Biotopname																	Т	K10					Bioto	p-Nr	
Grenzstreifen nördlich "Gohr"										Х					0	5	0 3	- [4	1	1	- 4	0	2	2
] _		Aı	nsch	luß	in TK	(_				
														1											
	/Geologie											Ť		1							_				
Sander																									
Naturrau	m Südwes	stliches Alt	tmoräner	า- 11	nd Sa	ande	rael	hiet											Fil	lm-N	r.		Bild	-Nr.	
Südwestliches Altmoränen- u					ind Sandergebiet						Luftbild-Nr.							-	7	4	9				
																		-							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ludwigslust					Gemeinde / Stadt Greven						Größe in ha							0	, 9	1	7	8			
Luuwigs	iusi				Gieveii						Länge in m							_	,	-					
If I No to District					-						min. Breite in m							-							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 02750				H	1 vallatändia 2						max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
02730					NLP FND					überwiegend 3 - zum geringen To						ı ren	ı		FiB						
Schutzm	erkmale				NSG			LSG			BR				-			FFH-Geb.							
geschützt nach §20 LNatG M-V					ND ND				GLB				-				_	,	Mald	d-Totalreservat					
	Harrietaad	Nahana a	l-		ואט					GLB			FnB								Überlagerungscode				
	Hauptcod.			_			1			1					1						Ube	riage	rung	scod	ie
Cod		T M S			0 V												1								
9		1 1 0	1	0		1																			_
	onseinheiten moos-Silbergr	oo Elur Joo	siono Cilb	orar	oo Bo	totroi	ı O ar	00 D	000	. L	امنطما	rout	. LI	oido											
Widerton	noos onbergi	as-i iai, sac	SIOTIC-OILD	cigi	as 110	istrac	aisgr	us ix	asc	,11, 11	iciaci	iaut	1 10	ciuc											
Habitate	+ Strukturen				1	1		1			1 1			1 1		1	1		1 1					1 1	
1 1		1 1												1 1			1								\neg
Beschrei	bung / Besor	derheiten																							$\overline{}$
	immende Kri																								\dashv
Artenreichtum (Flora)										vielfältige Standortverhältnisse															
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											1			tzung											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umg	ebu	ıng	relativ	stö	rungs	sarm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										land	scha	afts	präger	nder	Cha	rakte	er								
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum																									
Gefährdu Y L S Empfehlu	3				I			ı	l										k	eine	Get	fährdu	ing		
7 M F	2																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)				TK1			- r	Biote	op-Nr.		
			_	0		0 3	- 4	1 1] - [2 2			
Substrat k g	Trophie Wa	asserst ı k g	ufe	Rel k				E	Exposition k g				
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g et	oen				N			
Torf, degradiert	g oligotroph	g	mäßig trocken		we	ellig				NC)		
Antorf	g mesotroph		wechselfeucht		ku	ıppig				0			
g Sand	eutroph		frisch		dü	inig				sc)		
k Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht			erg / Rüc	ken			S			
Lehm			sehr feucht		Ri	iedel			Ш	sv	٧		
Ton			naß		$\overline{}$	achhang	W						
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser			teilhang	> 9°			NV	٧		
Schlamm / Faulschlan	nr		1			ische							
			quellig			enke / St	recks	enke					
gestörter Boden						erbtal							
					So	ohlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großfl	lachig)	Umgebung			k	g						
k g	k g		k g					Fließge	ewäss	ser			
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenb	oau		Ш	Stillge					
extensiv	Angeln		Ackerbrach	e				Trocke	nbiot	ор			
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv		\perp	Grünaı	ngarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e				\perp	Weg					
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chw	ald		+	Straße					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				+	Bahna					
k g Acker	Bodenentnahme		Feuchtwald	i / -g	ebüsch	h	+	Gewerbe / Industrie					
Wiese	Verkehr		Gehölz	_			+	Silo / Stallanlage					
Weide	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F			-	+	Gebäude / Siedlung					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		g Hochstaud Graben	en /	Rudera	alflur	Iflur Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
Torothorie rvatzarig				boden	enina	nme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Corynephorus canescens Polytrichum piliferum Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis capillaris Calluna vulgaris Cladonia spec. Pinus sylvestris													
Pflanzenarten vereinzelt (Betula pendula Jasione montana Trifolium campestre Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten Liste Conyza canadensis Ornithopus perpusillus		Art der BArtSchV) Holcus lanatus Teesdalia nudicaulis	3				eris rad arvenso					
Verwendete Unterlagen								Begehur Begehu)1.07.1	998		
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert						Foto:	1			Folges	eiten: 0		