Biotopname																			TK	(10					Bioto	p-N	r.
Hochstaudenflur westlich Nehringen											Х					0	4	0	7]-	2	1	2	- 4	0	7	4
										T							Anschlu						_				
										Ť								\perp		-							
Standort /0	_									Ť								_		-							
Niedermo	or																			-							
Naturraum	Grenzta	ıl und Pe	enet	 al																	Fil	m-N	r.		Bild	l-Nr.	
Naturraum Grenztal und Peenetal 2 0 2															Luf	tbild	-Nr.				1	6	1	- 0	7	4	9
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Davenus Ctarlt								Größe in ha							0	, 9	5	4	3	
Demmin						Dai	gui	1, Sta	auı						Lär	nge i	n m							,			
If I No. 1 I	D' - 1													min. Breite in m								_					
	Biotopverze	eicnnis												max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
00611										٦	1 - vc	llst			überv 7	viege	end			geri	ngen	Teil			E:D		,
Schutzmer	kmale				,			NLI	-	+			FND					NF	-	-					FiB		
	ach §20 LNa	atG M-V		Χ		NSG				4			LSG					BF	-	_			FFH-Geb.				
						ND					GLB			FnB				V		d-Totalreservat							
	Hauptcod.	Nebence	ode										1									Überlagerungscode					
Code	$V_{\parallel}H_{\parallel}F$	$V \mid H \mid$	D		Ш	Ш																	\perp				Щ
%	9 0	1	0									L															
	seinheiten				_			_																			
Madesuls-r	Kohldistel-Sta	audentiur	, Koni	aistei	-Bre	nnes	ssei-	Staud	dentiu	Jr																	
Habitate +	Strukturen													Т											\top		
Tiabitate 1	Otraktaren													+		\dashv			+						+		Н
D = = = 1 == 11 ==	ung / Beson																										Щ
Wertbestin	nmende Kri	terien																									
Artenre	eichtum (Flor	a)										v	rielfält	ige S	Stand	standortverhältnisse											
Vorkon	Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische								Nutzungsformen									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												а	ktuel	le Nu	ıtzunç	g											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												F	läche	engrö	iße /	Län	ge										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdun			•																								\dashv
Geranituun	9													_													
 Empfehlun	ng											1									k	eine	Gef	fährdı	ing	X	

STANDORTMERKMALE		(k -	· kleinflächig, g - groß	sfläch	nig)				Т	K10			- -	Bio	top	-Nr.		
							C) 4	0 7		2	1 2] - [7 4		
Substrat k g		Trophie k g		Vass k	erst ı g	ufe	Re k	lief g				E	Exposition k g					
	Torf, wenig gestört		dystroph		Ť	trocken		g	eben					J	l			
g	Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig					N	Ю			
	Antorf		mesotroph			wechselfeucht			kuppig					c)			
	Sand	g	eutroph	k		frisch			dünig					s	0			
	Kies / Steine		poly- / hypertroph		g	feucht			Berg / F	Rück	en			s	;			
	Lehm		_			sehr feucht			Riedel					sw				
	Ton					naß			Flachha	ang ·	<= 9	0		v	V			
	Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhar	ng >	9°			N	IW			
	Schlamm / Faulschlan	nr				1			Nische									
	1					quellig			Senke /	Str	ecks	enke						
	gestörter Boden								Kerbtal									
									Sohlent	tal								
1	UNGSMERKMALE gsintensität	(k -	· kleinflächig, g - groß	sfläch	nig)	Umgebung				k	g							
k g	gamenatat	k g	_			k g						Fließge	∍wäs	ser				
	intensiv		Fischerei			Acker / Gar	rtenl	oau				Stillgev	väss	er				
	extensiv		Angeln			Ackerbrach	ne					Trocke	nbiot	юр				
	aufgelassen		Erholung			Grünland. i	nter	siv				Grünar	nlage	/ Kle	inga	arten		
g	keine Nutzung		Kleingartenbau			Grünland, e	exte	nsiv				Weg						
			Erwerbsgartenbau	ı		Laub- / Mis	chw	ald					-	Parkplatz				
Nutzun	gsart		Ferienhäuser			Nadelwald						Bahnanlage						
k g	Acker		Bodenentnahme			9 Feuchtwald	g- / b	jebü	sch				verbe / Industrie					
	Acker Wiese		Verkehr			Gehölz	_					Silo / S		_				
	Weide		Ver- / Entsorgungs		age	Röhricht / F								e / Siedlung				
vveide sonstige Nutzung:						Hochstaud	en /	Rud	leralflur	Spülfeld / Halde Bodenentnahme								
Graben									l			Dodeni	5111116	1111116				
		unterstric	chen: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)												
Calamagrostis canescens																		
			chen: Art der Roten Liste Calystegia sepium	e MV,	, fett:	Art der BArtSchV) Cirsium arvense			_	`:.a:		oleraceu						
Desch	nigrum nampsia cespitosa	E	upatorium cannabinu			Filipendula ulmaria						s tetrah						
	n palustre achia vulgaris		lypericum tetrapterur scutellaria galericulata			Iris pseudacorus Stachys palustris				•	•	europae um offic						
	dioica		Cirsium palustre	а		Stacilys palustris				Эупп	priyu	uni onic	illale	;				
	narten vereinzelt (glutinosa		chen: Art der Roten Liste Salix cinerea	e MV,	, tett:	Epilobium parvifloru		Lotus corniculatus										
Peuce	edanum palustre																	
A l																		
Angabe	n zur Fauna																	
Verwen	dete Unterlagen								Dat	um e	erste	Begehur	na. 1	03.08	200)()		
V SI WEII					Datum letzte Begehung:							,,,						
Bearbe	iter/in: Grünspektrum-	-Jansen							Foto	0:	1			Folge	seite	en: 0		