

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	114452
			DK5 DK5-GK	6436
			DK5 - Name	Harvestehude
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	311
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			20.06.2017
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				15067,9609
				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	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Dichter Gehölzbestand randlich des Innocentia-Parks aus älterem Berg- und Spitz-Ahorn sowie Rotbuchen mit eingestreuten Robinien, Sommer-Linden, Grau-Pappeln, Roßkastanien, Stiel-Eichen, Weiden und Eschen, 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 gesäumt.

Die Krautflur ist aufgrund der Beschattung nur spärlich entwickelt. Lediglich in den Randbereichen wachsen wenige, meist ruderale Arten wie Große 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 kleinflächige Lichtungen mit Parkbänken.

Mehrere Trampelpfade durchziehen das Gehölz. Das Relief ist zum Teil bewegt (ehem. Aufschüttung aus Trümmerresten?), das Gehölz weist in Teilen einen Waldcharakter auf.

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)		

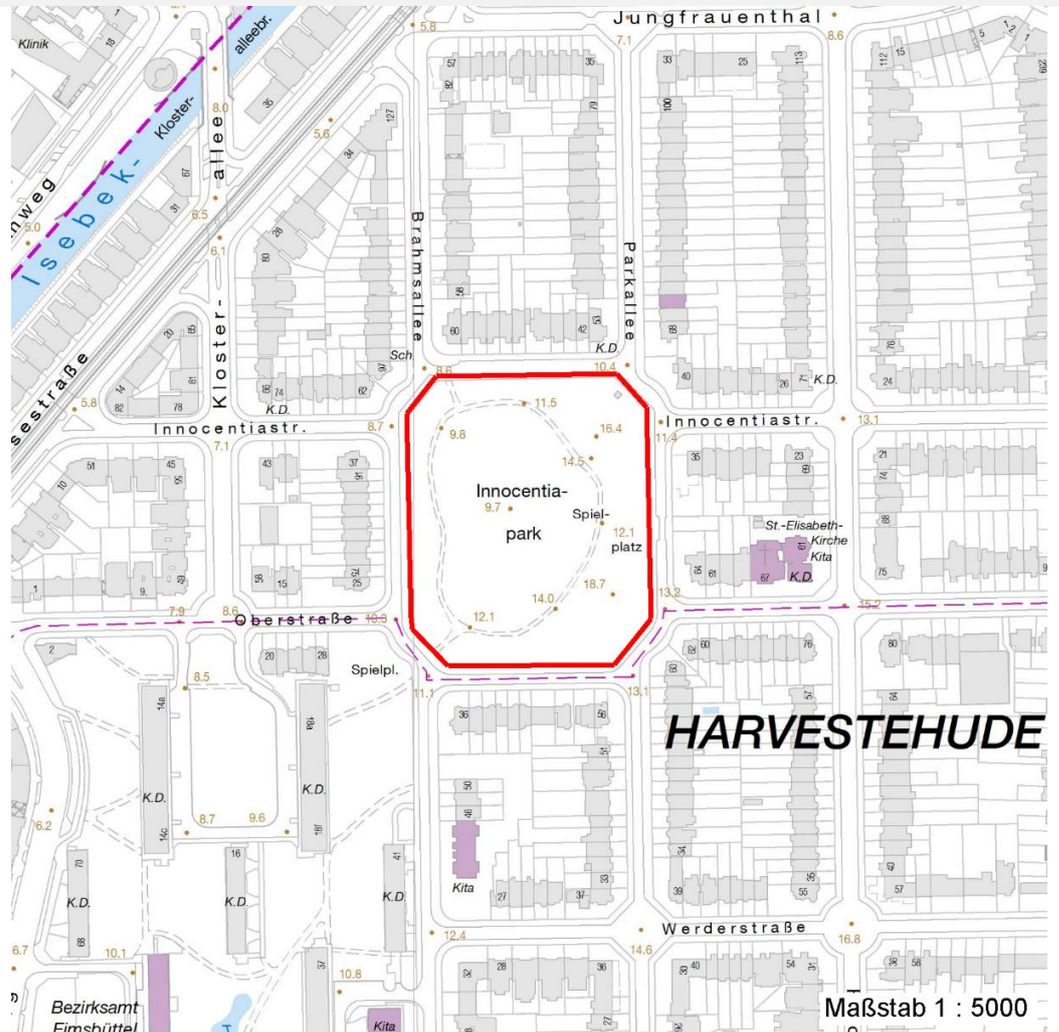
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Gehölzstruktur um den Innocentia-Park		
Nachbarnutzung/en	Parkanlage, Siedlungen und Straßen		
Rechtswert (X)	565088	Hochwert (Y)	5937041
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Harvestehude (314)		Gemarkung
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	114452
		DK5 DK5-GK	6436
		DK5 - Name	Harvestehude
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	311
Bearbeitung	HAAM	Kartierung	20.06.2017
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	15067,9609
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
114452	28022	6436	14	19.06.2009	<	6438	27

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61788	0	6436_311_200617_2.JPG	Norden
61789	0	6436_311_200617_1.JPG	Norden

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/ Einflüsse	Freilaufende Hunde

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	114452
		DK5 DK5-GK	6436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	311
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.06.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15067,9609
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Starker Erholungsdruck
	Vermüllungen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Fledermäuse
	Holzbewohnende Insekten
	Vögel
Maßnahmen	1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen
	1.9 - Beseitigung von standortfremden Gehölze
	1.8 - Beseitigung von Zierpflanzen

Foto

Fotodatei	6436_311_200617_1.JPG	Fotodatei	6436_311_200617_2.JPG
Bildbeschreibung	Naturnahes Gehölz im Innocentia-Park	Bildbeschreibung	Naturnahes Gehölz im Innocentia-Park
Aufnahmerichtung	Norden	Aufnahmerichtung	Norden



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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	114452
			DK5 DK5-GK	6436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Biotop-Nr. alt	311
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.06.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	15067,9609
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)			
Standort	Belichtung	halbschattig	5,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste															Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w																
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w																
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w																
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w																
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w																
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	w																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z																
Forsythia spec. (Forsythie)	7	w																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																
Hedera helix (Efeu)	7	z																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w																
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w															D	
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	w																
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	z																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w																
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	z																
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w																
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z																
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	w																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w																
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	w																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	w																
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w																
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w																
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	114452
			DK5 DK5-GK	6436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Biotop-Nr. alt	311
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.06.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	15067,9609
			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	
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	h																
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w																
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	z											b		3			V
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w																
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten														40				

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