

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	113433
		DK5 DK5-GK	6636 6638
		DK5 - Name	Uhlenhorst
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	238 73
Bearbeitung	NAB	Kartierung	04.07.2017
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	238,708
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	7

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe 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

Südlich der Maria-Louisen-Straße erstreckt sich um einen Spielplatz als sicht- und Lärmschutz ein Gehölzsaum aus z.T. sehr alten Stiel-Eichen und Rotbuchen (Stammdurchmesser 0,7-1,0). Da neben sind vereinzelt Birke, Platane, Robinie und Hainbuche eingestreut. Die dichte Strauchschicht setzt sich vorwiegend aus Flieder und Schneebeere zusammen. Ferner sind Weißdorn, Gewöhnliche Traubenkirsche, Rhododendron, Stechpalme, Holunder und Pfeifenstrauch beigemischt. Vereinzelt sind die die Sträucher mit Hopfen überrankt. Punktuell trifft man auf reine Rhododendron- oder Stechpalmengebüsche.

Neben Efeu, das stellenweise flächendeckend auftritt, hat sich nur eine spärliche Krautschicht u.a. aus Mauerlattich, Löwenzahn, Wald-Sauerklee, Echter Nelkenwurz und Garten-Goldnessel am Rand des Gehölzes entwickelt.

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	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Spielplatz nördlich Rondeel		
Nachbarnutzung/en	Spielplatz, Straßen		
Rechtswert (X)	566366	Hochwert (Y)	5937989
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Winterhude (413)	Gemarkung	Winterhude (425)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	113433
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6636 6638
Bearbeitung	NAB	DK5 - Name	Uhlenhorst
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	238 73
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	04.07.2017
		Fläche / Länge [m²/m]	238,708
		Breite (lineare Abb.) [m]	7

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
113433	33479	6636	238	28.08.2001	K	6638	73
113433	33481	6636	238	21.07.2009	K	6638	73

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61751	0	6636_238_040717_3.JPG	
61752	0	6636_238_040717_2.JPG	
61753	0	6636_238_040717_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	113433
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	238 73
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	04.07.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	238,708
		Breite (lineare Abb.) [m]	7

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Starke Luftbelastung (Autoabgase, Immissionen) Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Vermüllungen (Müll, erheblicher Zierstrauchanteil) Bedeutung für den Biotopverbund (Geschlossener Gehölzbestand im Stadtgebiet mit zum Teil sehr altem Baumbestand, der eine wichtige Funktion als Lebens- und Rückzugsraum hat.) Strukturvielfalt (Reich an Kleinstrukturen)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wertvoller Altbaumbestand (Wertvoller Altbaumbestand) Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte Gehölzstruktur (Dichte Hecke) Heckenbrütende Vögel
Maßnahmen	Insekten, allgemein 8.9 - Ziergehölze entfernen (Ziersträucher durch heimische Gehölze ersetzen) 9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten

Foto

Fotodatei 6636_238_040717_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	113433
		DK5 DK5-GK	6636 6638
		DK5 - Name	Uhlenhorst
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	238 73
Bearbeitung	NAB	Kartierung	04.07.2017
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	238,708
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	7

Foto

Fotodatei 6636_238_040717_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 6636_238_040717_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- 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	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	immissionsbelastet
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	30 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	113433	
			DK5 DK5-GK	6636	6638
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Uhlenhorst	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	238 73
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	04.07.2017
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	238,708
				Breite (lineare Abb.) [m]	7

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

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		B2														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		S														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w																
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w																
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B1														
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	w																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w																
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		S														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B1														
Fagus sylvatica 'Purpurea Pendula'	7	w		B1														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																
Hedera helix (Efeu)	7	z																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z																
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	z											b					
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w																
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	z																
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	w																
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	h																
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	w																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		B2														
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	w		B1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		S														
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	z																
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	w																
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		S														
Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer)	7	w																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	113433	
			DK5 DK5-GK	6636	6638
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Uhlenhorst	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	238 73
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	04.07.2017
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	238,708
				Breite (lineare Abb.) [m]	7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	h																
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	z																
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten										33								

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