Biotopname									TK				(10				Biotop-Nr.			
Zwergstrauchheide 2,1 km nordöstlich Ah	ılbeck								0	4	1	0	] - [	3	4 4	4	- 2	1 0	C	) 1
										-	Ans	chlu	ıß in	TK		_				
				Х				1 [					- [							
Standort /Geologie								1					-		$\perp$	_				
flacher Rücken / Flugsandfeld / Sandebe	ne							† L					- [		$\bot$					
Naturraum Ueckermünder Heide								]						Filr	m-Nr	r.		Bil	d-N	lr.
2 2 1								Luftbi	ild-N	٧r.					6	0	- 0	1	7	4
											_						- L			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Uecker-Randow	Gemeinde / Stadt Luckow					Größ							$\perp$	0	, 2	8	1	8		
Oecker-Ivalidow	Luckow							Länge			L				_	_	,	4		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						min. Breite in m														
01666	1 - volletändig 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil												
	NLP FND					NP NP				igen	I CII			FiE	3					
Schutzmerkmale	NSG LSG				ļ.		1			BR	-	FFH-Geb.						+		
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND	GLB			FnB			1	Wald-To			talreservat			+					
Hauptcod. Nebencode							11112									erlagerungscode				
•	T . 7 . P								T								3 <sub> </sub> [		900	·
Code T Z T W V T T P S  % 5 8 3 7 1 3	T   Z   B					-						+				,	<u> </u>	<u>'</u>		
Vegetationseinheiten																				
Heidekrautheide, Birken-Kiefern-Vorwald, Früh	lingsspark-Silber	gras	s-Pio	nierf	flur,	Bors	stgr	asheide	е											
		Ü					Ū													
									_											
Habitate + Strukturen D H M															_			_		
Beschreibung / Besonderheiten Zwergstrauchheide auf Flugsandfeld im Bereic			4 — 4	0			ا			. "D:	41!		- ul	اہ جالہ			ملماءا			
Sandebene von Kiefernbestand bzw. Birken-Kiefern-Kauf mäßig trockenen bis trockenen, oligo- und eingestreutem Birken-Kiefern-Vorwald herausg Borstgrasheide beobachtet werden. Im Überga Erscheinung. Aus floristischer Sicht verdient neben dem Vor gefährdete Pflanzengesellschaften auch das z Der Standortübungsplatz "Rieth" sollte aufgrur gemeldet werden.	mesotrophen Fe gebildet. Innerhal ing zur Panzerfal kommen von He ahlreiche Auftrete	einsa b de hrsp idek en d	ande er He our tra crautl des B	n ha eidek at zu heid Borst	at sid krau uder e, F tgras	ch in theic n au rühli ses E	folg de k ch ngs Bea	ge der r konnte a die Frü sspark- achtung	milita als I Ihlin Silb J.	äris Bes igss erg	che sond parl ras-	n Nu lerhe k-Sil Pior	utzui eit m berg nierfl	ng ei nehrf gras- lur u	ine H fach -Pion nd B	Heid eine nierf Borst	ekra e trod lur ir tgras	uthe ken heid	ide e e a	mit
Artenreichtum (Flora)					viel	fältig	je S	Standor	tver	rhält	tniss	se								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		ŀ	historische Nutzungsformen																	
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung																
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		ŀ	Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio		ŀ	Umgebung relativ störungsarm																	
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot			landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen		ŀ	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum		-	$\dashv$							J-										
Gefährdung																				
Y L S keine Gefährdung  Empfehlung Meldung des Standortübungsplatzes "Rieth" als FFH-Gebiet																				

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)	7	TK10	Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie W	asserstufe	Relief	0 - 3 4 4 Exp	- 4 0 0 1 position				
Substrat k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly- / hypertroph  ( k - kleinflächig, g - großf	g trocken g mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser     Quellig   Umgebung k g	k g eben wellig kuppig dünig g Berg / Riedel Flachh Steilha Nische Senke Kerbta Sohlen	Rücken  nang <= 9°  ang > 9°  / Strecksenke	N NO O SO S SW W NW				
g extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs g sonstige Nutzung: militär. Nutzg.	g Nadelwald Feuchtwal Gehölz Röhricht / Hochstaud Graben	he intensiv extensiv schwald	Trockent Grünanla g Weg Straße, F Bahnanla Gewerbe Silo / Sta	Parkplatz age / Industrie allanlage / Siedlung / Halde				
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Betula pendula Cladonia spec. Corynephorus canescens Hieracium pilosella Nardus stricta Pinus sylvestris Polytrichum piliferum  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis epigejos Populus tremula Quercus robur									
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Begehung	13.01.2004				
Bearbeiter/in: IBS-Teppke				atum letzte Begehung oto: 1	Folgeseiten: 0				