Biotopname											TK10											Biotop-Nr.								
Sandmagerrasen 1,05 km ONO Alt Quitzeno							now											0	3	0	7	]-	4	3	3	-	4	0	2	0
																				Ans	schl	uß i	in Th	<						
																						- ⊢								
Standort /0	-	cha/flac	hwe	عااامد	Gru	ını	hmorä	ina				2	X							-		-								
Flachhang/Ackerbrache/flachwellige Grund							1111016	1110														] -			Ш					
Naturraum	Kuppige	es Peen	ege	biet	mit I	Me	eckler	hbur	ger S	Sch	าพ	eiz						0.21.1	N 1				Fi	ilm-N	_	ıΓ		Bild		_
3 1 0							-							Luftbild-Nr. 1				3	1	-	0	0	2	0						
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt					Gemeinde / Stadt								Größe in ha					-	0	-	1	2	5	7				
Güstrow							Wasc	low										ige i						$\vdash$			-		-	
														min. Breite in m								,	$\neg$							
lfd. Nr. im	Biotopverze	eichnis														max. Breite in m														
00344															überwiegend 3 - zum geringen Teil															
Schutzmer	kmala						NLP FND								NP										FiB		ı			
	iach §20 LN	atG M-V			Х		NSG LSG								BR								H-G	1		ı				
							ND GLB								FnB							erlagerungscode								
	Hauptcod. Nebencode					_																	erla	geri	ungs	SCO	de			
Code	$T \mid M \mid D$	$T \mid P \mid$	S																											
%	6   5	3	5										$\perp$																	
	seinheiten ras-Feldbeif	ußflur (F	rühl	linas	snark'	۱5	Silhera	ras-F	Pionie	rflı	ır																			
rtototradisg	ido i cidocii	aisiiai, (i	·	migo	spant,	, -	Jilberg	145 1	101110		<i>.</i> 11																			
						_																								
Habitate +	Strukturen			D	H <sub>I</sub> N	1							$\perp$																	
								1			L								1				Ш							
Sandmage	Beschreibung / Besonderheiten Sandmagerrasen auf nordwestexponierten Flachhang einer Ackerbrache im Randbereich der überwiegend landwirtschaftlich genutzten, flachwelligen Grundmoräne von ruderalen Staudenfluren umgeben.																													
Auf mäßig	en Grunamo trockenen b	rane von is trocker	rua 1en	eraie Sand	en Sta den u	auc nd	entiur kiesio	en u ien S	mger Sande	en n h	ı. hat	sic	h na	ach	der	Auf	aabe	e dei	r Ac	kerr	nutzı	una	ein l	Mos	aik a	us '	rude	eralis	iert	en
Sandmage	rrasen in de	r Ausbild	ung	als F	Rotstr	au	ıßgras	-Felo	lbeifu	ßfl	lur	unc	l (Fr	ühli	ngs	spa	rk)-S	Silbe	rgra	s-Pi	ionie	erflu	ren h	hera	usge	ebilo	det.			
Aus floristischer Sicht ist das Vorkommen der Frühlingsspark Zum Erhalt und zur Entwicklung des Sandmagerrasens ist die								die A	ufi	əry nal	nas hme	e ein	niei ier e	exte	ais nsi\	gera /en V	Veid	lenu	tzur	ızeri ng ai	ges nzu:	streb	manı ben.	ner	/OI 2	une	ben	•		
																					_									
Wertbestin	nmende Kri	terien																												
Artenre	ichtum (Flor	a)											Τ,	/ielfa	ältia	e S	tand	ortv	erhä	ltnis	sse									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten														_		Nutz														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																			
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft																ße/		ge												
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											F	_			-	relat			ngsa	arm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											r	_			-	präg			-		r									
typische Zonierung von Biotoptypen												_				top /						n								
Struktur- und Habitatreichtum										F	$\exists$				-															
Gefährdun	Gefährdung																													
	_																													
	Г					_																						r		
Y <sub> </sub> L <sub> </sub> S																							ŀ	keine	e Ge	fäh	rdur	ıg		
Empfehlun	g																													
7 M B																														

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie W		0 3 0 Relief	7 - 4 3 3 Exp	- 4 0 2 0 position				
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand k Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv g aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	dystroph g oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	g trocken g mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser  Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland, int Grünland, ex Laub - / Miscl Nadelwald Feuchtwald / Gehölz sanlage Graben	k g eben wellig kuppi dünig Berg Riede g Flach Nisch Senk Kerbt Sohle enbau etensiv ktensiv hwald / -gebüsch	g  g  g  g  g  g  g  g  g  g  g  g  g	k g N NO O SO SS SW W W NW  g NW  vässer biotop age / Kleingarten  Parkplatz age e / Industrie allanlage e / Siedlung / Halde				
Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis capillaris Hieracium pilosella Trifolium arvense  Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Dactylis glomerata  Angaben zur Fauna  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV ) Achillea millefolium Dactylis glomerata  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV ) Achillea millefolium Dactylis glomerata  Arrhenatherum elatius Festuca ovina agg.  Calamagrostis epigejos Galium mollugo  Cladonia furcata Hypericum perforatum									
Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: IBS-Teppke			С	Datum letzte Begehung Foto: 1					