Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	28165 <b>6436</b>	6438	
	2.000 p.m. 110. m. 13. 110			DK5 - Name	Harvesteh		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	145	6	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	08.06.2009	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1637,298		
Anzahl Abschnitte	12			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	1		
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig			
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre			
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	3 Flächenhafte starke Belastung			
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen			
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten			

## Bestandsbeschreibung

Mehrere Alleen und Baumreihen auf dem nordöstlichen Teil der Grundkarte mit Angabe der Stammdurchmesser in Klammern (Hinweis: Gegenüber der Vorkartierung wurden Baumreihen aus ausschließlich jüngeren Bäumen gestrichen):

Frauenthal: Allee aus Sommer-Linden und Platanen (0,3-0,6 m)

Heilwigstraße: Allee aus Sommer-Linden (0,3 - 0,6 m),

Benedictstraße: Allee aus Roßkastanien und Linden (0,6 - 0,8 m) Klosterstern: Baumreihe aus Sommer-Linden (0,3 - 0,5 m) Geffckenstraße: Allee aus Sommer-Linden (0,2 - 0,8 m)

Loehrsweg: Baumreihe aus Stiel-Eichen und Winter-Linden (0,2 - 0,6 m) Hegestraße: Allee aus Platanen und Sommer-Linden (0,2 - 0,6 m)

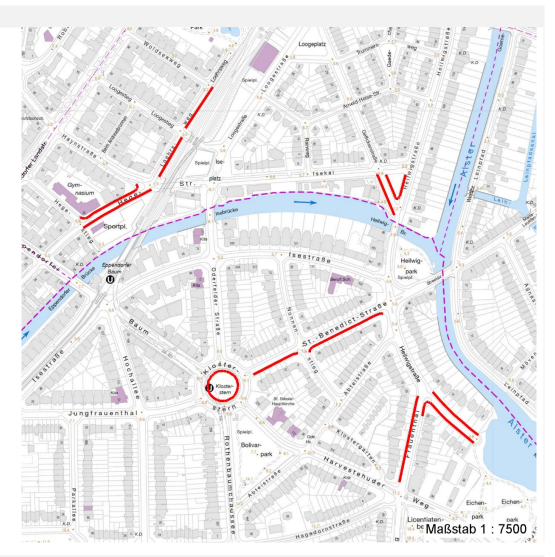
Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		HEA	Baumreihe, Allee (2000)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	nordöstliches Kartenblatt		
Rechtswert (X)	565449	Hochwert (Y)	5937440
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Harvestehude (314)	Gemarkung	Harvestehude (302)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	28165 <b>6436</b>	6438
		J		DK5 - Name	Harvesteh	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein NET	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>145</b> 08.06.2009	6
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 12			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1637,298 2	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
28158	6436	145	29.08.2001	K	6438	6		
114490	6436	316	20.07.2017	N				
114494	6436	320	21.07.2017	N				
114500	6436	326	20.07.2017	N				
	Interne Nr. Zuordnung 28158 114490 114494	Interne Nr. DK5 Zuordnung  28158 6436 114490 6436 114494 6436	Interne Nr. Zuordnung  28158 6436 145 114490 6436 316 114494 6436 320	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung  28158 6436 145 29.08.2001  114490 6436 316 20.07.2017  114494 6436 320 21.07.2017	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung           28158         6436         145         29.08.2001         K           114490         6436         316         20.07.2017         N           114494         6436         320         21.07.2017         N	Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung         DK5 (GK)           28158         6436         145         29.08.2001         K         6438           114490         6436         316         20.07.2017         N           114494         6436         320         21.07.2017         N		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11950	0	6436_145_080609_1.JPG	

08.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 28165 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6436 6438 DK5 - Name Harvestehude Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 145 Nein 6 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 08.06.2009 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 1637,298 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 12

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starke negative Einflüsse von außen (Autoabgase, Immissionen)
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild (Stadtbildprägende Alleen und Baumreihen
	mit zum Teil sehr altem Baumbestand.)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alleen, Baumreihen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6436\_145\_080609\_1.JPG

Bildbeschreib



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung			
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

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	28165 <b>6436</b>	6438	
				DK5 - Name	Harvesteh	ude	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	145	6	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	08.06.2009	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1637,298		
Anzahl Abschnitte	12			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

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	7 - halbsonnig
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	6,9
	Reaktion		
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W		-													
Rosskastanie)																	
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	h		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	W		-													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	h		-													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anzahl Arten 5												

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

08.04.2020 Seite 4 von 4