

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	61256
		DK5 DK5-GK	7646 7648
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buckhorn
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	30 37
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.11.2011
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	77861,6933
		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, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Waldartige Böschungen der U-Bahnlinie, über größere Strecken zur U-Bahn hin geneigt, rund 5 bis 6 m hoch, mäßig steil geneigt. Im unteren Teil etwas intensiver gepflegt, um die Bahnstrecke freizuhalten. Im oberen Teil recht stark waldartig überwachsen mit Bestand aus teilweise recht hohen Bäumen, die Stammdicken von bis zu 60 cm erreichen, häufig Stieleichen, häufig relativ landschaftstypisch geprägt. Darunter jedoch häufig mit einem Pioniergehölzbestand aus sehr viel Ahorn und einzelnen, eingestreuten Arten. Am Boden mitunter aufgrund der Beschattung nur wenig bewachsen. In den Säumen grasreich, teilweise auch von Farn bewachsen, teilweise mit ausgeprägtem Brombeergebüsch. Insgesamt recht naturnah und waldtypisch eingewachsen, häufig mit Übergängen zu den benachbarten häufig auch ebenfalls waldartigen Biotopen. Häufig führen Fußwege bahnp parallel und grenzen die Gehölzbestände gegen die benachbarten Biotope ab. In den Randbereichen sind oft Einflüsse gärtnerischer Überprägung mit gepflanzten, teils nicht heimischen Gehölzen erkennbar.

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	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	U-Bahnlinien im Gebiet		
Nachbarnutzung/en	Gärten, Bahn, Straßen		
Rechtswert (X)	576512	Hochwert (Y)	5946427
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)
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	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 97%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

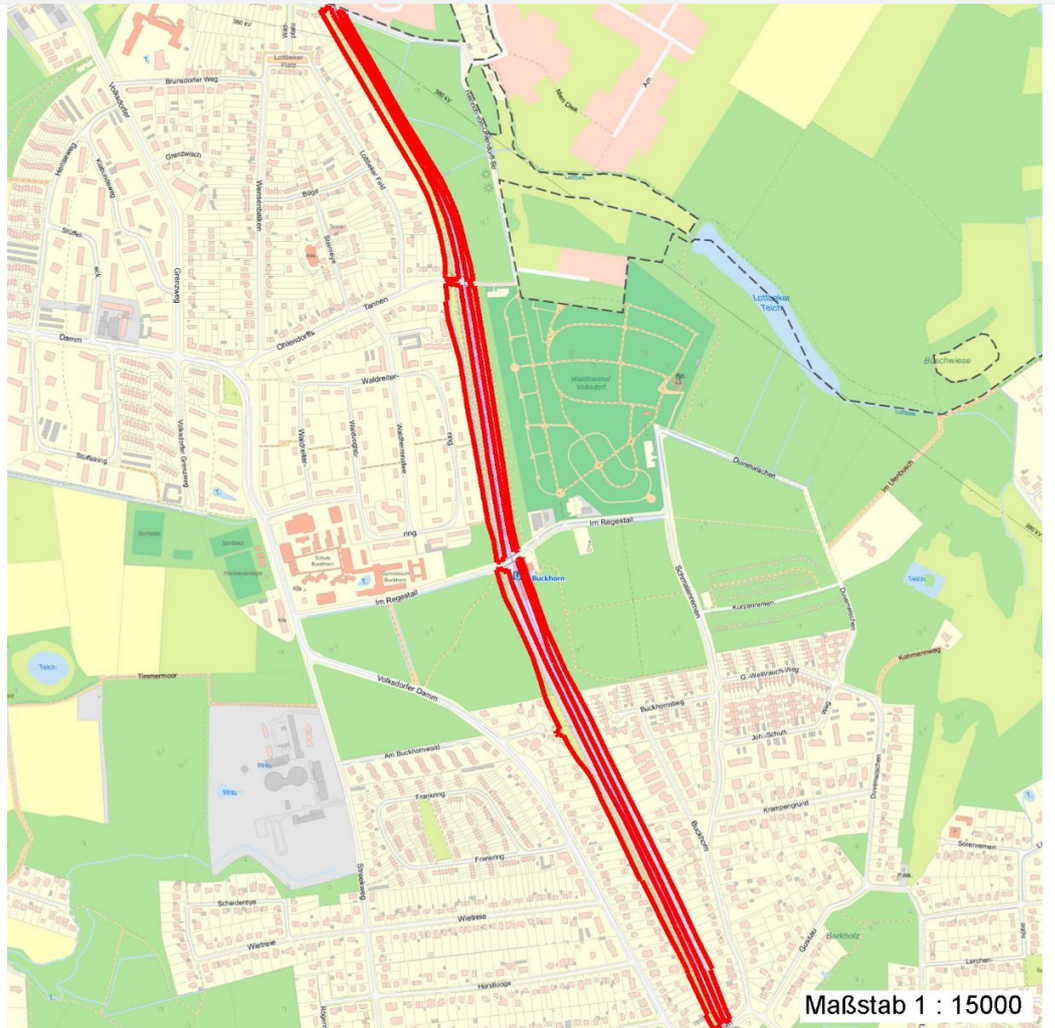
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	61256	
		DK5 DK5-GK	7646	7648
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buckhorn	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	30	37
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.11.2011	
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	77861,6933	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
61256	61258	7646	30	15.09.1995	K	7648	37
61256	61244	7646	30	11.09.2003	K	7648	37

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18087	0	7646_30_141111_1.JPG	
18088	0	7646_30_141111_2.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

20.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	61256
		DK5 DK5-GK	7646 7648
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buckhorn
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	30 37
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.11.2011
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	77861,6933
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Der Baumbestand ist regelmäßig durch Verkehrssicherungspflicht und die damit verbundenen Maßnahmen gefährdet, Altbäume in Bahnnähe werden regelmäßig gerodet bzw. zurückgeschnitten.
Wertgesichtspunkte	Recht durchgängig waldartig geprägt, recht naturnah, durch Auszäunung teilweise recht ungestört, mit zahlreichen Funktionen im Naturhaushalt, als Vernetzungsstruktur ausgesprochen günstig ausgeprägt.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Nach Möglichkeit weiterhin sich naturnah und walddtypisch entwickeln lassen, Durchgängigkeit der Vernetzung gewährleisten, Im Rahmen der Pflege, standortfremde Gehölze beseitigen.

Foto

Fotodatei 7646_30_141111_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7646_30_141111_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Sonstiges Kleingehölz (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biototyp		Biototyp	HGZ
- 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.	61256
		DK5 DK5-GK	7646 7648
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Buckhorn
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	30 37
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.11.2011
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	77861,6933
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		-	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-	-												
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-	-												
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w		-	-												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-	-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-	-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-	-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-	-												
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-	-												
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	7	w		-	-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		-	-												
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	w		-	-												
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-	-												
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		-	-												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-	-												
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z		-	-												
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-	-												
Forsythia spec. (Forsythie)	7	w		-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-	-												
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w		-	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-	-												
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-	-												
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-	-												
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		-	-									b			
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	w		-	-												
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		-	-												

