Biotopnar																TK	(10				Biotop-N			Nr.				
Trockenbiotopkomplex südöstlich Jülche						dor	f										0	4	0	5] -	3	4	4	- 4	. 0	0	2
																	Anschlut					n TK		_				
																					-	Ш						
Standort /	_	- ,	// /									Х				1					-	\square	\dashv	4				
Sande u.	Kiese der I	=namorane	e/Ku	ıppe	enna	nge	е] -	Ш	\perp					
Naturraun	1 Sternbe	erger Seen	aeb	iet																		Fil	lm-Nr	r.		Bile	J-N	r.
4 0 3		go.	90.0													Luft	tbild	-Nr	-			1	7	5 - 0 3 5 3				
Landkreis / Kreisfreie Stadt							mair	ada /		todt													_	_	-	_		
Parchim	/ Kielsliele	Staut				Gemeinde / Stadt Weitendorf										ße i						\dashv	1	, 4	4	8	2	
. aromin						VVGIteriaori								Länge in m						\dashv	\dashv	,	4					
Ifd. Nr. im	Biotopverze	eichnis																	in m				+	\dashv	,	+		
02269	Diotop (o.z.				-	4 volletändia 2								max. Breite in m , ,														
								NI	LP		٦ ٔ	• • •	01100	FNE			nog	0110	NI		90	ngo				FiB		7 l
Schutzme	rkmale			.,		NSG					LSG			}	1	BR			1					+				
geschützt	nach §20 LN	atG M-V		Χ		ND				1			GLE	3	FnB					1	٧	Nald-	-Tot	FFH-Geb. otalreservat				
	Hauntcod	Nebencode																						Ühe	Jberlagerungsco			
Code				. 1	т	т.	р.	9															+	- Donago, anges				
%			В	L		Τ _Ι	Р	S															-					
	5 2 nseinheiten	3 9			6			3																				
moosreicher Feldbeifuß-Schafschwingel-Rasen, moosreicher Grasnelken-Schafschwingel-Rasen, Rotschwingel-Feldbeifuß-Schafschwingel-Rasen, Tüpfelhartheu-Schafschwingel-Rasen, Schafgarben-Ginster-Gebüsch, Habichtskraut-Silbergras-Pionierflur																												
Hahitata 4	Strukturen		Ъ	, н	М	ח	Н	F															\Box			\top		-
Tiubitute 1	Ctrantaren							•																				
Reschreih	ung / Besor	dorhoiton																										
Nordrand	heu zu Rude befinden sich otopkomplex	n kleinflächig	je R	este	von l	Hal	bicht	tskra	ut	-Silb	erg	ras-	Pio	nierfl	uren	. Hier	que											er
Wertbesti	mmende Kri	terien																										
Artenreichtum (Flora)													v	ielfäl	tige S	Stand	Standortverhältnisse											
Vorkommen seltener / typischer Tierarten															-	ne Nutzungsformen												
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													_				tzung											
	e / gefährdete				aft											iße / I		ае										
	-	_				ns							_		-				nasa	ırm								
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops																												
typische Zonierung von Biotoptypen										\vdash	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum													┥゚		J., 101	JP /	. 01		19	, , , , , , , ,	0	••						
		anoionium																										
Y L S	Gefährdung Y L S keine Gefährdung Empfehlung																											
7 . M . B																												

S	ΓAN	DORTMERKMALE	(k - ŀ	deinflächig, g - groß	fläch	ig)							Т	K10				E	Bioto	p-Nr.		
0.1			T			Managatufa							0 4 0 Relief			- 3 4 4 - 4 0 Exposition			0	0 2			
Substrat k g			Trophie k g			Wasserstufe k g							g				ı	E xpo : k	k g				
		Torf, wenig gestört			dystroph	k		trocl	ken	í		k		eben						N			
		Torf, degradiert	k		oligotroph g				mäßig trocken					wellig					NO				
		Antorf		g	g mesotroph				wechselfeucht					kuppig					0				
	g	Sand			eutroph			frisch						dünig					so				
k		Kies / Steine			poly- / hypertroph			feuc					Berg / I	Rücken					s				
		Lehm						sehr	uch	t			Riedel	9					sw				
Ton								naß				g	Flachh	ang	<= 9	0	g	W					
Halbkalk / Kalk								offe	offenes Wasser				g	Steilha	ng >	9°			NW				
		Schlamm / Faulschlan	nr									Nis											
								quel	llig					Senke	/ Str	ecks	enke						
		gestörter Boden												Kerbtal									
													Sohlental										
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächi															k	g							
Nu k		gsintensität	k	g						geb g	ung						Fließg	gewäs	sser				
		intensiv			Fischerei						Acker / Ga	rtenl	au						vässer				
		extensiv			Angeln					Ackerbrach	ne					Trock	enbic	otop					
	g	aufgelassen			Erholung					Grünland.	inter	siv				Grünanlage / Kleing							
keine Nutzung Kleingartenbau											Grünland,	exte	nsiv			Weg							
					Erwerbsgartenbau	ı			k Laub- / Mis				ald			Straße, Parkplat							
Nutzungsart					Ferienhäuser						Nadelwald					Bahnanlage							
k g					Bodenentnahme		Feuchtw					g- / b	ebü	sch			Gewerbe / Industrie						
		Acker		L	Verkehr						Gehölz						Silo / Stallanlage						
		Wiese			Ver- / Entsorgungs	ige	Röhricht				euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung							
		Weide		L	sonstige Nutzung:			g	Hochstaud	leralflur	flur Spülfeld / Halde					е							
forstliche Nutzung Graben														Bode	nentn	ahm	ne						
	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																						
A	tem	sia campestris		re	stuca ovina agg.																		
		,	unters		en: Art der Roten Liste						schV) atherum elat				۸	!! -	£1 = =						
Achillea millefolium Brachythecium rutabulum				_	<u>meria maritima elo</u> adonia spec.	nga	<u>ia</u>	-			inerum eiai repens	ius					flexuo rubra	Sa					
Hieracium pilosella				Ро	lytrichum piliferum		Rumex acetosella																
1	Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																						
Artemisia absinthium Dactylis glomerata					achythecium albicar lucus carota	ns Centaurea scabio Helichrysum are							n		Corynephorus canescens Hypericum perforatum								
		hoeris radicata			sione montana		Ornithopus perpusil Rhytidiadelphus s								Pinus sylvestris								
"	anta	go lanceolata		Poa pratensis						τιαι	adeipnus s	qua	ros	us :	Sarothamnus scoparius								
An	gabe	n zur Fauna																					
Ve	rwen	dete Unterlagen												Dat	Datum erste Begehung: 08.02.2000								
_													tum letzte Begehung:										
Be	arbei	ter/in: IBS-Weinauge												Fot	o:	2			Fol	geseit	ten: 0		