Biotopname																				ΤK	10				ı	Bioto	p-N	r.
Ackerbrache 2 zwischen Gnewitz und Ha						Has	sself	örde	е		T		Х				0	6	0	8	] - [	2	1 3	3	- 4	0	0	5
											T								Ans	chlu	ıß i	1 TK		_				
											Ť										-							
Standort /Geologie											t										-			4				
sandige Ackerbrache, Sander											T										-			╛				
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland																						Fil	m-Nr	r		Bild	-Nr.	
													Luftbild-Nr.			2	4	2	- 0	1	5	8						
		<b>/ Kreisfreie</b> urg-Strelitz					Gemeinde / Stadt Feldberger Seenlandschaft							ße ii		1					3	, 2	4	7	5			
IVIECK	IGIIDI	urg-Streitiz	-				l'elaberger Geerliandscriait						Län	_							_	,	4					
							-							min. Breite in m					+	,								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							4allatāndia 0							max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
19720								NLP FND						2 - (	NP 1				igen	ren			FiB		1			
Schut	zmer	kmale				,	NSG			+	LSG				BR						FFH-Geb.							
gesch	ützt n	ach §20 LN	atG M-V	/	Х		ND				GLB				FnB			-	V	Vald '	d-Totalreservat							
		Harrietaad	Nahan				ועוו					GLB			LIID				v		Überlagerungscode							
		Hauptcod.	Neben	coae													_										sco	de
	ode	$T \mid M \mid D$				Щ																	Α	\	B <sub> </sub> M			Щ
	%	1   0   0																										
		seinheiten Schafschwi	ngolflur:	Kloino	r Sau	oran	nnfor	. Dot	tetraul	Rara	۰fl	ur																
Tiasei	IKICC-	Ochaischwi	ngemui,	Meirie	Jau	Ciaii	iipiei	-1101	isiiaui	isyras	3110	ui																
Habita	ate +	Strukturen			1		1	1		1	_		1	1		1 1		1	1			1		$\overline{}$			1	
	1	1 1	1	,	<u>'</u>						_								1									
Besch	reib	ung / Besor	derheit	ten																						-		
- weite	ere gr	ner, mäßig t	ckerbrac	chen in	der U	Imge	ebung	g																				
Wertb	estin	nmende Kri	terien																									
Ar	tenre	ichtum (Flor	a)										vielfältige Standortverhältnisse															
Vo	rkom	men selten	er / typis	cher Ti	ierarte	en							historische Nutzungsformen															
se	ltene	r / gefährde	ter Pflan	zenbes	stand								akt	uelle	e Nu	Nutzung												
										Flä	che	nengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umge										ngeb	ung	relati	v st	örur	ngsai	rm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landscha										nafts	präge	ende	er C	hara	kter													
									_			otop /					ktior	n										
Struktur- und Habitatreichtum											•			Ŭ														
Gefährdung																												
Geran	Iduii	<b>y</b>	Г												1													1
Empfehlung														<u> </u>								ke	eine	Gef	ährdu	ing	Х	
7 N	B																											

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	ilächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie Wa	asserstufe	0 6 0 Relief	8 - 2	1 3 - 4 0 0 5 Exposition						
k g	k g	k g	k g		k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N						
Torf, degradiert	oligotroph	g mäßig trocken	wellig		NO						
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig	0						
g Sand	eutroph	frisch	dünig	•	SO						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht		/ Rücken	S						
Lehm		sehr feucht	Riede								
Ton		naß		Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9° NV							
Schlamm / Faulschlam	nr			Nische							
		quellig	<del></del>	Senke / Strecksenke							
gestörter Boden				Kerbtal Sohlental							
			Sohle	ental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großf	ilächig )		k g							
k g	k g	k g		F	Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	S	Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrac	che	Т	Frockenbiotop						
g aufgelassen	Erholung	Grünland	intensiv		Grünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	extensiv	V	Veg						
	Erwerbsgartenbau	Laub- / M	ischwald	g	Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	9 Nadelwale	d	E	Bahnanlage						
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr		S	Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage k Röhricht /	Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:	g Hochstau	den / Ruderalflu	ır S	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis capillaris Festuca ovina agg.											
Pflanzenarten ±zahlreich ( Achillea millefolium Cerastium arvense Holcus lanatus Trifolium arvense	unterstrichen: Art der Roten Liste Anthoxanthum odoratu Conyza canadensis Hypericum perforatum	m Artemisia campes Dactylis glomerata		Calystegia Erodium ci Rumex ace	icutarium						
Pflanzenarten vereinzelt ( Armeria maritima elongata Euphorbia cyparissias Pinus sylvestris	unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis epigejos <u>Filago arvensis</u> Senecio jacobaea	•		Equisetum Padus sero Urtica dioio	otina						
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			_	Datum erste Be Datum letzte B	•						
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer		F	oto: 1	Folgeseiten: 0						