Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	59292 7628 Boberg	7630	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	214 06.06.1998	47	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	65,824		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
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 lokalen Biotopverbund oder als Puffer
 Seltenheit 	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

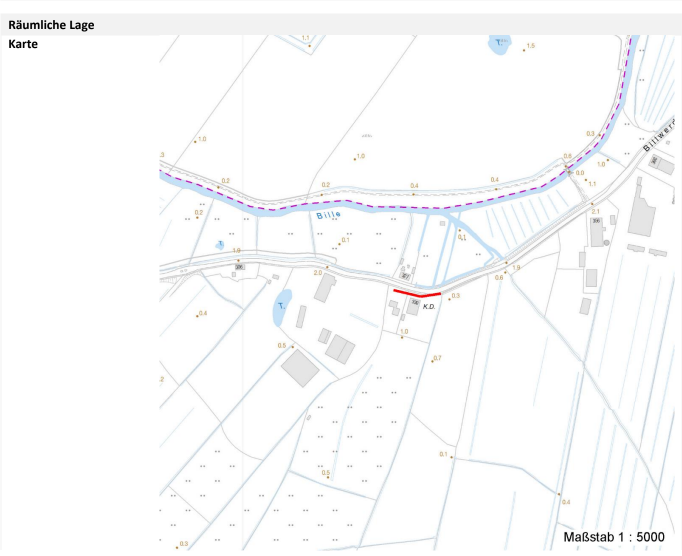
Lindenreihe vor dem Kulturdenkmal Haus Nr. 330 Stammdurchmesser 50-60cm, Höhe 12-15m

Voi	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		HEA	Baumreihe, Allee (2000)			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Billwerder Billdeich Höhe Nr. 330 Siedlung, Straße		
Rechtswert (X)	576237	Hochwert (Y)	5928612
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Billwerder (604)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	Biosphärenreservat	Nationalpark	
Wasserschutzgebiet			

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	59292 7628 Boberg	7630	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	214 06.06.1998 65,824	47	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
59292	59261	7628	227	19.09.2008	N	7630	10084
59292	119014	7628	1130	01.07.2017	N		
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47123	0	7628_214_060698_1.JPG	

Weitere Angaben	w
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Versiegelung des Baumstreifen

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В	
Duniald	Distantantianus IIa			Interne Nr.	59292	7620	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7628 Boberg	7630	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	214	47	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	06.06.1998		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	65,824		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen Wertvoller Altbaumbestand
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

Fotodatei	7628_214_06
Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung	
	FILE

Foto Fotodatei

7628_214_060698_1.JPG	Fotodatei
k.A.	Bildbeschreibung
	Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- 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	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	
Standort, Relief		
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)	
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition	
Belichtung	5 - halbschattig	
Luft	keine Besonderheiten	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Baumschicht	100 %	

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	59292		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7628	7630	
				DK5 - Name	Boberg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	214	47	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	06.06.1998		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	65,824		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion		
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																
													Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
- 1 1: . (0 ("0 ()																
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	Χ		-												
		Anzahl Rote Liste Arten)												
					Anzal	l Arten	1		1							

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

17.04.2020 Seite 4 von 4