Biotopname									TK10					Biotop-Nr.			
Große Ackerbrache östlich von Hasselfö	rde					Х	Χ	0 6	6 0	8	- 2	1	3	- 2	4 0	1	7
									Ans	chlu	ß in T	K					
								0 (6 0	8	- 2	1	4				
Standort /Geologie								1			-						
sandige Ackerbrache, Sander																	
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland								1				ilm-N		. –	_	d-Nı	_
4 2 0								Luftbild-N	r.		2	4	2	- 0) 1	5	9
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	adt						Größe in h	ho [- <u> </u>	+	_	_
Mecklenburg-Strelitz	Feldberger Se		land	lsch	naft			Länge in r	-			1	4	,	1 3	2	9
								min. Breite	L					, _	\dashv		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis			max. Breite in m									, _	\dashv				
19740		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringer							en Te	il							
	NLP]	NP 1 FiB								
			NSG LSG			BR			FFH-Geb.								
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB				LB		FnB			Wald-Tot			talreservat				
Hauptcod. Nebencode											Üb			erlagerungscode			
Code T M D T P S		I	ı		1				1 1		1		А	BIN	Л	1	ı
% 9 8 2		1	1														
Vegetationseinheiten																	
Hasenklee-Feldbeifuß-Schafschwingelflur; Has	senklee-Sandstro	hblu	ımeni	flur;	San	dstr	ohk	blumen-Silb	ergras	flur							
Habitate + Strukturen D , H , M						-				\top					\top		
Habitate + Strukturen D H M										+					+		
Beschreibung / Besonderheiten															Щ	1	
Sandstandort (Schwingelansaat) - fleckenweise, sehr kleinflächig, sind Sandstra weitere große Sandackerbrachen in der Umg - Fläche gemäht und Mähgut auf der Fläche b	ebung	grasi	flurer	n eir	ngest	treut											
Wertbestimmende Kriterien Artenreichtum (Flora)					violf	ältia		Standortverh	ältniss								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			+			_		Standortverh Nutzungsfo		o c							
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung													
				X Flächengröße / Länge													
				Umgebung relativ störungsarm													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
typische Zonierung von Biotoptypen					111113	sieir	IDIC	nob / verne	ızungs	siunk	แบบ						
Struktur- und Habitatreichtum																	
Gefährdung Empfehlung]	<u> </u>										keine	e Ge	fährd	ung	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat			0 6 0 Relief	8 - 2	1 3 - 4 0 1 7 Exposition						
k g	k g	k g	k g		k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	g trocken	g eben	1	N						
Torf, degradiert	k oligotroph	mäßig trocken	wellig	g	NO						
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig	0						
g Sand	eutroph	frisch	dünig	•	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht		/ Rücken	S						
Lehm		sehr feucht	Riede		SW						
Ton			chhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk			ilhang > 9° NW								
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch								
		quellig		enke / Strecksenke erbtal							
gestörter Boden	gestörter Boden										
			Sohle	ental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - grof	ßflächig) Umgebung		k g							
k g	k g	k g			Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Gart	tenbau		Stillgewässer						
g extensiv	Angeln	Ackerbrache	е		Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland. ir	ntensiv		Grünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	xtensiv		Weg						
	Erwerbsgartenba	u Laub- / Miso	chwald	g	Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	k Nadelwald			Bahnanlage						
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	k Gehölz			Silo / Stallanlage						
g Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht / F	euchtbrache	g	Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung	: g Hochstaude	en / Ruderalflu	ur	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben			Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Festuca ovina agg.											
Pflanzenarten ±zahlreich (Achillea millefolium	unterstrichen: Art der Roten List	•	langata	A rtamiaia	ao ma catria						
Dactylis glomerata	Anthoxanthum odorat Helichrysum arenari		iongata	Rumex ac	campestris cetosella						
Trifolium arvense											
Pflanzenarten vereinzelt (Agrostis capillaris	unterstrichen: Art der Roten List Artemisia absinthium			Corvnenh	orus canescens						
Filago arvensis	Hypericum perforatun	•		Оогупорт	ords danessens						
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen				Datum erste E	<u> </u>						
Poorhoitor/in:	Finahar			Datum letzte							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-riscriei			oto: 3	Folgeseiten: 0						