Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	33441 <b>6636</b> Uhlenhorst	6638	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Linie 13	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>239</b> 29.08.2001 2541,546 5	74	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein	
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig			
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>	<ul> <li>Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre</li> <li>Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung</li> <li>Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutur</li> <li>Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi</li> </ul>			
Bestandsbeschreibung				
Mehrere Alleen und Baur	nreihen auf dem südwestlichen Kartenblatt mit Angabe der St	ammdurchmesser in Klamr	nern:	
Harvestehuder Weg: Allee aus Sommer-Linden, Silber-Weiden, Berg-Ahorn, Platanen, Stiel-Eichen und Birken (0,3-0,8 m)				
Magdalenenstraße: Allee aus Sommer-Linden und Platanen (0,2-0,4 m)				
Mittelweg: Baumreihe aus Sommer-Linden (0,2 m)				
Pöseldorfer Weg: Baumreihe aus Sommer-Linden und Rotbuchen (0,3-0,6 m)				

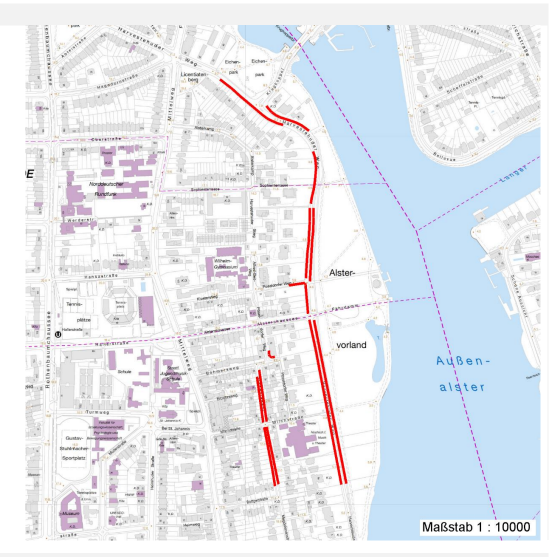
Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1	TF		Тур	HF	F.Anteil	
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	100 %	
2	_	HEA	Baumreihe, Allee (2000)	901	200 /0	

Z HEA Ba	aumreine, Allee (2000)				
Räumliche Lage					
Lagebeschreibung südwestliches Kartenblatt Nachbarnutzung/en Straßen, Wohnbebauung, Park					
Rechtswert (X)	566217	Hochwert (Y)	5936278		
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	Eimsbüttel Rotherbaum (312)	Naturraum Gemarkung	Alstertal (696.02) Harvestehude (302)		
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet					

09.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	33441 <b>6636</b> Uhlenhorst	6638
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Linie 13	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	239 29.08.2001 2541,546 5	74

## Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
33441	33443	6636	259	20.07.2009	N	6638	10160
33441	113440	6636	575	04.07.2017	N	6638	10160
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nach	her)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25275	0	6636_239_290801_1.JPG	S

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen

09.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 33441 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6636 6638 DK5 - Name Uhlenhorst Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 239 Nein 74 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** 29.08.2001

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Wertgesichtspunkte	Stadtbildprägende Alleen und Baumreihen mit zum Teil sehr altem Baumbestand.			
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wertvoller Altbaumbestand Alleen, Baumreihen			
	Alte Bäume mit Höhlen			
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Vögel Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4			

## Foto

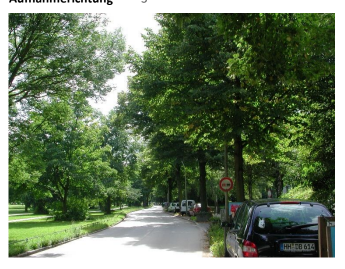
Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fotodatei 6636\_239\_290801\_1.JPG
Bildbeschreibung Baumreihe am Harvestehuder Weg
Aufnahmerichtung S

Linie

13



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

2541,546

Teilflächenbeschreib	ung		
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

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	33441 <b>6636</b> Uhlenhorst	6638	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Linie 13	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	239 29.08.2001 2541,546 5	74	

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	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	80 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	schwach basisch	8
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
									Rote	Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)		W		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)		W		-													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)		Z		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)		W		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)		h		-													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					An	zahl /	Arten			7							

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

09.04.2020 Seite 4 von 4