Bio	topnam	пе														TK	10				В	ioto	p-Nr			
Silbergrasflur 50 m westl. Rehhagen									Γ						0	4	1	0	-	3	4 2	] -	4	0	2	0
														Anschlu				ßin	TK							
									Ī										-							
		Geologie							5	Х									-							
Binnendüne auf glazilimnischen Beckens						den			Ī										- [							
Nat	urraum	Hecker	münder H	ahie																Filn	n-Nr.			Bild	-Nr.	
Naturraum Ueckermünder Heide  2 2 1													Luftbild-Nr.						6 (	) -	0	3	0	7		
Landkreis / Kreisfreie Stadt						2 1 1 /2: ::								-						_ -						
	cker-Ra		-	Gemeinde / Stadt Luckow							Größe in ha						) ,	2	9	4	3					
UE	CKCI-IX	ariuuw		Vogelsang Warsin							Länge in m															
164	Nin inn I	Dieten vers	<b>⊣</b> ′									min. Breite in m						_	┧,							
01		Biotopverze	eiciiiis			4 0.0 0 0								max. Breite in m												
01.	101				-	_						iaig ND	2-0	iberwiegend 3 - zum geringen Teil  NP FiB												
Sch	utzmer	kmale				_				LSG				BR			-				FFH-Geb. 1					
ges	chützt n	nach §20 LN	atG M-V	X		I —								1				-	10/01-			d-Totalreservat				
						ND				GLB				FnE			LIIE	wa						_		
		Hauptcod.																	U	Überlagerungscod				de		
	Code	T <sub> </sub> P <sub> </sub> S	$T \mid M \mid D$	TIMIS	S R	$\mathbf{P} \mid \mathbf{H} \mid$																				
	%	8   2	1 1 0	6	6		2																			_
		i <b>seinheiten</b> e Silbergrasf	المعمادة عبدا	oianta Cana	اممما	a a a flui	do	raliai	~ =+	to Dot	tatra.	.0 ~.	oofl.	0:11	h a = a		Con	ممم		.£1	Lone	J-a:+	araaf			
ШО	JSTEICHE	e Silbergrasi	iui, ruueraii	sierie Sanc	ısey	gennu	i, iuue	Ialisi	en	ie Kui	ısııaı	iisgi	asiii	ıı, Sılı	berg	Jias	-San	useç	ggei	illul,	Lanc	ıı enç	yrası	ui		
Hal	oitate +	Strukturen									1						1									
Bes	chreib	ung / Besor	derheiten								-															$\dashv$
Bio	top hine	mpfer, Geme ein. Umgebe uft längs dur	n ist der Bid	otop großflä	achig	yon e	einem l	Frisc	hg	grünla	nd b	zw.	von	Nade	lbau	ımb	estä	nden	im	Norc	len. E	Ξin ι	unbet	estig	in d	en
We		nmende Kri																								_
	Artenreichtum (Flora)												-	Standortverhältnisse												
		nmen selten												Nutzungsformen												
	seltene	r / gefährdet	ter Pflanzen	bestand		aktuelle N								_												
Χ	seltene	/ gefährdete	e Pflanzeng	esellschaft							Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto					otop	utops Umgebu							oung	relati	v stö	öruı	ngsai	m								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto					otops	ops landscha							hafts	tsprägender Charakter												
	typische	e Zonierung	von Biotopt	ypen		Trittstein								otop/	Verr	netz	zungs	sfunk	ction	1						
	Struktu	r- und Habit	atreichtum																							
Gef	ährdun	g	1 1			1 1		1	ı		1	l	]							ke	ine C	Sefä	hrdu	ng	Х	
Em	pfehlun	g																								

S	AN	DORTMERKMALE	(	k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)						т	K10				В	ioto	p-Nr.		
											0		1 0		3	4 2		4	0	2 0		
Substrat k g			Trophie k g		lasse k	erstı g	ife				l <b>ief</b> g		<b>Exposit</b> k g					n				
		Torf, wenig gestört			dystroph		g	trocker	1				eben						N			
		Torf, degradiert		g oligotroph				mäßig	troc	ken			wellig					=	NO			
		Antorf	k		mesotroph			wechselfeucht					kuppig					$\Box$	0			
	g	Sand	eutroph					frisch	frisch			g	dünig					$\Box$	so			
		Kies / Steine	poly- / hypertroph					feucht				Berg / F										
		Lehm		-	1					t			Riedel	sw								
Ton								naß					Flachha	ang	<= 9°	•			W			
Halbkalk / Kalk								offene	s Wa	asser			Steilhar	ng >	9°				NW			
Schlamm / Faulschlam			nr					-					Nische									
								quellig					Senke /	Str	ecks	enke						
gestörter Boden							•	_					Kerbtal									
													Sohlent	tal								
1		UNGSMERKMALE	(	k - ŀ	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)							k	g							
Nu k	t <b>zun</b>	gsintensität	k	g					<b>geb</b> g	ung						Fließo	iewäs	ser				
ļ.		intensiv		9	Fischerei					Acker / Gai	tent	าลเเ				_	ließgewässer tillgewässer					
k		extensiv			Angeln					Ackerbrach		<i>,</i>				Trockenbiotop						
		aufgelassen Erholung							<u> </u>	Grünland. i		siv				Grüna	leino	arten				
	g	keine Nutzung			Kleingartenbau		g Grünland							k		Weg	•					
		I			Erwerbsgartenbau		Laub- / M									Straße, Parkplatz						
					Ferienhäuser			g	Nadelwald						Bahnanlage							
Nutzungsart k g					Bodenentnahme					Feuchtwald	l / -g	ebü	sch			Gewerbe / Industrie						
	Acker			k Verkehr					Gehölz							Silo / Stallanlage						
	Wiese Ver- / Entsorgung				sanla	ige			Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlun				J			
		Weide sonstige Nutzung:				Hochstaud					en /	Rud	eralflur			Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung									Graben		Bodenentnahme											
	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Corynephorus canescens Polytrichum piliferum																					
A P	Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis capillaris Carex arenaria Hieracium pilosella Hypnum cupressiforme Pleurozium schreberi																					
1		narten vereinzelt ( ) lagrostis epigejos	unters		en: Art der Roten Liste ctylis glomerata	∍ MV,	tett:			stricta			F	Rum	ex a	cetosa						
		ula morisonii			esdalia nudicaulis																	
An	gabe	n zur Fauna																				
	9420																					
Ve	rwen	dete Unterlagen UWM	M-V	[Hr	sg] (2003): Die Na	aturs	schi	utzgebi	ete	in MecklV	orp/					Begehu		23.0	2.20	004		
Be	arbei	ter/in: IBS-Sütering											Dat		etzte 1	Begehu	ing:	Fol	gesei	ten: 0		