

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28188
		DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	144 5
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	29.08.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	151,091
		Breite (lineare Abb.) [m]	8

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	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 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

Zum Teil recht breit werdende Strauch-Baumhecke randlich eines an einem Hang liegenden Parks aus mittelalten Robinien, Stiel-Eichen, Berg-Ahorn, Birken, Sommer-Linden und Rot-Eichen (Stammdurchmesser 0,3 m) mit einer dichten Strauchschicht aus vorherrschenden Ziersträuchern wie Pfeifenstrauch, Forsythie und Schneebeere. Dazwischen finden sich vereinzelt Ahorn-Jungwuchs, Weißdorn, Hasel und Brombeere.

Die Krautflur ist sehr spärlich entwickelt, meist mit Gräsern magerer Standorte wie Rot-Schwingel, Rotem Straußgras und Hain-Rispengras. Randlich eines begleitenden Wegs hat sich aufgrund der Eutrophierung durch Hunde eine Brennesselsaum 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	Ecke Mittelweg / Harvestehuder Weg		
Nachbarnutzung/en	Park, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	565828	Hochwert (Y)	5937150
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Harvestehude (314)	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.	28188
			DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			144 5
Anzahl Abschnitte	2			Kartierung
				29.08.2001
				Fläche / Länge [m²/m]
				151,091
				Breite (lineare Abb.) [m]
				8

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
28188	28096	6436	18	19.06.2009	N	6438	33
28188	114316	6436	18	20.07.2017	N	6438	33

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
22527	0	6436_144_290801_1.JPG	NE

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen

Erhebungsbogen

B

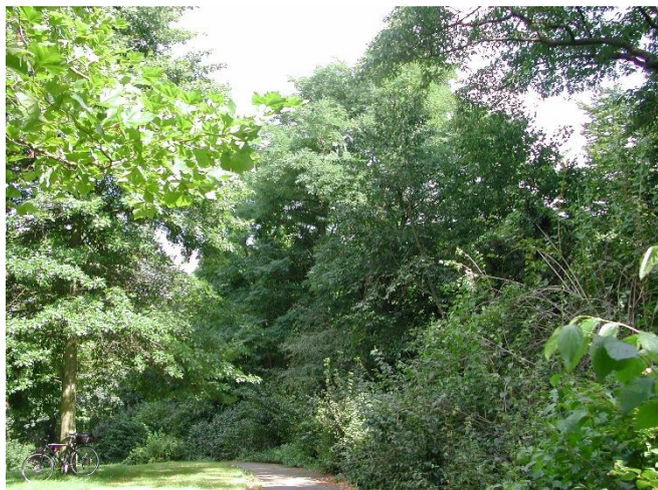
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28188
		DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	144 5
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	29.08.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	151,091
		Breite (lineare Abb.) [m]	8

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	erheblicher Zierstrauchanteil Geschlossener Gehölzbestand mit älteren Bäumen im Stadtraum, der als Rückzugsbiotop und Lebensraum dient. Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Reich an Kleinstrukturen
Bedeutung für Tiergruppe	dichte Hecke Heckenbrütende Vögel Insekten, allgemein
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Ziersträucher durch heimische Gehölze ersetzen

Foto

Fotodatei	6436_144_290801_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Strauch-Baumhecke	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	NE	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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	28188
			DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			144 5
Anzahl Abschnitte	2			Kartierung
				29.08.2001
				Fläche / Länge [m²/m]
				151,091
				Breite (lineare Abb.) [m]
				8

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Boden

Feuchte	4 - mäßig trocken und wechselfrisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm

Standort, Relief

Relief	Hang
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten

Veg. - Deckg./Ant.

Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	1 %

Veg. - Höhe

Gesamt, durchschn.	30.00 m
--------------------	---------

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	mäßig sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-												
Amelanchier spec. (Felsenbirne)	7	z		-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-												
Forsythia spec. (Forsythie)	7	z		-												
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		-									b			
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z		-												

