Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	53297 7430	7432	
Тојске	biotopkartierang na	IIIDUIB		DK5 - Name	Kirchsteink		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	175	99	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	11.08.2000)	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	31,94		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

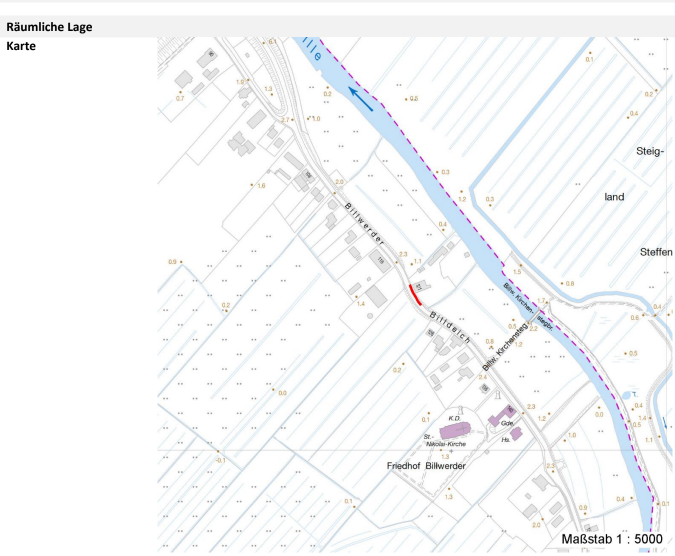
Lindenreihe an einem älteren Gehöft, Wurzelbereich überwiegend unter der Straße und einer Mauer. Die Linden haben eine Höhe von 10 m, einen Stammumfang von 0,7 - 0,9 m und einen Kronendurchmessser von 10 - 14 m.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	HEA	Baumreihe, Allee (2000)	Ja	100 %

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Billwerder Billdeich dörfliche Bebauung, Straße 574659 Bergedorf Billwerder (611) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5930211 Vier- und Marschlande (673.10) Billwerder (604) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

16.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	53297		
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	7430	7432	
				DK5 - Name	Kirchsteinl	oek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	175	99	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	11.08.200	0	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	31,94		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
53297	53276	7430	188	24.06.2008	N	7432	10098
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44811	0	7430_175_110800_1.JPG	
44812	0	7430_175_110800_2.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Versiegelung

16.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 53297

Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7430 7432 DK5 - Name Kirchsteinbek Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 175 99 Bearbeitung BUC Kopie Kartierung 11.08.2000 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 31,94 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen Wertvoller Altbaumbestand			
Maßnahmen	Pflegeschnitt			

Foto			
Fotodatei	7430_175_110800_1.JPG	Fotodatei	7430_175_110800_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		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	6 - mäßig stickstoffarm bis 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 %

16.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В		
				Interne Nr.	53297				
Projekt	jekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7430	7432			
				DK5 - Name	Kirchsteinbek				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	175	99			
Bearbeitung	BUC K	opie	Nein	Kartierung	11.08.2000)			
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	31,94				
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]					

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
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	M	W	Vs	St P	A I	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	Χ		-													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anzahl Arten			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

16.04.2020 Seite 4 von 4