

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	64329
		DK5 DK5-GK	7830 7830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Havighorst-Ziegelei
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	1 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.07.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14560,1522
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Ja**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– 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

Birkenwald unter Einschluß von (Zier-)Gehölzpflanzungen, die teilweise Waldrandfunktion haben. Ein Fahrweg mit wilden Parkplätzen durchzieht den Biotop. Gartenabfallablagerungen sind allenthalben vorhanden, örtlich auch Sperrmüll. Im Norden, die Landesgrenze markierend und zu den Kleingärten hin Knickwälle, der Bewuchs ist in den Bestand integriert; teilweise auch sonst reliefreich. Eventuell sind einige Bereiche auch quellig. Die Krautschicht ist ursprünglich grasig, aber weist einen hohen Anteil Brennnessel auf, entsprechend des hohen Nährstoffeintrags. Die Strauchschicht ist artenreich ausgeprägt. Fliegenpilze.

Ein Tümpel von etwa 10m x 10m ist vorhanden, mittig, nah des Weges. Auch er dient selbstverständlich zur Ablagerung von Garten- und Sperrmüll. Die Hängebirken sind hier durch Moorbirken ersetzt, ansonsten weitere Feucht-Arten wie Schwertlilie und flächig Wald-Simse, als Liane Bittersüßer Nachtschatten, randlich vermehrt Farne.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Lebensraumtyp		
4					
1	1			Ja	98 %
2		WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)		
1	2				1 %
2		HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)		
1	3				1 %
2		STW	Waldtümpel (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zw. Landesgrenze u. Reinbeker Redder		
Nachbarnutzung/en	Kleingärten (Parkplatznutzung!!), Einzelhäuser		
Rechtswert (X)	578337	Hochwert (Y)	5930053
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			

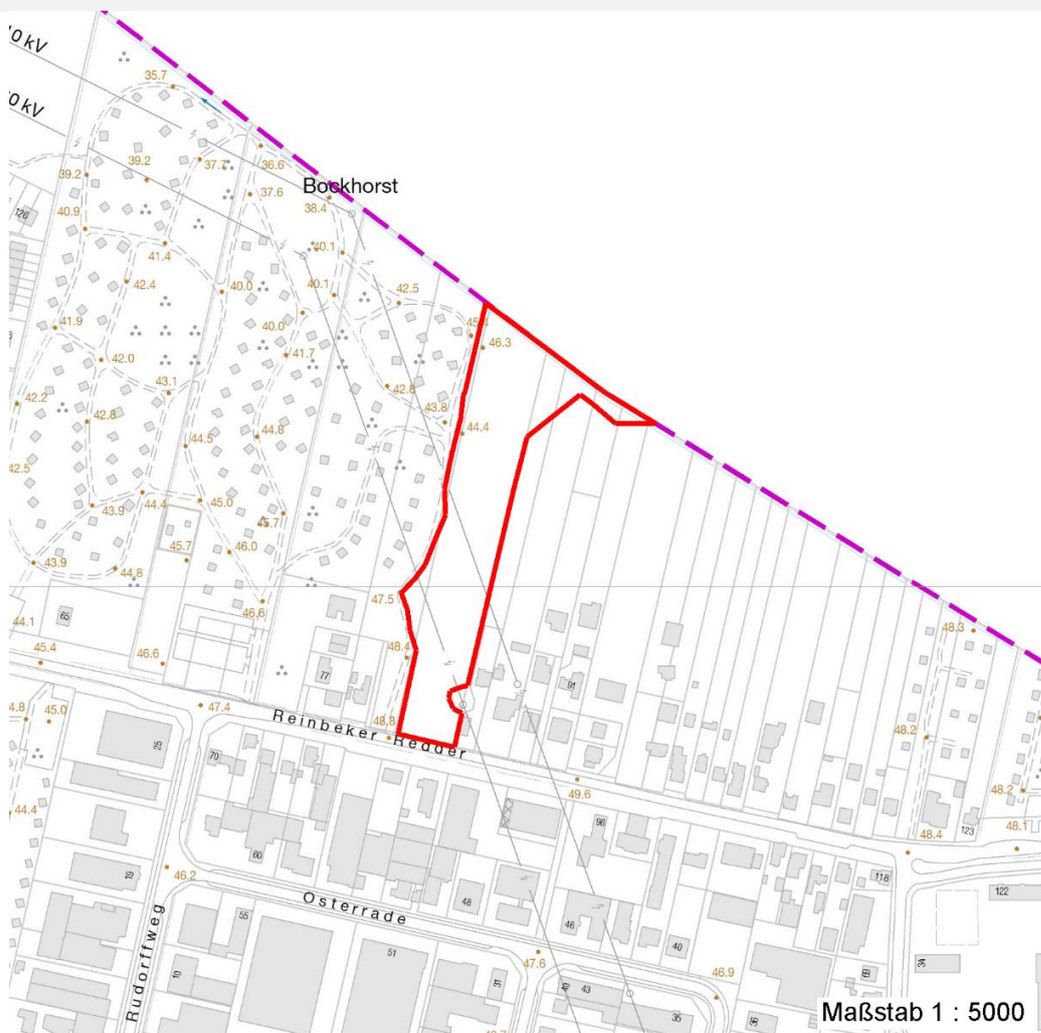
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	64329
		DK5 DK5-GK	7830 7830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Havighorst-Ziegelei
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	1 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.07.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14560,1522
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
64329	105440	7830	50	29.09.2016	N	7830	17
64329	64328	7828	11	15.07.1998	/	7830	17

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
760	0	7830_1_170707_1.JPG	
761	0	7830_1_170707_2.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

21.04.2020

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	64329
		DK5 DK5-GK	7830 7830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Havighorst-Ziegelei
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	1 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.07.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14560,1522
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Starke Lärmbelastung Wildes Parken. Diverser Müll. Intensive Nutzung oder Pflege Intensivierung der Nutzung oder Pflege Starke negative Einflüsse von außen Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Starke Beeinträchtigung durch die aktuelle Nutzung Strukturvielfalt Tümpel; evtl Quelligkeit; tlw ungestörte Entwicklungen Vorkommen seltener Pflanzen Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Kleingewässer Nasse Mulden Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Vögel Großsäuger Kleinsäuger Insekten, allgemein
Maßnahmen	Absperrern, Einzäunen - 1.6 Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Wirksames Unterbinden weiteren Abfalleintrags. Tümpel entrümpeln. KIGV muß sein Parkplatzproblem selber und nicht auf Kosten umliegender Biotope lösen.

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	64329	
			DK5 DK5-GK	7830	7830
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Havighorst-Ziegelei	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	1 17
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	17.07.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	14560,1522	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Fotodatei	7830_1_170707_1.JPG	Fotodatei	7830_1_170707_2.JPG
Bildbeschreibung	Nah Reinbeker Redder; weitere P-Plätze weiter innen	Bildbeschreibung	vorne: eingeworfene gerodete Konifere. (Foto verwickelt im Dunkeln...)

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	98 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	64329
			DK5 DK5-GK	7830 7830
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Havighorst-Ziegelei
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	1 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	17.07.2007
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	14560,1522
			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		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		S															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		K1															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		-															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		S															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	X		-															
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	X		-															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-															
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	X		S															D
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		S															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		K1															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	l		B1															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		S															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		S															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B2															
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	7	X		S															
Rubus gratus (Angenehme Brombeere)	7	X		S															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-															
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	X		S															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		B1															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		S															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		S										b		3			V
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	w		B2															D
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-															
Urtica subinermis (Sumpf-Brennnessel)	7	X		-															D
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	2		
Anzahl Arten														32					

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	64329
		DK5 DK5-GK	7830 7830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Havighorst-Ziegelei
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	1 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.07.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14560,1522
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	1 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	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)																	
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	X		-													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	X		B1													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	X		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-													
Lysimachia punctata (Drüsiger Gilbweiderich)	7	X		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-											V		
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten										13							

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	64329
		DK5 DK5-GK	7830 7830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Havighorst-Ziegelei
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	1 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.07.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14560,1522
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Waldtümpel (2000)	Biotoptyp	STW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	1 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein