

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	28022
			DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	14 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	19.06.2009
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	15928,3701
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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	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

Dichter Gehölzbestand randlich des Innocentiaparks aus älterem Berg- und Spitz-Ahorn sowie Rotbuchen mit eingestreuten Robinien, Sommer-Linden, Grau-Pappeln, Roßkastanien, Stiel-Eichen, Weiden und Eschen (Stammdurchmesser 0,3 - 0,5 m), deren Stämme zum Teil mit Efeu überwachsen sind. Im Unterwuchs befindet sich eine überwiegend dichte Strauchschicht aus nachwachsenden Ahornen, Robinien, Holunder, Hasel, Pfeifenstrauch und Gewöhnlicher Traubenkirsche. Randlich wird der Gehölzbestand von dichten Zierstrauchpflanzungen aus vorherrschender Heckenkirsche und Schneebeere mit wenig Eibe und Stachelbeere gesäumt. Die Krautflur ist aufgrund der Beschattung nur spärlich entwickelt. Lediglich in den Randbereichen wachsen wenige, meist ruderale Arten wie Brennessel, Giersch, Löwenzahn, Weidelgras, Vogel-Knöterich und Kletten-Labkraut. Im Südosten und Nordosten befinden sich zwei baumbewachsene Hügel, auf die jeweils ein geteilter Weg führt. Oben auf den Hügeln befinden sich kleine Lichtungen mit Parkbänken. Mehrere Trampelpfade durchziehen das Gehölz.

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	Innocentiapark			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	565086	Hochwert (Y)	5937044	
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Harvestehude (314)		Gemarkung	Harvestehude (302)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.
FFH-GEBIET	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
Wasserschutzgebiet				

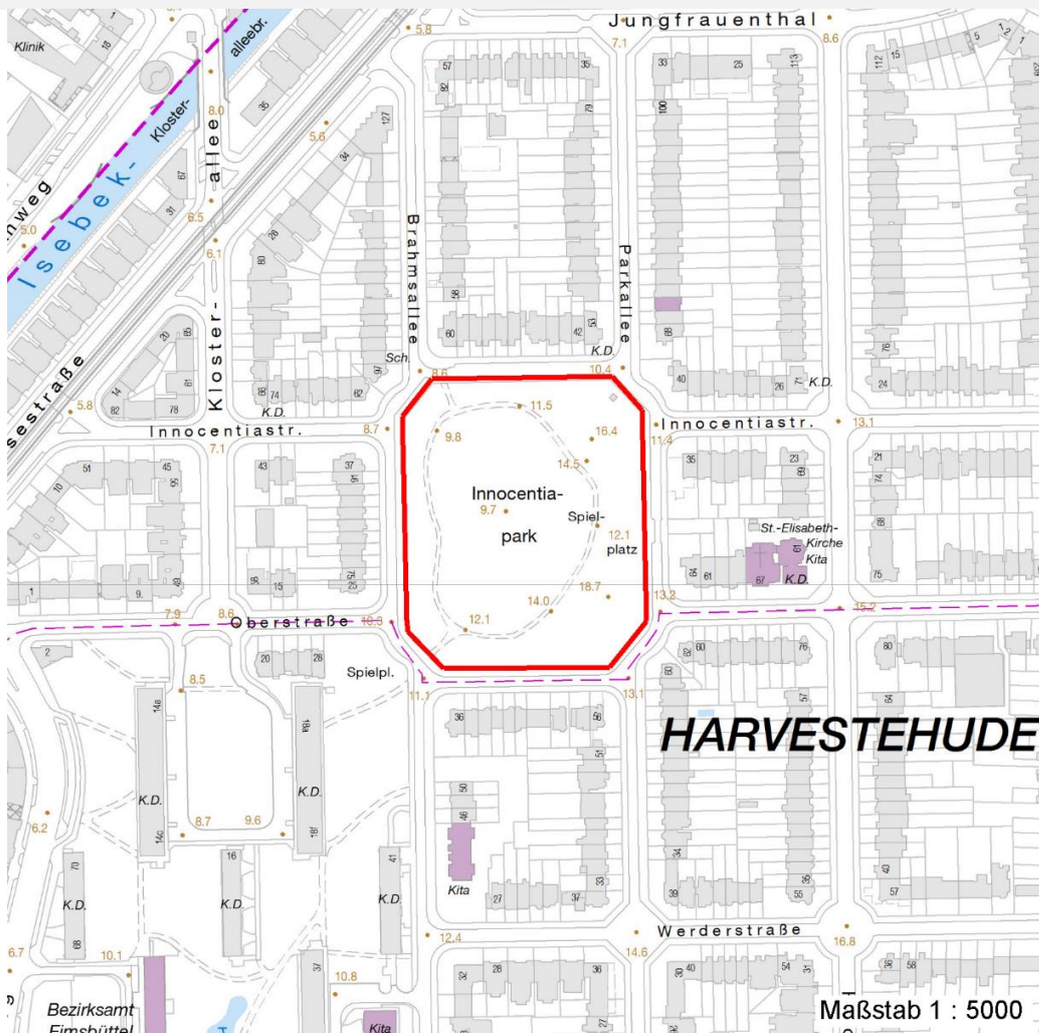
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28022
		DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	14 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.06.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15928,3701
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
28022	28021	6436	14	14.09.2001	K	6438	27
28022	114404	6436	265	17.06.2017	N		
28022	114452	6436	311	20.06.2017	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12489	0	6436_14_190609_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

08.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28022
		DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	14 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.06.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15928,3701
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen
Wertgesichtspunkte	Größere Gehölzfläche in der Stadt mit altem Baumbestand und dichter Strauchschicht, die eine besondere Bedeutung als Rückzugs- und Lebensraum besitzt. Wertvoller Altbaumbestand Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	dichte Gebüsch
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8

Foto

Fotodatei 6436_14_190609_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



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.	28022
			DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	NET	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	14 27
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	19.06.2009
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	15928,3701
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	zwei Hügel, sonst flach
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	100 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	2 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	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		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		B1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		K1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S	-												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B1													
Forsythia spec. (Forsythie)	7	w		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	28022
			DK5 DK5-GK	6436 6438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	14 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	19.06.2009
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	15928,3701
			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	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		K1														
Hedera helix (Efeu)	7	z		B1														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		K1														
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	w		S														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	z		S														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		K1														
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	z		S														
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z		S														
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	w		B1														
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w		K1														
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	w		B1														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B2	-													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	w		S														
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	w		S														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		B1														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		B1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S														
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	h		S														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		K1														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z		S										b		3		V
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	w		B1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1														
													Anzahl Rote Liste Arten				1	1
													Anzahl Arten				35	

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