Biotopname																		тк	10					Bioto	p-N	r.		
Heide im Gewerbegebiet Grabow-West BA 1									Γ						0	6	0	5	] - [	1	1	3	- 4	0	2	4		
													Х						Ans	chlı	ıß ir	n TK		_				
											T										-							
Standort /Geologie								t										-			_							
Dünensand																			] - [									
Naturraum Südwestliche Talsandniederungen mit Elde,									le S	LIC.	de un	d R	äan	itz							Fil	m-N	r.		Bild	l-Nr.		
5 1 0								ιο, ο	, u c	ac an	Luftbild-Nr.							9	4	- 0	1	9	2					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / St																ı						-						
	<b>akreis</b> <i>i</i> Iwigslu		Stadt														ße i		- 1					0	, 2	7	3	1
Luc	iwigsiu	51					Gia	rabow, Stadt Länge in m												_	,							
W. W. C. D. C.							min. Breite in m											<del>                                      </del>										
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								max. Breite in m  1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geri											T-:1	$\perp$	,							
13652								1 - vollstandig 2 - uberwiegend 3 - zum ger									geni	iger	ren			FiB		1				
Sch	utzmer	kmale				1	NSG				+		LSG			BR						FFH-						
ges	chützt n	ach §20 LN	latG M-V		X		1				$\frac{1}{1}$		GLB		FnB			+	V	Mald								
		11	N				ND					GLB			FIID				v		Uberlagerungscode				_			
		Hauptcod.													1												SCO	de
	Code	$T \mid Z \mid T$		S																			ι	)   (	G <sub> </sub> D		Ш	
	%	9   0		0																								
		seinheiten elen-Callun		Cilbor	arac	Dion	iorflu	-																				
Dia	IIISCIIIIII	eleri-Callul	ia-i ieiue,	Silber	yras-	1 1011	liciliu																					
Hab	itate +	Strukturen	l		1		1			1	1		ı			1 1		1	1			1						
	1	1 1	1 1								1					1 1		1										
Bes	chreibu	ung / Beso	nderheite	n											1	-		- 1								-		
		nmende Kr											_															_
-		ichtum (Flo										_	vielfältige Standortverhältnisse															
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												-			ıtzunç													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flä	che	ngrö	iße / I	Läng	ge											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Un	igeb	oung	relat	iv st	öruı	ngsa	rm									
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											lan	dsc	hafts	spräg	ende	er C	hara	kter										
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdung																												
	V <sub> </sub> B	g								1			1									k	eine	Gef	fährdu	ıng		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gı	roßflächig)		TK10	Biotop-Nr.
		• ,	0 6 0	5 - 1	1 3 - 4 0 2 4
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	Wasserstufe k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g
Torf, wenig gestört	dystroph	g trocken	g eben		N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	g wellig		NO
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	0
g Sand	eutroph	frisch	dünig		so
Kies / Steine	poly- / hypertrop	ph feucht		/ Rücken	S
Lehm		sehr feucht	Riede		SW
Ton		naß	<del></del>	hang <= 9	<del></del>
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		ang > 9°	NW
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisch		
		quellig		e / Strecks	enke
gestörter Boden			Kerbta		
			Sohle	ntal	
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - g	roßflächig ) Umgebung		k g	
k g	k g	k g			Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau		Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he		Trockenbiotop
g aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv		Grünanlage / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau		extensiv	g	Weg
	Erwerbsgartent		schwald		Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	k Nadelwald			Bahnanlage
k g	Bodenentnahm	e Feuchtwal	d / -gebüsch	g	Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz			Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgu		Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung
forstliche Nutzung	sonstige Nutzu		den / Ruderalflu	r	Spülfeld / Halde
Torstrone realizaria		Graben			Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant ( t	unterstrichen: Art der Roten L	iste MV, fett: Art der BArtSchV)			
Pflanzenarten ±zahlreich ( Avenella flexuosa	unterstrichen: Art der Roten L Calluna vulgaris	iste MV, fett: Art der BArtSchV) Polytrichum piliferu	ım	Rumey a	acetosella
Avendia nexuosa	Canana valgans	i olythonam pilitore		runicx a	loctosciia
Pflanzenarten vereinzelt (	taratrialiana Antalan Datas I	into NAV forth Ant How DANGOLIVA			
Betula pubescens	Cladonia spec.	iste MV, fett: Art der BArtSchV) Pinus sylvestris			
Angeben zur 5					
Angaben zur Fauna					
Varuandata Untarlaces				latum arat-	Pogobung: 00.40.4000
Verwendete Unterlagen					Begehung: 28.10.1998  Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Bauer				oto: 1	Folgeseiten: 0