code
	Code	K   D   G														_					Ш	$\dashv$	U	GΙ	Κ		
	%	1   0   0								$\perp$											Ш						
		n <mark>seinheiten</mark> asen, Sand		lhorare	oroo	00																					
OIIL	ergrasi	asen, Sanu	seggen-oi	ibergra	asias	CII																					
Hal	oitate +	Strukturen	ı	D	G	Х	1	,				1	1		1 1		1	1							П	1	
																									$\dashv$		
Bes	chreib	ung / Beso	nderheite	n																							
Sar Im	ndsegge Schatte	weniger ge e hinzu. n der angre der Lückigk	nzenden l	Kiefern	ist c	ler Bi	otop	auch fle	chte	n-	und n	noos	sreic	h.							estim	ımt.	Klei	nflac	nig	tritt	auch
W <sub>0</sub>	rthootin	nmende Kr	itorion																								
												\vi.	+اةام	ine S	Stand	ortv.	arhä	iltni	922								
	Artenreichtum (Flora)													•		andortverhältnisse Nutzungsformen											
$\dashv$	Vorkommen seltener / typischer Tierarten							aktuelle N								•											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											Flächengröße / Länge																
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Umgebung relativ störungsarm															
x natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops														_				-									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktio									on									
	Struktu	r- und Habit	atreichtun	n																							
Gef	ährdun	g																									
																						kein	e Ge	efähr	dun	g	Х
Em	pfehlun	ng																									
ı																											

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig	, g - großflächig)			TK	(10		Biotop-Nr.		
Substrat	Trankia	Wassarat	uto	0 Relief	2 0 7	- 3	1 3			
k g	<b>Trophie</b> k g	<b>Wasserst</b> k g	ure	k g				k g		
Torf, wenig gestört	dystroph	g	trocken		eben			k N		
Torf, degradiert	g oligotroph	h k	mäßig trocken		wellig			g NO		
Antorf	k mesotrop	oh 💮	wechselfeucht		kuppig			k O		
g Sand	eutroph		frisch	g	dünig			so		
Kies / Steine	poly- / hy	pertroph	feucht		Berg / R	ücken		s		
Lehm			sehr feucht		Riedel			sw		
Ton			naß		Flachhar	ng <= 9	)°	w		
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser	g	Steilhan	g > 9°		NW		
Schlamm / Faulschlan	nr		7		Nische					
			quellig		Senke /	Strecks	senke			
gestörter Boden					Kerbtal					
					Sohlenta	ป				
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig	ı, g - großflächig)			ŀ	k g				
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g		Γ	Ť	Fließge	ewässer		
intensiv	Fischerei	i	Acker / Gai	tenbau	,	+	Stillgev			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie		$\top$	-	nbiotop		
aufgelassen	Erholung	ı	Grünland. i	ntensiv	,		Grünar	nlage / Kleingarten		
g keine Nutzung	Kleingart	enbau	Grünland, e	extensi	v		Weg			
	Erwerbsg	gartenbau	Laub- / Mis	chwald	ı		Straße,	, Parkplatz		
Nutrumacort	Ferienhä	user	9 Nadelwald				Bahnar	nlage		
Nutzungsart k g	Bodenen	tnahme	Feuchtwald	l / -geb	üsch		Gewerl	be / Industrie		
Acker	Verkehr		k Gehölz				Silo / S	tallanlage		
Wiese	Ver- / En	tsorgungsanlage	k Röhricht / F	eucht	orache		Gebäu	de / Siedlung		
Weide	sonstige	Nutzung:	Hochstaud	en / Ru	deralflur		Spülfel	d / Halde		
forstliche Nutzung			Graben				Bodene	entnahme		
Pflanzenarten dominant ( Corynephorus canescens	unterstrichen: Art der f	Roten Liste MV, fett:	Art der BArtSchV)							
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Brachythecium albicans Polytrichum piliferum										
Pflanzenarten vereinzelt (	unterstrichen: Art der	Roten Liste MV, fett:	Art der BArtSchV)							
Avenella flexuosa	Carex arenar		Cladonia spec.		Pi	nus sy	lvestris			
Angaben zur Fauna		<u> </u>								
Verwendete Unterlagen								ng: 12.09.1997		
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert					Foto:		Begehur	Folgeseiten: (		