Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	59273 7628 Boberg	7830
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	229 17.07.2007 225,179 5	78

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	ein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	3 Flächenhafte starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
 Seltenheit 	3 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, viele Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Knickwall mit nur noch einzelnen Bäumen; im S noch stärker von großen Eichen geprägt. Krautschicht sehr verarmt - Pestizideinsatz?

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		HWB	Durchgewachsener Knick (2000)				
3		-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)				
1	2				0 %		
2		HEA	Baumreihe, Allee (2000)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	s Reibneker Redder		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	577931	Hochwert (Y)	5929844
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lohbrügge (601)	Gemarkung	Boberg (605)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Boberg [HH-2048 / Anteil: :	100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	59273 7628 Boberg	7830	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	229 17.07.2007 225,179 5	78	

Räumliche Lage Karte Reinbeker • F Bergedor Maßstab 1 : 5000 Heidkoppel

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
59273	119016	7628	1132	01.07.2017	N			
59273	58984	7628	191	30.07.1998	<	7830	10016	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Herbizide? Biotop stark degeneriert	
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild	
	Wertvoller Altbaumbestand	
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft	
	Charakteristisches Relief	

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	59273 7628 Boberg	7830	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	229 17.07.2007 225,179 5	78	

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Große Einzelbäume Vögel Knick auf den Stock setzen - 8.1 Wiederherstellung eines guten ökologischen Zustands. Ungesetzliche Spritzmittelanwendungen ahnden und unterbinden. Spontanes Gehölzaufkommen zulassen.				

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Zusätze - Btyp	3 - starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - 80 cm

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert	schädliches Futter (Giftpflanzen)	-1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		В1													

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	59273		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7628	7830	
				DK5 - Name	Boberg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	229	78	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	17.07.2007		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	225,179		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Rote Liste Gruppe / Pflanzenart MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH D Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 2	Pflanzenartenliste																
Anzahl Rote Liste Arten														Rote	e Liste	e	
	Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Anzahl Arten 2						Anzahl	Rote L	iste.	Arten								
						Anzahl	Arten			2							

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

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 4 von 4