Erhebungsbogen						B
Projekt	Biotopkartierung Hambi	urg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	119020 7628	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Boberg 1136	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte		Copie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	01.07.2017 149,49 5	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre		
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden		
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka	len Biotopverbund oder als	Puffer
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selte Biotoptyp	ner Pflges. od. verbr. artenr	reicher

Bestandsbeschreibung

Kurzer Knickrest des ehemaligen Redders mit gut erhaltenen Wallabschnitten, die 1,50 m Höhe erreichen, i.d.R. mit einer mäßig gepflegten, dichten Strauchschicht aus Hasel, mehrfach zurückgestutzt. Der Wall ist jedoch durch zahlreiche Einfahrten zu Privathäusern unterbrochen und in Teilabschnitte zerlegt. An beiden Enden wachsen ältere Stiel-Eichen, von denen die westliche als Einzelbaum aufgenommen wurde. Die Flanken des Knickwalls sind offenbar mager, mäßig steil geneigt, häufig grasreich bewachsen, in Teilbereichen durch Gartennutzung überprägt. Ablagerungen von Gartenabfällen und Anwendung von Laubgebläse.

Vorl	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF	Тур	HF	F.Anteil				
2	BTY	/P Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3	Zus	atz Zusatz zum Biotoptypen						
4	LRT	Lebensraumtyp						
1	1		Ja	100 %				
2	HW	/B Durchgewachsener Knick (2000)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Am Reinbeker Redder		
Nachbarnutzung/en	Straße, Fußweg, Privatgrundstüc	:ke	
Rechtswert (X)	577793	Hochwert (Y)	5929998
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lohbrügge (601)	Gemarkung	Boberg (605)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

28.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Haml	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	119020 7628	
				DK5 - Name	Boberg	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Vania	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	1136 01.07.2017	
Räumliche Abbildung	Linie	Kopie	Nem	Fläche / Länge [m²/m]	149.49	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
119020	59289	7628	209 Kartierungen (zeitli	18.09.2008 ch vorher oder nachhe	= r)	7630	42	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Straßenverkehr in der Nachbarschaft, Störung, zahlreiche Unterbrechungen, gärtnerische Überprägung
Maßnahmen	Nach Möglichkeit keine Gartennutzungen vornehmen, möglichst naturnah erhalten; Ziergehölze entfernen
Größe	
Breite	5.00 m
20 00 2022	Soite 2 year 4

28.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119020	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	7628	
				DK5 - Name	Boberg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1136	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.2017	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	149,49	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Teilflächenbeschreibu	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	0
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	mäßig sauer	4,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		-	-						-						
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		-	-						-						
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-	-						-						
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	W		-	-						-						
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-						-						

28.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119020	
Projekt	Biotopkartierung Hamb	urg		DK5 DK5-GK	7628	
				DK5 - Name	Boberg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1136	
Bearbeitung	BRA K	Copie	Nein	Kartierung	01.07.2017	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	149,49	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-						-						
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	W		-	-						-						
Hedera helix (Efeu)	7	h		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-						-						
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W		-	-						-						
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	W		-	-						-					V	
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	7	W		-	-						-						
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	W		-	-						-						
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-	-						-						
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	h		-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-						-						
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	W		-	-						-						
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W		-	-						-						
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	W		-	-						-						
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		-	-						-						
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-	-						-						
					Anzahl Rote Liste Arten										1		
					Anz	zahl <i>A</i>	Arten			22							

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

28.09.2022 Seite 4 von 4