

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105446
		DK5 DK5-GK	7830 7830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Havighorst-Ziegelei
Bearbeitung	CLA	Biotop-Nr. alt	24 77
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	29.09.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	149,595
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5 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

Baum-Strauch-Knick bzw -Feldhecke in Kleingartenbereich.
 Teilweise von Weg unterbrochen. Ablagerungsort für Pflanzenabfälle. Knickwall um 40cm. Gesamtbreite um 6m.
 Gesetzlicher Schutz für den Bereich der Feldhecke: Sie ist landwirtschaftlichen Ursprungs und immernoch naturnah.

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	80 %
2	HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)		
3	3	starkes Baumholz, Brusthöhdurchmesser 50 - < 70 cm (3)		
1	2			20 %
2	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		

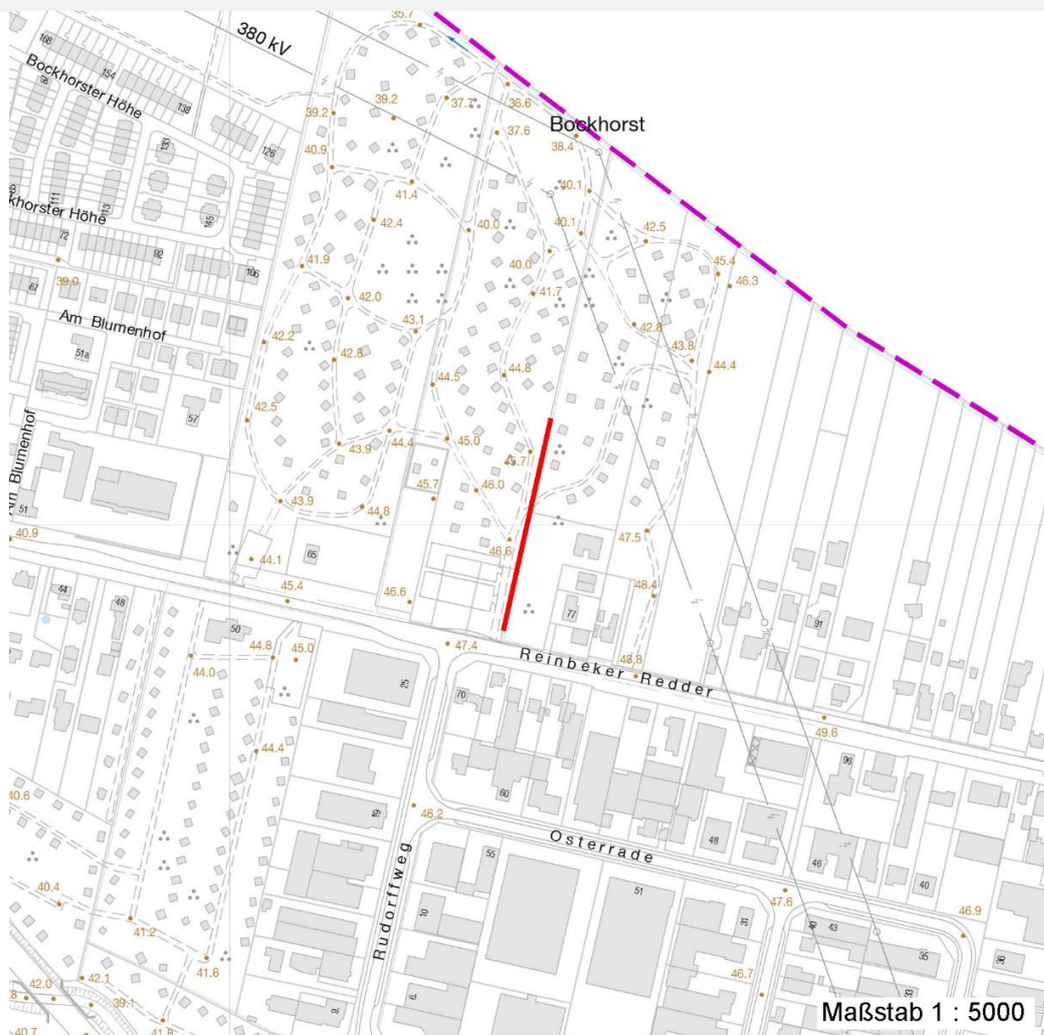
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	n Reinbeker Redder		
Nachbarnutzung/en	Kleingärten		
Rechtswert (X)	578201	Hochwert (Y)	5930001
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lohbrügge (601)	Gemarkung	Boberg (605)
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	LSG Boberg [HH-2048 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	105446	
			DK5 DK5-GK	7830	7830
			DK5 - Name	Havighorst-Ziegelei	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	24	77
Bearbeitung	CLA	Kopie	Ja	Kartierung	29.09.2016
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	149,595
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	6

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
105446	64359	7830	24	23.07.2007	K	7830	77
105446	64235	7828	205	15.07.1998	<	7830	16

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
57249	0	7830_24_290916_2.JPG	Nordosten
57250	0	7830_24_290916_1.JPG	Südosten
57251	0	7830_24_290916_3.JPG	Süden

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105446
		DK5 DK5-GK	7830 7830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Havighorst-Ziegelei
Bearbeitung	CLA	Biotop-Nr. alt	24 77
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	29.09.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	149,595
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Abfallablagerungen. Mögliche Beseitigung bei Umgestaltung der Fläche Aufgabe der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für die Erholung Landschaftstypischer Biotop Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Strukturvielfalt Wertvoller Altbaumbestand Bedeutung für das Landschaftsbild
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Kleinsäuger Vögel
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Knick auf den Stock setzen - 8.1

Foto

Fotodatei	7830_24_290916_1.JPG	Fotodatei	7830_24_290916_2.JPG
Bildbeschreibung	HWW mit Weg innerhalb EKR im Vordergrund	Bildbeschreibung	HWM im EKR
Aufnahmerichtung	Südosten	Aufnahmerichtung	Nordosten



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105446
		DK5 DK5-GK	7830 7830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Havighorst-Ziegelei
Bearbeitung	CLA	Biotop-Nr. alt	24 77
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	29.09.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	149,595
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Foto

Fotodatei 7830_24_290916_3.JPG
Bildbeschreibung am Eingangsbereich zur Kleingartenanlage
Aufnahmerichtung Süden

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	105446
			DK5 DK5-GK	7830 7830
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Havighorst-Ziegelei
Bearbeitung	CLA	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	24 77
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	29.09.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	149,595
			Breite (lineare Abb.) [m]	6

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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	X															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	l															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	X															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w															
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	X															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X															
Cotoneaster bullatus (Runzelige Zwergmispel)	7	X															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	z															
Hedera helix (Efeu)	7	X															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X															
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	X															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	X															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X															
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X															
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105446
		DK5 DK5-GK	7830 7830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Havighorst-Ziegelei
Bearbeitung	CLA	Biotop-Nr. alt	24 77
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	29.09.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	149,595
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w																	
Anzahl Rote Liste Arten														1					
Anzahl Arten														38					

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein