Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	84459 6440	6442	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Groß Bors 14	20	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BEG Fläche 1	Kopie	Ja	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	20.09.201 2195,525	.4	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung 5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Bioto 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ureliktische RL-Arten 	•	

Bestandsbeschreibung

Schmale Parkanlage mit einigen sehr alten Stiel-Eichen und Ziergebüschen aus Rhododendron, Schneebeere, Holunder und Pfeifenstrauch.

 $Im\ Unterwuchs\ befindet\ sich\ Zierasen\ mit\ einigen\ vegetationslosen\ Stellen.$

Die Artenzus ammensetzung der Vorkartierung wurde übernommen.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
		DITE	ыосорсур		- gesetzi. Grunui.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		EPI	Intensiv gepflegte Parkanlage (2000)		
2		1			
5		:	reich an Tot- oder Altholz (!)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	östl. Brückwiesenstraße Wohnbebauung, Straße		
Rechtswert (X)	564001	Hochwert (Y)	5940289
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Groß Borstel (406)	Gemarkung	Groß-Borstel (419)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

24.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 84459 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6440 6442 DK5 - Name **Groß Borstel** Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 14 20 Bearbeitung BEG Kopie Ja Kartierung 20.09.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2195,525 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte Svalle Nond Br. Mendodier West Warnekseweg Warnekseweg Warnekseweg Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
84459	28974	6440	14	25.09.1998	K	6442	20					
84459	28975	6440	14	26.07.2005	K	6442	20					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Intensive Nutzung oder Pflege Wertvoller Altbaumbestand alte Eichen Holzbewohnende Insekten Vögel

24.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	84459	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6440	6442
				DK5 - Name	Groß Bors	tel
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	14	20
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	20.09.201	4
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2195,525	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten

eilflächenbeschreil	oung		
eilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
siotoptyp	Intensiv gepflegte Parkanlage (2000)	Biotoptyp	EPI
Zusatz	reich an Tot- oder Altholz (!)	 gesetzl. Grundl. 	
FH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Maßnahmen	Intensivierung der Nutzung oder Pflege 0 - keine Angaben

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste						e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z															
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	Z															
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	Z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z															

24.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В		
				Interne Nr.	84459				
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6440	6442			
				DK5 - Name	Groß Borstel				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	14	20			
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	20.09.201	4			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2195,525				
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]					

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)		Z															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)		Z															
Plantago major (Breit-Wegerich)		Z															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)		Z															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)		Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)		d															
Rhododendron spec. (Rhododendron)		h															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)		Z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)		- 1															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)																	
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe		Z												D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Trifolium repens (Weiß-Klee)		Z															
Ulmus glabra (Berg-Ulme)		Z														V	
Urtica dioica (Große Brennessel)																	
	Anzahl Rote Liste Arten 1						1										
	Anza			zahl <i>A</i>	Arten	rten 20											

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

24.09.2022 Seite 4 von 4