

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33440
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	232 66
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	27.08.2001
Anzahl Abschnitte	51	Fläche / Länge [m²/m]	8916,735
		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. Biototyp ohne biotypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

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

- Kampnagel: Baumreihe aus Pyramiden-Pappeln (0,3-0,4 m)
- Jarrestraße: Lückige Allee aus Winter-Linden und Platanen (0,3-0,4 m)
- Lorenzengasse: Baumreihen aus Roßkastanien und Berg-Ahorn (0,3-0,4 m)
- Glindweg: Allee aus Sommer- und Winter-Linden (0,3-0,4 m)
- Stammanstraße: Baumreihe aus Stiel-Eichen, Winter-Linden und Spitz-Ahorn (0,2-0,3 m)
- Jean-Paul-Weg: Baumreihe aus Sommer- und Winter-Linden (0,3 m)
- Hölderlinsallee: Allee aus Hainbuchen, Birken und Stiel-Eichen (0,3-0,5 m)
- Novalisweg: Baumreihe aus Baumhaseln (0,2 m)
- Großheidestraße: Allee aus Sommer-Linden (0,3-0,4 m)
- Hansensweg: Baumreihe aus Platanen und Mehlbeeren (0,2-0,4 m)
- Semperstraße: Allee aus Winter- und Sommer-Linden (0,3 m)
- Gertigstraße: Allee / Baumreihe aus Winter- und Sommer-Linden, Robinien und Spitz-Ahorn (0,2-0,3 m)
- Geibelstraße: Allee aus Sommer-Linden (0,2-0,3 m)
- Goldbekufer: Allee aus Sommer-Linden (0,3 m)
- Forsmannstraße: Allee aus Sommer-Linden, Berg- und Spitz-Ahorn (0,3 m)
- Wimmelsweg: Allee aus Sommer-Linden und Spitz-Ahorn (0,2 m)
- Peter-Marquard-Straße: Allee aus Baumhaseln, Eschen und Mehlbeeren (0,1-0,2 m)
- Preystraße: Allee aus Sommer-Linden (0,2-0,3 m)
- Schinkelstraße: Allee aus Sommer-Linden mit wenig Eichen und Berg-Ahorn (0,2-0,3 m)
- Kühnsweg: Allee aus Platanen, Roßkastanien, Spitz-Ahorn und Mehlbeeren (0,3-0,5 m)
- Mühlenkamp: Allee aus Winter-Linden (0,2-0,3 m)

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HEA	Baumreihe, Allee (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nordöstliches Kartenblatt	Hochwert (Y)	5937700
Nachbarnutzung/en	Straßen, Wohnbebauung, Gewerbe	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Rechtswert (X)	567206	Gemarkung	Winterhude (425)
Bezirk	Hamburg-Nord		
Stadtteil (OT-Nr.)	Winterhude (412)		
09.04.2020			

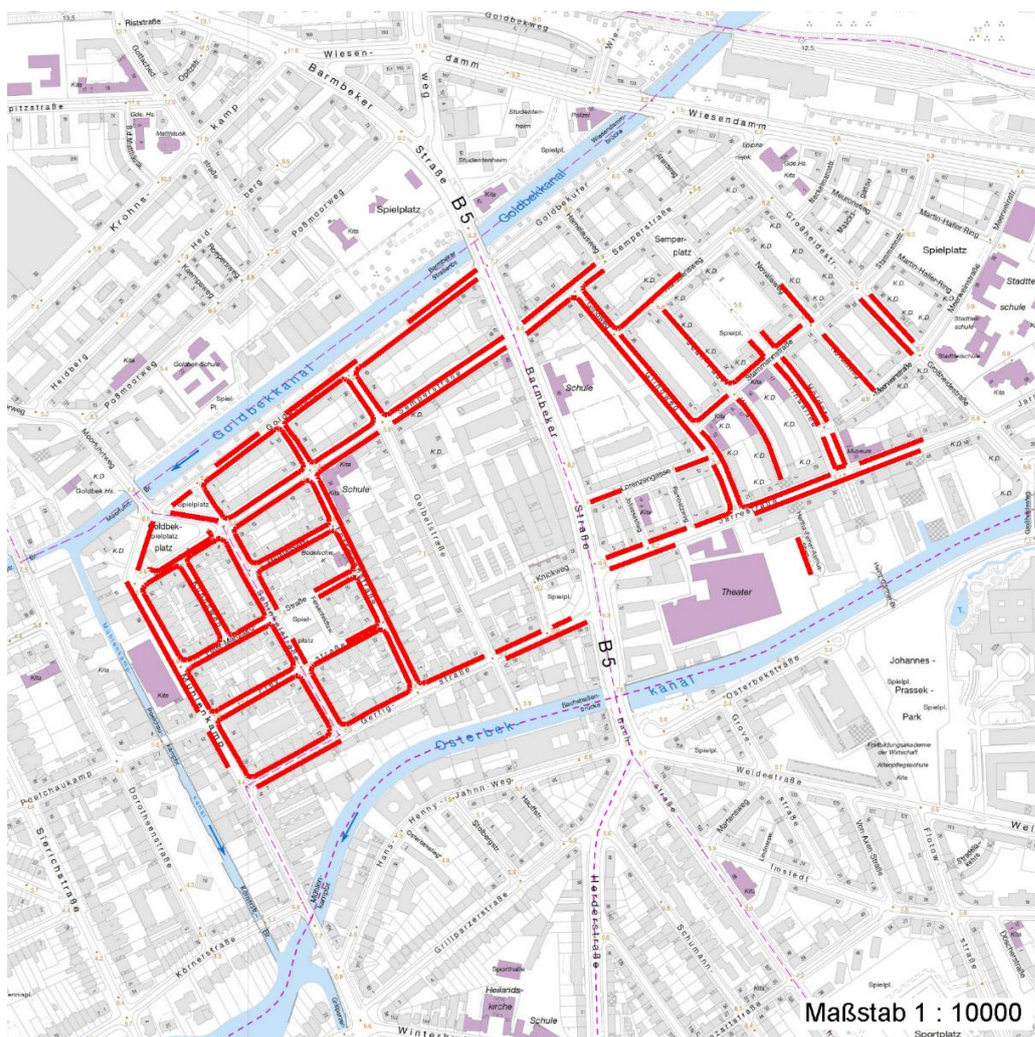
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33440
			DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			232 66
Anzahl Abschnitte	51			Kartierung
				27.08.2001
				Fläche / Länge [m²/m]
				8916,735
				Breite (lineare Abb.) [m]
				5

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat	Nationalpark	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
33440	33439	6636	271	22.07.2009	N	6638	10195
33440	113446	6636	579	04.07.2017	N	6638	10195

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25204	0	6636_232_270801_1.JPG	N

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33440
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	232 66
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	27.08.2001
Anzahl Abschnitte	51	Fläche / Länge [m²/m]	8916,735
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

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	Alleen, Baumreihen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

Foto

Fotodatei	6636_232_270801_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Lindenallee im Glindweg	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung



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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33440
			DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			232 66
Anzahl Abschnitte	51			Kartierung
				27.08.2001
				Fläche / Länge [m²/m]
				8916,735
				Breite (lineare Abb.) [m]
				5

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische Ausläufer)	1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	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	w		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	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		-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-														
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w		-														R
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z		-														
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	h		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33440
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	232 66
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	27.08.2001
Anzahl Abschnitte	51	Fläche / Länge [m²/m]	8916,735
		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
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