Biotopname									TK10 Biotop-Nr.																				
Trockenkomplex unter der Freileitung 0,3						0,3k	km südöstlich										0	5	0	7]-	4	4	1	- [4 C	3	6	
von Henningsfelde										İ				Х						Ans	chlu	uß i	n Th	(
																						-							
Standort /Geologie										İ												-							
Sa	Sand und Kiessand der Sander] -									
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Landschaftselemenent/Sperrfläche										Г								T.				
MS	Т						ja X nein						Größe in ha 0, 2 6 4 6																
															Angaben zur Erstkartierung														
		/ Stadt					LE-ID/SP-ID:								GIS-Code														
Kra	atzebui	rg (alt)					Feldblock-ID							Nr. aus BVZ See-Nr.: Bearbeiter															
							Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT															
	utzmer		.0.14.)/		X	1	EF.L. DT FELLS																						
ges	cnutzt r	nach §20 LNa	atg IVI-V]	FFH-LRT						FF	-H-G	Gebiet D E														
ges	chützt n	ach FFH-Rid	chtlilnie				aktueller Erhaltungszustand							АВС															
		Hauptcod.	Nebenco	ode																	Т	Überlagerungscode							
	Code	T M S	T P ;		ιН	ĸ								1	1								1					_	
	%	9 0		5		5								1															
Vec		seinheiten		<u> </u>																									
•		Schwingel-R	ot-Strauß	gras-F	-lur, \$	Silbe	ergra	as-Pi	ionier	flur	. La	nd-F	Reite	gras	-Flu	ır													
Hal	oitate +	Strukturen		С	:, 0	. V	D	G	. V	D.	Н	м																	
	itato i				1	-	_			_																			
Bos	chroib	ung / Beson	dorhoito																										\perp
Kie Die geb	fern auf Vegeta ildet. D	lzen nordwe . Die Vegeta ttion wird vor ie geschützt i ist durch Ki	ation ist m n Rauhbla en bzw. g	it Offe att-Sch efähre	enboo nwing deter	den o gel-R n Arto	durc Rot-S en S	chse Strau Sand	tzt. D ıßgra Igrası	er l s-F nell	Bode Ture ke, F	en is n, S Heide	t sa ilbe e-N	andiç ergra lelke	g ur s-P un	nd m ionie d Sa	äßig erflure indstr	trock en un ohbli	en. Id d ume	egra	dier rden	ten na	Lan chg	d-Re ewie	eitgra sen.	as-Fl			sen
Wa	rthostir	nmende Kri	torion																										
														vie	lfält	ige 9	Stand	ortve	rhä	ltnie	se								
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten															elfältige Standortverhältnisse storische Nutzungsformen														
		r / gefährdet				511											-												
		-				∍f+						-		aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								-		Umgebung relativ störungsarm																			
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								}		landschaftsprägender Charakter																			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									-		-																		
typische Zonierung von Biotoptypen										Х	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																		
Struktur- und Habitatreichtum										Pfla	anz	enbe	estano	d nac	h F	lore	nsch	nutz	konz	zept									
Gef	ährdun	g																											
Υ	$S_{\parallel}P$													1										eine	Ge	fähro	lung		
	pfehlun	ng																											
7.	M · K	I	l , .			.																							

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	TK10	Biotop-Nr.							
	, 5.5.5	0,	0 5 0 7 -	4 4 1 - 4 0 3 6							
Substrat k g	Trophie W k g	asserstufe k g	Relief k g	Exposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N							
Torf, degradiert	g oligotroph	g mäßig trocken	wellig	NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О							
g Sand	eutroph	frisch	dünig	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rück	ken S							
Lehm		sehr feucht	Riedel	sw							
Ton		naß	Flachhang	<= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang >	9° NW							
Schlamm/Faulschlamr	m		Nische								
		quellig	Senke / Str	ecksenke							
gestörter Boden			Kerbtal								
			Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	= -	k	g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Trockenbiotop							
intensiv	Fischerei		Gartenbau	Grünanlage / Kleingarten							
g extensiv	Angeln	Ackerb	rache k	Weg							
aufgelassen	Erholung	Grünla	nd. intensiv	Straße, Parkplatz							
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünla	nd, extensiv	Bahnanlage							
	Erwerbsgartenbau	Laub-	Mischwald	Gewerbe / Industrie							
Nedwaran	Ferienhäuser	g Nadelv	vald	Silo / Stallanlage							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuch	wald / -gebüsch	Gebäude / Siedlung							
Acker	Verkehr	Gehölz	:	Spülfeld / Halde							
Wiese	9 Ver- / Entsorgungs	sanlage k Röhric	ht / Feuchtbrache	Bodenentnahme							
Weide	sonstige Nutzung:	Hochs	auden / Ruderalflur	Deich/Damm							
forstliche Nutzung		Grabe	n	Sonstige:							
		Fließg	ewässer								
		Stillge	vässer								
	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV, kur	siv: Art des Florenschutzko	nzepts)							
Agrostis capillaris	Festuca brevipila										
Pflanzenarten ±zahlreich (Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV, kur	siv: Art des Florenschutzko	nzepts)							
Pinus sylvestris	Calamagrostis epigejo	s <u>Armeria mariti</u> elongata	ma ssp. <u>Diar</u>	<u>Dianthus deltoides</u>							
Helichrysum arenarium	Jasione montana	Corynephorus of	canescens Con	Conyza canadensis							
Angaben zur Fauna											
			,								
Verwendete Unterlagen				erste Begehung: 08.09.2011							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Effenberger		Datum I Foto:	etzte Begehung: 1 Folgeseiten: 0							