Biotopname																			ΤK	10				ſ	Bioto	p-Nı	r.	
Trockenrasen nördlich Wilhelmshöh														Х			0	6	0	7	- [	1	2 2	2	- 4	0	2	5
																			Ans	chlu	ß ir	ı TK		_				
													T								-							
Standor		-											T								-			_				
Hochflächensande											ı		1								- [							
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland																						Fili	n-Nr	·-		Bild	l-Nr.	
4 2 0																Luft	bild-	Nr.				1	7	5	- 0	2	2	2
			01-11																_		<u> </u>							
Landkre Müritz	is / Kre	istreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Rechlin						Größe in ha						0	, 1	7	0	7					
MUITLE							I/G	CHIII	1							Län	•							_	,	-		
Ifal Nin :	m Diete		siahnia				1							min. Breite in m														
Ifd. Nr. i	III DIOIC	pverze	eicnnis				4								max. Breite in m													
13004	13004								1 - Vollstandig 2 - u						überwiegend 3 - zum geringen Teil													
Schutzn	nerkma	le			_	,	NSG				LSG						-			ı								
geschütz	t nach	§20 LN	atG M-V	/	X						_			BR			-		/ - I - I ·	FFH-Geb.								
							ND					GLB			FnB				V۱		d-Totalreservat  Überlagerungscode							
		ptcod.	Neben	code																			ι	Jbe	rlage	rung	SCO	de
Cod		$M \mid S$	T   M	<sub> </sub> D		Ш																						
	%	9   5		5																								
Vegetati			0									<b>D</b>																
Habichtskraut-Rotstraußgras-Rasen, wegerichreicher Rotstraußgras-Rasen																												
Habitate	+ Stru	kturen																						_		T		
			Ι.																									$\dashv$
Beschre	ibuna	Rosor	dorhoit	on																								$\dashv$
Ränderr um Drah																								3 310	31 (6)	weis		CII
Wertbes	timme	nde Kri	terien																									
Arte	nreichtu	m (Flor	a)										vielfältige Standortverhältnisse															
Vork	ommen	selten	er / typis	cher T	ierarte	en							historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktu										aktuel	le Nu	Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Umge	bung	relati	v stö	örur	ngsa	rm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								I	lands	chafts	spräge	ende	r C	hara	kter													
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährd  Y L  Empfehl	s l	ı												I								ke	eine (	Gef	ährdu	ng		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	sflächig)	TK	1 <del></del>					
	,		0 6 0 7	- 1 2 2 - 4 0 2 5					
Substrat k g	Trophie W	<b>Vasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	Exposition k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	n g					
Torf, degradiert	oligotroph	g mäßig trocken	wellig	NO					
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О					
g Sand	eutroph	frisch	dünig	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rü	icken					
Lehm		sehr feucht	Riedel	g SW					
Ton		naß	g Flachhan	ıg <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	g Steilhang	J > 9°					
Schlamm / Faulschlan	mr		Nische						
		quellig	Senke / S	Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbtal						
			Sohlental	<u> </u>					
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß		k	g					
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g		Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau	Stillgewässer					
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he	k Trockenbiotop					
g aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	Grünanlage / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	Weg					
	Erwerbsgartenbau	J g Laub- / Mi	schwald	Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	ı	Bahnanlage					
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	d / -gebüsch	Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstaud	den / Ruderalflur	Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant Agrostis capillaris  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Pflanzenarten ±zahlreich Betula pubescens Polytrichum piliferum  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Hieracium pilosella Jasione montana Plantago lanceolata  Trifolium arvense									
Pflanzenarten vereinzelt ( Carex arenaria Lolium perenne	unterstrichen: Art der Roten Liste Corynephorus canesc Rumex acetosella	· ·		rpnum cupressiforme ifolium campestre					
Verwendete Unterlagen				m erste Begehung: 30.06.2002 m letzte Begehung:					
Bearbeiter/in: IBS-Pries			Foto:						