	topnamuchtes	ne Dünentäld	hen 550 m	O Beobac	chtungs	sturm							0	2 0	TK ′	10	2	3	- 4	ioto ₀	p-Nr.
"Ho	he Dü	ne"			· ·				X			L	<u> </u>		schlu					U	
									1	-						-					
		<mark>Geologie</mark> Sand / Senl	ke / Küster	ndüne																	
											_						-ilm-	Nr		Bild-	.Nr
Nat 1	urraum 2 0	Fischlai	nd-Darß-Zi	ingst und s	südliche	es Bodo	denk	ettenla	and			Luftbi	ld-N	r.		2	_	3	- 0	0	3 1
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Geme	inde / St	tadt					Größe	e in l	ha				0	1	7	0 3
No	rdvorpo	ommern			Zings	t						Länge	e in r	m					,		
					-							min. E	3reit	e in m	1				,		
		Biotopverze	eichnis									max.							,		
00	773				_		4	1 - vo			- ü	berwie	gen			ering	en Te	eil		[l
Sch	utzmer	rkmale				NLP				ND				N	-	-			c	FiB	_
		nach §20 LN	atG M-V	X		NSG	-			SG				BI	-	-			FFH-G		1
						ND			G	LB				Fn	В		Wal		talrese		
		Hauptcod.	Nebencod	e									_						erlager	ungs	scode
	Code	$K_{\parallel}T_{\parallel}N$	K_1D_1K						\perp		1		-					U	G K		
	%	9 0	1 0								_1										
•	•	nseinheiten en-Pfeifengi	as-Flur, Zw	erglein-Sand	dtälcher	n-Pionier	raseı	n, Kried	chweid	den-G	ieb	üsch									
Hal	oitate +	Strukturen				,	_						Т	1 1						Ι.	
	,																				
Stra	andsims	rheide an. Au se, Pfeifengr auf. Kleinfläd	as, Schilf ur	nd Einspelzi	ge Sum	pfsimse	. Dar	neben t	reten	Selte											
We	rtbestin	nmende Kri	terien																		
	Artenre	eichtum (Flor	a)						viel	fältige	e S	tandort	tverh	nältnis	sse						
	Vorkom	nmen seltene	er / typische	r Tierarten					hist	orisch	ne I	Nutzun	ngsfo	ormen	ı						
Х	seltene	er / gefährdet	er Pflanzen	bestand					aktı	uelle N	Nut	zung									
Х	seltene	/ gefährdete	e Pflanzenge	esellschaft					Fläd	cheng	gröſ	ße / Lä	nge								
Х	natürlic	he / naturna	he Auspräg	ung des Bio	tops			X	Um	gebur	ng	relativ	stör	ungsa	arm						
	gute Au	usbildung eir	nes halbnatü	irlichen Biot	ops				land	dscha	fts	orägen	der	Chara	akter						
Х	typisch	e Zonierung	von Biotopt	ypen					Tritt	tsteink	bio	top / V	erne	tzung	sfunk	tion					
	Struktu	r- und Habita	atreichtum																		
Gef	ährdun	g	1 1				1		1 1								kein	e Ge	fährdu	ng [X
Em	pfehlun	ng		T	'- 1	1 1		. 1													-

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)			T	K10		Biotop-Nr.
	,			0	2 0 7	- 4		- 4 0 2 2
Substrat k g	Trophie W k g	asserstufe k g		Relie k g			Ex	r position k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocker	1		eben			N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig	trocken		wellig		İ	NO
Antorf	g mesotroph	wechse	elfeucht		kuppig		Ī	О
g Sand	eutroph	frisch			dünig			so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht			Berg / F	Rücken		s
Lehm		g sehr fe	ucht		Riedel			sw
Ton		naß			Flachha	ang <= 9)°	w
Halbkalk / Kalk		offenes	s Wasser		Steilhar	ng > 9°		NW
Schlamm / Faulschlan	mr				Nische			
		quellig		9	-	Strecks	senke	
gestörter Boden					Kerbtal			
					Sohlent	al		
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß		gebung			k g		
k g	k g		g				Fließge	wässer
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	tenba	J		Stillgew	ässer
extensiv	Angeln		Ackerbrach	e		g	Trocker	nbiotop
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensiv	<i>,</i>		+	lage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e				Weg	
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwald	d l		1	Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	9
k g Acker	Bodenentnahme		Feuchtwald	I / -geb	öüsch		1	e / Industrie
Wiese	Verkehr Ver- / Entsorgungs	onlogo	Gehölz	الداد ا			1	tallanlage
Weide		aniage	Röhricht / F		ŀ		†	de / Siedlung d / Halde
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud Graben	en / Ru	ıderalflur		┧ .	ntnahme
			Graben		l		Dodono	Titilatiitio
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der B	ArtSchV)					
Pflanzenarten ±zahlreich (Eleocharis uniglumis	unterstrichen: Art der Roten Liste Molinia caerulea		8ArtSchV) agmites australi:	5				
Pflanzenarten vereinzelt Pinus sylvestris Carex arenaria Juncus maritimus Oenanthe lachenalii	unterstrichen: Art der Roten Liste <u>Salix repens repens</u> <u>Centaurium littorale</u> Potentilla anserina <u>Radiola linoides</u>	Boll <u>Dar</u> Cla	BArtSchV) poschoenus man nthonia decumbe donia spec. nina maritima		<u>J</u>	Calamaç luncus ç luncus b		igejos
Angaben zur Fauna								
Verwendete Unterlagen							Begehun	
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Seuffert				Foto			Folgeseiten: