Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	52945 <b>7428</b> Billwerder	7430	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>152</b> 20.07.2000 185,874	96	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	า		
Gesamtbewertung	6 Wertvoll			
<ul><li>Alter</li></ul>	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre			
<ul> <li>Belastungsgrad</li> <li>5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung</li> </ul>				
- Ökolog. Funktion 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp			

## Bestandsbeschreibung

Alte Lindenreihe rund um die Kirche und den Friedhof der Billwerder Kirche.

Die Linden haben einen Stammdurchmesser von 60 - 90 cm und eine Höhe von ca. 15 m. Einige weisen bereits Spitzendürre auf. Der überwiegende Anteil ist jedoch in einem guten Gesundheitszustand.

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	Friedhof an der Bilwerder	Friedhof an der Bilwerder Kirche					
Nachbarnutzung/en	Friedhof, dörfliche Bebauu	ıng, artenarmes Intensivgrü	nland				
Rechtswert (X)	574722	Hochwert (Y)	5930006				
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Billwerder (604)				
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet							

16.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	52945 <b>7428</b> Billwerder	7430	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>152</b> 20.07.2000 185,874	96	

Räumliche Lage	
Räumliche Lage Karte	0.2
	BILLWERDER  0.4  0.4  0.4  0.5  0.6  0.7  0.7  0.8  0.8  0.9  0.9  0.9  0.9  0.9  0.9

Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
52945	52935	7428	190	17.09.2008	N	7430	10099		
52945	119000	7428	708	01.07.2017	N				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
54942	0	7428_152_200700_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	mangelnde bzw. schlechte Pflege

16.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	52945	
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7428	7430
				DK5 - Name	Billwerder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	152	96
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	20.07.2000	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	185,874	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen			
	Wertvoller Altbaumbestand			
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen			
	Totholz			
Bedeutung für Tiergruppe	Holzbewohnende Insekten			
	Vögel			
Maßnahmen	Pflegeschnitt			

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung

7428\_152\_200700\_1.JPG

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
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.	52945		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5   DK5-GK	7428	7430	
				DK5 - Name	Billwerder		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	152	96	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	20.07.2000		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	185,874		
Anzahl Abschnitte	2			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	Α	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