

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	64344
			DK5 DK5-GK	7830 7832
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Havighorst-Ziegelei
Bearbeitung	BRA	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	14 7
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	18.09.2008
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1517,6119
			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	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Randgehölz zwischen einem Einfamilienhausgebiet und einer parkartigen Anlage, bzw. einem Kleingartengebiet. Auf rund 10 bis 15 m aufgeweitet, im Inneren ursprünglich mit einem alten Knick, der v.a. an einer Reihe alter Stiel-Eichen und Eschen erkennbar ist, die bis zu 80 cm Stammdicke und 18 m Höhe erreichen. Im übrigen jedoch sehr stark überprägt von der Grünanlagen-Gestaltung und -nutzung sowie umfangreich abgelagerten Massen von Gartenabfällen und eingebrachten Ziergehölzen. Zur Parkanlage schließt sich ein etwas breiterer Saum aus Pioniergehölzen an, hier wächst junge Eiche auf, daneben aber auch Ahornbestände und ein Dornengebüsch aus v.a. Gartenbrombeere. Die Fläche ist kaum kartierwürdig, wurde nur aufgenommen, weil sie in der Vorkartierung aufgenommen worden ist. Der alte Eichenknick ist prinzipiell erhaltungswürdig.

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	HGX	Gehölz aus überwiegend standortfremden Arten (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung					
Nachbarnutzung/en					
Rechtswert (X)	579836		Hochwert (Y)	5930155	
Bezirk	Bergedorf		Naturraum	Glinder Geest (696.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Lohbrügge (601)		Gemarkung	Lohbrügge (608)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG					
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet					

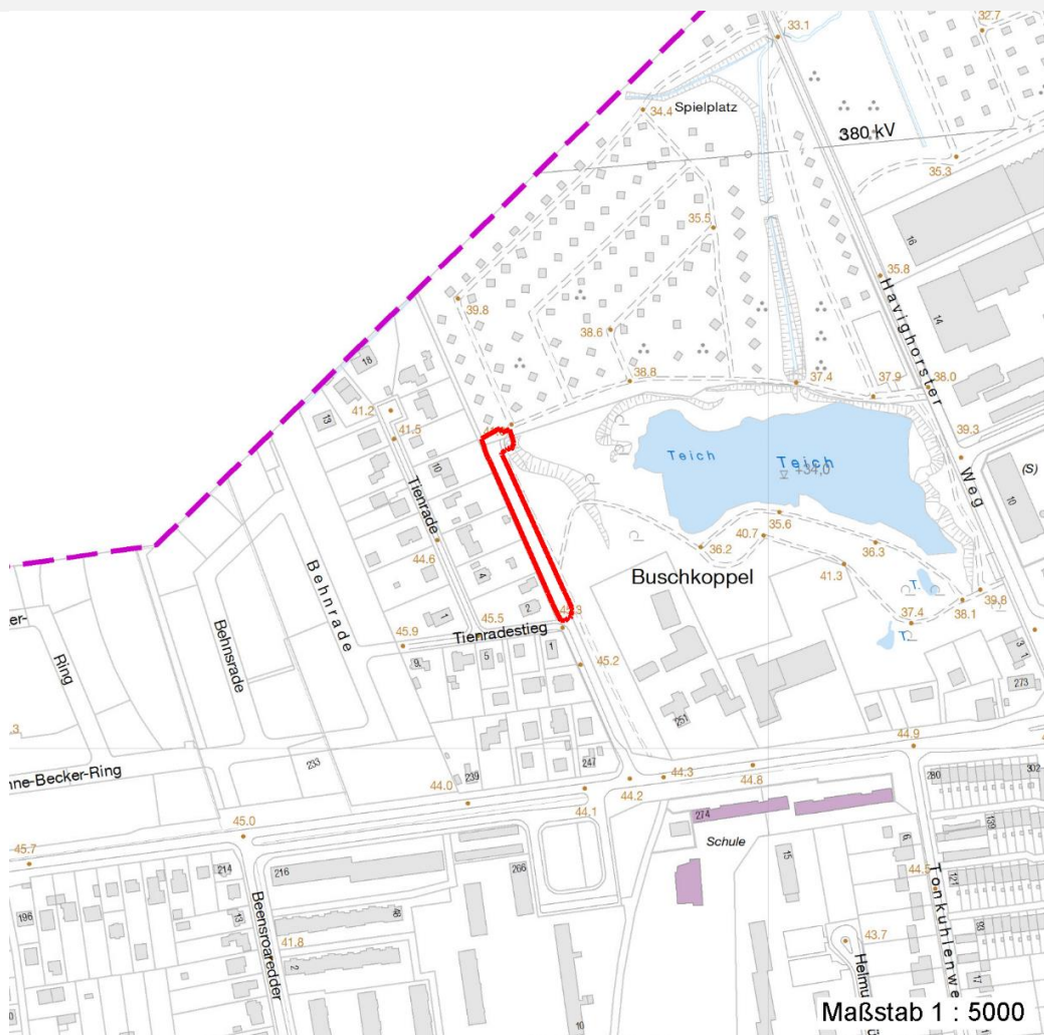
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	64344
		DK5 DK5-GK	7830 7832
		DK5 - Name	Havighorst-Ziegelei
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	14 7
Bearbeitung	BRA	Kartierung	18.09.2008
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1517,6119
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)
64344	64337	7830	14	15.06.2002	K	7832	7
64344	105429	7830	14	10.08.2016	K	7832	7

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
5248	0	7830_14_180908_1.JPG	
5249	0	7830_14_180908_2.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

21.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	64344
		DK5 DK5-GK	7830 7832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Havighorst-Ziegelei
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	14 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.09.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1517,6119
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Massenhafte Ablagerungen von Gartenabfällen, starke gärtnerische Überprägung, Verlust der alten Knickstruktur.
Wertgesichtspunkte	Kleinteilig noch erhaltener Altbaumbestand, naturnah ausgeprägt, im Inneren ungestört, als Brutvogelhabitat geeignet.
Maßnahmen	Gartenabfälle entfernen, naturferne Gehölze entfernen, Knick regenerieren.

Foto

Fotodatei 7830_14_180908_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7830_14_180908_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Gehölz aus überwiegend standortfremden Arten (2000)	Biotoptyp	HGX
- 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.	64344
		DK5 DK5-GK	7830 7832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Havighorst-Ziegelei
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	14 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.09.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1517,6119
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	1
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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)																			
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-	-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-	-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-	-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-	-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-	-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-	-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		-	-														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w		-	-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-	-														
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	w		-	-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-	-														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w		-	-														
Picea pungens (Stech-Fichte)	7	w		-	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-	-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-	-														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z		-	-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		-	-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-	-														

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	64344	
			DK5 DK5-GK	7830	7832
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Havighorst-Ziegelei	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	14	7
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	18.09.2008	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1517,6119	
			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		
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-	-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-	-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-	-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-	-														
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten													22						

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