

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

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz 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, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Mehrere Alleeen 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)

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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)		

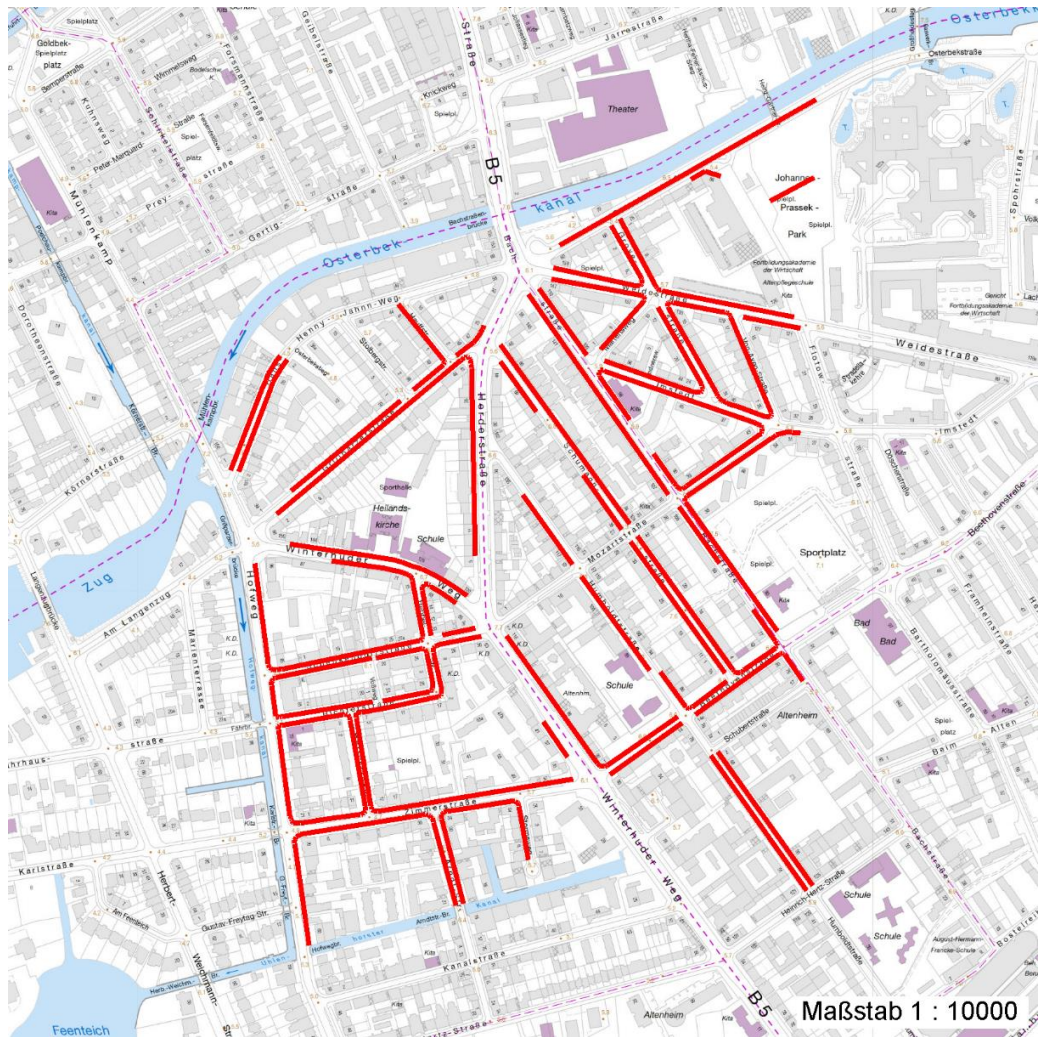
Erhebungsbogen

B

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

Räumliche Lage

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



Weitere Erhebungsbögen

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

Erhebungsbogen

B

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

Weitere Erhebungsbögen

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

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



Erhebungsbogen

B

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

Teilflächenbeschreibung

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	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	80 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	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 Rosskastanie)	7	w		-													

Erhebungsbogen

B

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	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)	7	w		-															
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	w		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		-															
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w		-															R
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		-															
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	h		-															
Anzahl Rote Liste Arten																	1		
Anzahl 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