

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33298
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	28 49
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	6769,9499
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzl. Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzlich geschütztes Biotop	<input type="checkbox"/> Schutz nur teilweise	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
----------------------------	---	---	---	--

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Breites Stadtgehölz westlich des Alstervorlands aus älteren, zum Teil efeubewachsenen Rotbuchen, Stiel-Eichen und Berg-Ahornen sowie vereinzelt Eschen, Robinien, Hainbuchen und Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,5 m) mit einer dichten angepflanzten Strauchschicht aus vorherrschenden Ziersträuchern wie Rhododendron, Eibe, Pfeifenstrauch und Heckenkirsche. Vereinzelt findet sich auch Jungwuchs von Feld- und Berg-Ahorn zwischen den Sträuchern. In einigen Bereichen konnte sich eine lockere Krautflur aus Kleinblütigem Springkraut entwickeln. Im nordöstlichen Teil treten vermehrt ältere Spitz- und Berg-Ahorne mit Kirschen am östlichen Rand des Gehölzes auf, während der südliche Teil überwiegend von einzeln stehenden Stiel-Eichen und Linden mit dichtem Gebüsch aus Rhododendron und Eibe eingenommen wird.

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	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	westlich Alstervorland		
Nachbarnutzung/en	Park, Straße, Gartenbauamt		
Rechtswert (X)	566224	Hochwert (Y)	5936402
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rotherbaum (312)	Gemarkung	Harvestehude (302)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

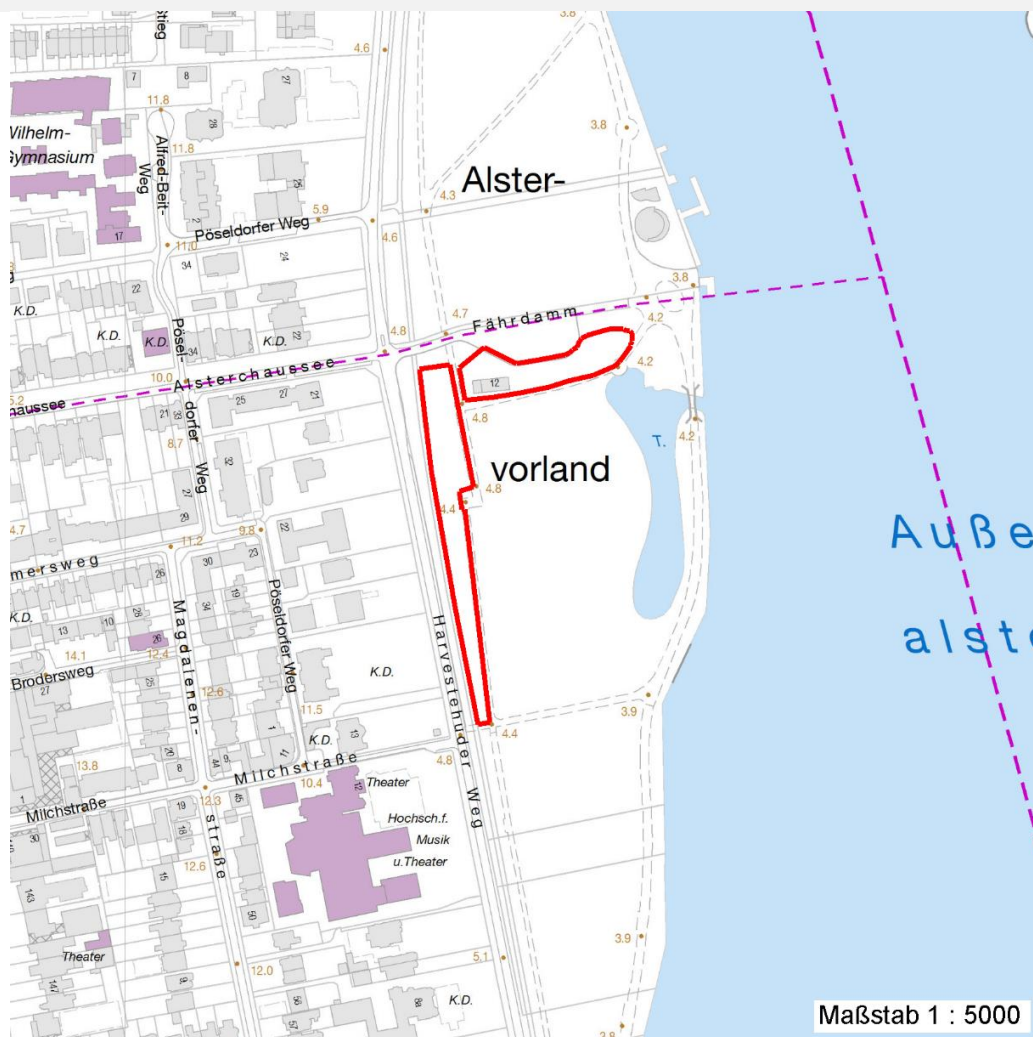
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33298
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	28 49
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	6769,9499
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
33298	33308	6636	165	20.07.2009	N	6638	10157
33298	113420	6636	165	05.07.2017	N	6638	10157

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25052	0	6636_28_150801_1.JPG	NW
25053	0	6636_28_150801_2.JPG	SE

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

09.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33298
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	28 49
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	6769,9499
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	erheblicher Zierstrauchanteil
Wertgesichtspunkte	Reich an Kleinstrukturen Älterer, geschlossener Baumbestand im Stadtgebiet, der eine Bedeutung als Lebens- und Rückzugsraum in der Stadt hat.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Stadtgehölz dichte Gebüsch
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Ziersräucher durch heimische Gehölze ersetzen

Foto

Fotodatei	6636_28_150801_1.JPG	Fotodatei	6636_28_150801_2.JPG
Bildbeschreibung	Stadtgehölz mit Ziergebüsch	Bildbeschreibung	Stadtgehölz
Aufnahmerichtung	NW	Aufnahmerichtung	SE



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- 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.	33298	
			DK5 DK5-GK	6636	6638
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Uhlenhorst	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	28	49
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.08.2001	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	6769,9499	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	5 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	28.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	1,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-														
Amelanchier spec. (Felsenbirne)	7	w		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-														
Fagus sylvatica 'Pendula'	7	w		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-														
Geranium spec. (Storchschnabel)	7	w		-														
Hedera helix (Efeu)	7	z		-														
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		-												b		
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		-														
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	z		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33298
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	28 49
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	6769,9499
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z		-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		-													
Prunus spec. (Zwetsche)	7	z		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	h		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-													
Rosa spec. (Rose)	7	w		-													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	h		-									b		3		V
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	z		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1		
Anzahl Arten														24			

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