

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105424
		DK5 DK5-GK	7830 7832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Havighorst-Ziegelei
Bearbeitung	CLA	Biotop-Nr. alt	44 8
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.09.2016
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	107,24
		Breite (lineare Abb.) [m]	7

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Durchgewachsener Knick innerhalb einer Baumschulfläche mit sehr alten Eichenüberhältern, die Strauchschicht und auch der Wall sind teilweise nicht mehr vorhanden.

Der Biotop wurde aufgrund mangelnder Zugänglichkeit nicht erneut kartiert. Ist aber offenbar noch unverändert erhalten.

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	HWB	Durchgewachsener Knick (2000)	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Innerhalb der Fläche Thienrade		
Nachbarnutzung/en	Baumschule		
Rechtswert (X)	579666	Hochwert (Y)	5930100
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lohbrügge (601)	Gemarkung	Lohbrügge (608)
Digitaler Grünplan	<input 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.	105424	
			DK5 DK5-GK	7830	7832
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Havighorst-Ziegelei	
Bearbeitung	CLA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	44 8
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	22.09.2016	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	107,24	
			Breite (lineare Abb.) [m]	7	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
105424	64356	7830	28	15.09.2008	<	7832	8

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
57219	0	7830_44_220916_1.JPG	Nordwest
57220	0	7830_44_220916_2.JPG	Südwest

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Beeinträchtigung des Walles

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105424
		DK5 DK5-GK	7830 7832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Havighorst-Ziegelei
Bearbeitung	CLA	Biotop-Nr. alt	44 8
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.09.2016
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	107,24
		Breite (lineare Abb.) [m]	7

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen Wertvoller Altbaumbestand

Foto

Fotodatei	7830_44_220916_1.JPG	Fotodatei	7830_44_220916_2.JPG
Bildbeschreibung	links im Bild der HWB	Bildbeschreibung	rechts im Bild der HWB
Aufnahmerichtung	Nordwest	Aufnahmerichtung	Südwest



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- 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.	105424
		DK5 DK5-GK	7830 7832
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Havighorst-Ziegelei
Bearbeitung	CLA	Biotop-Nr. alt	44 8
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.09.2016
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	107,24
		Breite (lineare Abb.) [m]	7

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Knickwall
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	85 %
1. Baumschicht	75 %
Strauchschicht	35 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	1,8
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	X															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X															
Lonicera x heckrottii (Heckenkirsche)	7	X															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	X															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X															

Anzahl Rote Liste Arten
Anzahl Arten 12

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