Biotopname	Biotopname									TK1	0			Biotop-Nr.				
Schafschwingelrasen nordö	3-Bahnhof			Х			0	6 0	4	- 2	3 4	4 - [4 0	1	9			
								Ans	chluí	3 in Th	<	_						
											-							
Standort /Geologie								1					_					
Sand des Urstromtales																		
Naturraum Südwestliche T	ungen mit Elde	e. S	ude ı	ınd F	_ Röan	itz				Fi	ilm-Nr	<u>. </u>	Bil	d-Nr.				
5 1 0		ago =.a.c	, •					Luftbild-Nr.					-					
Landkreis / Kreisfreie Stadt		Gemeinde / St		. [$\perp \perp$	_ - -	_											
Ludwigslust		Malliß	Größe in	-	_			0 , _	1 4	1	3							
Laamigolaot		- Wallio	Länge in	l			\vdash		_									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	min. Breite in m max. Breite in m																	
12900		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																
		NLP				FND		NP FiB										
Schutzmerkmale	V	NSG LSG 1						-	BR	۱	FFH-Geb.							
geschützt nach §20 LNatG M-V	X	ND GLB						=	FnE	3		Wald-		-	1			
Hauptcod. Nebeno	code										í	İberlad	erlagerungscode					
Code T M S T M		$R_{\parallel}H_{\parallel}U$ $T_{\parallel}Z_{\parallel}T$ $B_{\parallel}B_{\parallel}J$											Joenas					
% 6 6 1 M		K H O T			Б	3						_						
Vegetationseinheiten	3 0			4														
Feldbeifuß-Schafschwingel-Ras	sen, Glatthafer-I	Rainfarn-Schafsc	hwii	ngel-F	Raser	ı, Sar	ndsti	rohblumen-	-Flecht	en-Sil	bergra	as-Pio	nierflur	,				
Rainfarn-Staudenflur, Schafsch	wingel-Heidekra	aut-Heide		_														
Habitate + Strukturen	D _I H _I M		L										\perp		1			
Beschreibung / Besonderheite Entlang einer Bahnstrecke sied				C		: 1		h = :40 C = h	- f		D		O :-4 -1					
Bahnstrecke hin und im W des zu nennen. In der Mitte des Bio Kiefern stehen auf der Fläche u	topkomplexes b	pefindet sich eine	e nic	ht au	sgrer	zbare	e Ra	infarn-Stau	udenflu	ır. Ein	zelne	junge	Eicher	ո, Birk	en ur			
Wertbestimmende Kriterien Artenreichtum (Flora)				vi	elfälti	ge S	Standortver	hältnis	se									
Vorkommen seltener / typiso						-	Nutzungsf		. .									
X seltener / gefährdeter Pflanz				F				ıtzung										
seltene / gefährdete Pflanze							iße / Länge)										
natürliche / naturnahe Ausp			Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbr			landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biot			Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtu			⊢''	ittoto		Stop / Voin	otzurig.	orariiki										
Y L S Empfehlung		1									I	ceine (Gefähr	dung				

S	ΓAN	DORTMERKMALE	(k - ŀ	deinflächig, g - groß	fläch	ig)						Т	K10			_	В	ioto	p-Nr.	
			·								() 6	6 0 4	-	2	3 4		4	0	1 9	
Substrat k g			Trophie k g		Wasserstufe k g		ufe	fe			Relief k g					Exposition k g					
	Ĭ	Torf, wenig gestört		Ŭ	dystroph	k		trocke	n			g	eben						N		
		Torf, degradiert	k		oligotroph		g	mäßig trocken					wellig					NO			
		Antorf		g	mesotroph			wechselfeucht					kuppig						0		
	g	Sand			eutroph			frisch			k		dünig	. •							
		Kies / Steine			poly- / hypertroph		feucht					Berg / F	Rücl	ken	s						
		Lehm			_	sehr fe	uch	ıt			Riedel			k SW							
		Ton									k		Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk									offenes Wasser				Steilhang > 9°					NW			
		Schlamm / Faulschlan	nr										Nische						•		
							quellig					Senke / Strecksenke									
		gestörter Boden											Kerbtal								
													Sohlen	tal							
N	JTZ	UNGSMERKMALE	(k - l	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)					•		k	g						
Nu k	tzun	gsintensität	k	g		Umgebi k g				oung					9	Fließo	rewäs	wässer			
	9	intensiv		9	Fischerei				9	Acker / Ga	rton	hau		Fließgewässer Stillgewässer							
		extensiv			Angeln					Ackerbrack		Dau				Trock					
		aufgelassen			Erholung				g	Grünland.		nsiv				Grünanlage / Kle				narten	
	g	keine Nutzung			Kleingartenbau				+	Grünland,						Weg Weg				gartori	
					Erwerbsgartenbau	ı			+	Laub- / Mis						Straße, Parkplatz					
					Ferienhäuser		k	+	Nadelwald		raia			g		Bahnanlage					
Nu k	Nutzungsart k g				Bodenentnahme		T	Feuchtwale		aehii	isch			Gewerbe / Industrie				·			
	Acker Verkehr								+	Gehölz	gebuson					Silo / Stallanlage					
		Wiese			Ver- / Entsorgungs	ae		+	Röhricht /	Feuc	chthr	ache			Gebäude / Siedlung						
		Weide			sonstige Nutzung:			k	+	Hochstaud						Spülfeld / Halde				,	
		forstliche Nutzung			_ constigo realizarig.					Graben	iCII /	Nuc	cramai			Bodenentnahme					
l _	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Festuca ovina agg.																				
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																					
Arrhenatherum elatius Artemisia campestris Corynephorus canescens Helichrysum arenari						um	Calluna vulgaris m Hieracium pilosella							Cladonia spec. Tanacetum vulgare							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																					
1	Agrostis capillaris Betula pendula									agrostis epig	ejos	i	(Carex arenaria							
Euphrasia officinalis Jasione montana			Galium verum Pinus sylvestris				Hieracium umbellat Quercus robur							Hypericum perforatum Sedum acre							
		m arvense	cia hirsuta	-					Juercus robur <u>/icia tenuifolia</u>					Goddin dole							
An	gabe	n zur Fauna																			
Ve	rwen	dete Unterlagen											Dat	tum e	erste	Begehu	ıng:	02.(9.19	998	
																Begehi	ung:				
Be	arbei	ter/in: IBS-Weinauge											Fot	o:	2			Fol	gese	ten: 0	