Biotopname												TK1							K1	)				Biotop-Nr.										
Trockenbiotop 500 m südlich von Broda A							Ausbau														0	5	0	8	3 .	1	4	2	7	- 4	. C	;	3	5
																				_			An	sch	luß	in T	κ		_					
											_					X				-				$\perp$	╝.	-	┿	4	4					
Standort /Ge	_	an Altar	- 6	200	ech	ioho	ماد	hm	hzı											-				+		-	+	-	4					
Sand unentschiedenen Alters, Geschiebemergel								Terim bzw.									L					╝.	· L	Щ		╛								
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit								Werder												F	Film-	_	7	_	_	ld-N		_						
3 2 0																			Lu	Luftbild-Nr.						8	6	- -	0	2	7	7 2	2	
Landkreis / K	(reisfreie	Stadt					Gemeinde / Stadt								Größe in ha					+	+	- ⊢	_	9	9		9							
Kreisfreie S		- 101011					Neubrandenburg, Stadt															+	0	┧,	1	+9		)   :	_					
															Länge in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																				in r				+	+	┤ ,	,  -	+						
00135							1 - vollständig 2 - ü									übeı	überwiegend 3 - zum geringen Teil																	
	_						NLP FND								NP							FiB												
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V						NSG					LSG					BR									FFH-Geb.									
gosonatzi nat	511 920 LIVE	ato ivi-v					ND						GLB					FnB						Wald-To				otalreservat						
Н	lauptcod.	Nebenco	de	•																				Üb			oer	lage	run	gso	ode	е		
Code	r <sub>I</sub> H <sub>I</sub> D	$R \mid H \mid I$	ĸ			1			1							- 1				ī		1	1			ı								
%	7   0	3	0		1	ı		1	1		Ī					1			ı	1		Ī				ī	ı					•	İ	
Vegetations	einheiten																									•								
Aufrechte Tre	espe-Trock	enrassen	ı, Bı	rau	inell	en-E	rd	beer	tro	cke	nflur,	La	andr	eit	tgra	sflu	ır																	
Habitate + St	trukturen		Т	D	. н	M															Τ				Г			Т	_		$\top$			_
			+	_																								+			+			_
Beschreibun	a / Beson	derheite	⊥ n																															
Die Biotopflär sind sie mit L nachgewiese Das Biotop is	andreitgra in werden. ist durch Ve	sfluren. V	Vies	ser	nhaf	er, G	Sol	lddis	tel,	Kr	ack-l	≣ro	dbee	ere	e un	d E	eut	tsch	ner Z	Zies	t si	nd	Bes	stan	dte	il de	r Ro	ten l	List	te ur	nd k	onn	ten	
Wertbestimmende Kriterien  Artenreichtum (Flora)														Τ,	ieli	fältid	ne s	Stan	ndo	tve	rhä	Itnis	sse										$\dashv$	
Vorkommen seltener / typischer Tierarten														-	Nut																			
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand														utzui		5		٠.																
									Flächengröße / Länge																									
										-	g relativ störungsarm																							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschaft										_					-																			
typische Zonierung von Biotoptypen Trittsteinbi											-						on																	
Struktur- und Habitatreichtum																																		
Gefährdung  Y L S  Empfehlung	, , ,	1 1			1	1	I																				keir	ne G	efë	ihrd	ung			

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.							
Substrat	Trophie W	/asserstufe	0 5 0 Relief	8 - 1 4	2 - 4 0 3 5 Exposition							
Torf, wenig gestört	k g dystroph	trocken	k g eber		k g							
Torf, degradiert  Antorf  Sand	g mesotroph eutroph	g mäßig trocken wechselfeucht frisch	welli kupp düni	pig	NO O SO							
Kies / Steine  g Lehm  Ton  Halbkalk / Kalk  Schlamm / Faulschlam	poly- / hypertroph	feucht sehr feucht naß offenes Wasser	Ried	hhang <= 9° hang > 9°	S SW W NW							
gestörter Boden		quellig	Kerb	enke / Strecksenke erbtal ohlental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker g Wiese Weide forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant (u	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g  Acker / Garte Ackerbrache Grünland, in  g Grünland, ex Laub- / Misc Nadelwald Feuchtwald / k Gehölz Röhricht / Fe Hochstauder Graben	etensiv etensiv etensiv ethwald gebüsch	Stillg Troc Grür Weg Stral Bahı Gew Silo Geb	Agewässer gewässer gewässer gewässer gewässer gemässer ge							
Pflanzenarten ±zahlreich ( u Arrhenatherum elatius Solidago virgaurea	unterstrichen: Art der Roten Liste <u>Avenula pratensis</u> Prunella vulgaris	e MV, fett: Art der BArtSchV ) Festuca rubra Bromus erectus		Fragaria viridis	<u>3</u>							
Pflanzenarten vereinzelt ( t Crataegus monogyna Artemisia vulgaris Galium mollugo Plantago lanceolata	unterstrichen: Art der Roten Liste Rosa canina <u>Carlina vulgaris</u> Hieracium pilosella Tanacetum vulgare	e MV, fett: Art der BArtSchV ) Achillea millefolium Dactylis glomerata Hieracium umbellatur Thymus pulegioides	m	Agrimonia eup Daucus carota Hypericum pe Stachys germa	a rforatum							
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen				Datum letzte Bege								
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Effenberger			Foto: 1	Folgeseiten: 0							