Erhebungsbogen						В	}
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	33436 6636 Uhlenhorst	6638	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Linie 44	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	228 26.08.2001 10889,249 5	60	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	chutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig		
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
 Ökolog. Funktion 	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für	Nachbarflächen	
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquiste	en	

Bestandsbeschreibung

Mehrere Alleen und Baumreihen auf dem östlichen Kartenblatt mit Angabe der Stammdurchmesser in Klammern:

Hofweg: Baumreihe aus Sommer-Linden (0,2-0,3 m) und Roßkastanien (0,3-0,4 m)

Zimmerstraße: Allee aus Spitz- und Berg-Ahorn (0,2-0,3 m) Arndtstraße: Allee aus Spitz- und Berg-Ahorn (0,2-0,3 m)

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

Winterhuder Weg: Baumreihen aus Stiel-Eiche, Berg-Ahorn und Mehrbeere (0,2-0,3 m) im Süden

und Spitz- und Berg-Ahorn im Norden (0,3 m) Schenkendorfstraße: Allee aus Sommer-Linden (0,3 m) Hebbelstraße: Allee aus Sommer-Linden (0,3 m) Richterstraße: Allee aus Mehlbeeren (0,2-0,3 m)

Hollystraße: Allee aus Mehlbeeren und Birken (0,2-0,3 m) Herderstraße: Baumreihe aus Stiel-Eichen (0,2-0,3 m)

Grillparzerstraße: Allee aus Sommer-Linden mit Stiel-Eichen, Rot-Eichen und Platanen (0,2-0,4 m)

Hauffstraße: Baumreihe aus Birken (0,2 m)

Hans-Henny-Jahnn-Weg: Allee aus Winter-Linden (0,2-0,3 m)
Osterbekstraße: Baumreihe aus Sommer- und Winter-Linden (0,3 m)

Grovestraße: Allee aus Mehlbeeren (0,2-0,25 m) Weidestraße: Allee aus Winter-Linden (0,2-0,3 m)

südöstlich Osterbekstraße: Baumreihe aus Pyramiden-Pappeln (0,6 m) Humboldtstraße: Baumreihe / Allee aus Sommer-Linden (0,3 m)

Beethovenstraße: Allee aus Sommer-Linden und Mehlbeeren (0,2-0,3 m) Bachstraße: Allee aus Sommer-Linden und Baum-Haseln (0,2-0,3 m)

Mozartstraße: Allee aus Silber- und Spitz-Ahorn (0,3-0,5 m)

Schumannstraße: Allee aus Sommer-Linden, Mehlbeeren und Platanen (0,2-0,3 m)

Imstedt: Allee aus Sommer-Linden (0,3-0,4 m)

Von-Axen-Straße: Baumreihe aus Mehlbeeren (0,2 m)

Martensweg: Baumreihe aus Eschen (0,3 m)

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
-	_	LIEA	Daymysika Allas (2000)	30	200 /0
2		HEA	Baumreihe, Allee (2000)		

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	33436		
Projekt	Biotopkartieru	ing Hamburg		DK5 DK5-GK	6636	6638	
				DK5 - Name	Uhlenhors	t	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	228	60	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	26.08.2002	1	

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

10889,249

Lagebeschreibung östliches Kartenblatt Nachbarnutzung/en Straßen, Wohnbebauung Rechtswert (X) 567445 Hochwert (Y) 5936819 Bezirk Hamburg-Nord Naturraum Geestplatten östlich der Alster (696.03)Stadtteil (OT-Nr.) Uhlenhorst (414) Gemarkung Uhlenhorst (454) Ramsargebiet Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet EG-Vogelschutzgeb. Ausgleichsflächen Biosphärenreservat Nationalpark NSG / ND / LSG **FFH-GEBIET** Wasserschutzgebiet Karte

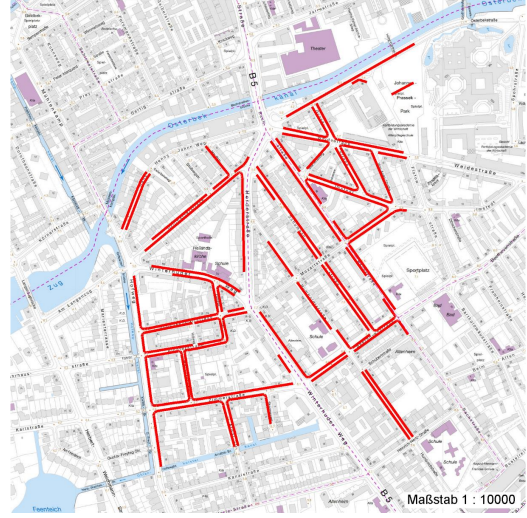
Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Räumliche Lage

Linie

44



Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
33436	33433	6636	280	23.07.2009	N	6638	10217
33436	113454	6636	581	04.07.2017	N	6638	10217
09.04.2020							Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 33436

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6636 6638 DK5 - Name Uhlenhorst Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 228 60 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** 26.08.2001 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 10889,249 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 44

Weitere Erhebungsbögen Interne Nr. Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) Biotop-Nr. (alt) Zuordnung

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25151	0	6636_228_260801_1.JPG	SW

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen
Wertgesichtspunkte	Stadtbildprägende Alleen und Baumreihen mit zum Teil älterem Baumbestand.
	z.T. wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Baumreihen, Alleen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

Foto

Fotodatei 6636_228_260801_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung Allee in der Grillparzerstraße Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung SW Aufnahmerichtung



09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	33436 6636	6638	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Uhlenhorst 228	60	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	MAU Linie 44	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	26.08.2001 10889,249		

Teilflächenbeschreibu	ng		
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	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	80 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7
Vegetation Zeigerwerte	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische Ausläufer)	1
	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Liste	3	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		-												
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	W		-												
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W		-												
Rosskastanie)																

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	33436		
Projekt	jekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	6636	6638	
				DK5 - Name	Uhlenhorst		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	228	60	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	26.08.2001		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	10889,249		
Anzahl Abschnitte	44			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-													
Corylus colurna (Baumhasel)	7	W		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)		W		-													
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)		W		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)		W		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)		W		-													
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)		W		-													R
Tilia cordata (Winter-Linde)		W		-													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)		h		-													
					Anzahl Rote Liste Arten						1						
					An	zahl /	Arten			14							

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 5 von 5