

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	32772
			DK5 DK5-GK	6634 6636
			DK5 - Name	St. Georg
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	231 54
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Linie			09.08.2001
Anzahl Abschnitte	50			Fläche / Länge [m²/m]
				6290,966
				Breite (lineare Abb.) [m]
				5

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
- Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
- Ökolog. Funktion	4	Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
- Seltenheit	4	Verbr. Biototyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Mehrere Alleen und Baumreihen auf dem südlichen und westlichen Teil der Grundkarte mit Angabe der Stammdurchmesser in Klammern:

- Ballindamm: Allee aus Sommer- und Winter-Linden (0,2-0,3 m)
- Lombardsbrücke: Baumreihen aus Sommer-Linden (0,5 m)
- Glockengießerwall: Baumreihe aus Platanen (0,3-0,5 m)
- Rosenstraße: Allee aus Platanen (0,15-0,25 m)
- Mönckebergstraße: Allee aus Sumpf-Eichen (0,1-0,2 m)
- Kirchenallee: Dreireihige Allee aus Robinien (0,2 m)
- An der Alster: Allee aus Sommer-Linden (0,2-0,4 m)
- Alsterufer: Allee aus Sommer-Linden (0,3-0,4 m) im Süden und Baumreihe aus Sommer-Linden, Spitz- und Berg-Ahorn (0,3 m) auf der westlichen Straßenseite weiter nördlich
- Harvestehuder Weg: Baumreihe aus Sommer-Linden (0,3-0,6 m)
- Alte Rabenstraße: Baumreihe aus Sommer-Linden (0,3-0,4 m)
- Magdalenenstraße: Allee aus Sommer- und Winter-Linden, Berg-Ahorn und Platanen (0,2-0,6 m)
- Böttgerstraße: Baumreihe aus Sommer-Linden (0,1-0,4 m)
- Mittelweg: Allee aus Sommer-Linden (0,2-0,4 m) mit wenig Stiel-Eichen, Platanen und Spitz-Ahorn
- Badestraße: Allee aus Sommer-Linden, Platanen und Stiel-Eichen (0,3-0,6 m)
- Fontenay-Allee: Allee aus gekappten Sommer-Linden (0,3 m), efeubewachsen
- Klein Fontenay: Baumreihe aus Sommer-Linden (0,3-0,4 m)
- Warburgstraße: Baumreihe aus Roßkastanien, Platanen und Sommer-Linden (0,4-0,8 m)

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HEA	Baumreihe, Allee (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südliches und westliches Kartenblatt			
Nachbarnutzung/en	Straßen, Wohnbebauung			
Rechtswert (X)	566076	Hochwert (Y)	5934329	
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Alstertal (696.02)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Rotherbaum (312)	Gemarkung	Rotherbaum (301)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG				

Erhebungsbogen

B

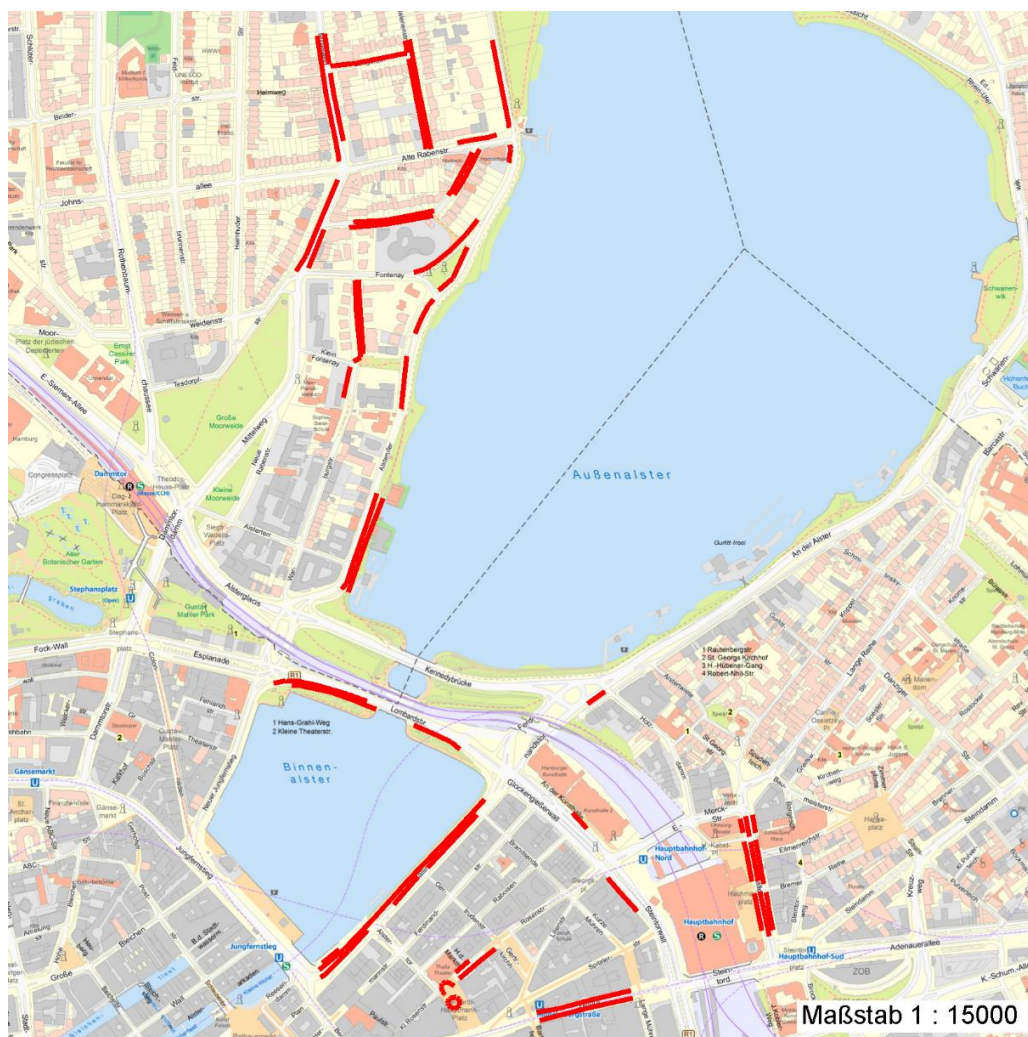
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	32772	
			DK5 DK5-GK	6634	6636
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	St. Georg	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	231 54
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	09.08.2001	
Anzahl Abschnitte	50		Fläche / Länge [m²/m]	6290,966	
			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Räumliche Lage

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
32772	32775	6634	275	18.06.2009	N	6636	10210
32772	112805	6634	550	31.07.2017	N	6636	10210

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
23859	0	6634_231_090801_1.JPG	N

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	32772	
		DK5 DK5-GK	6634	6636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	St. Georg	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	231	54
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.08.2001	
Anzahl Abschnitte	50	Fläche / Länge [m²/m]	6290,966	
		Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen
Wertgesichtspunkte	Stadtbildprägende Alleen und Baumreihen mit zum Teil sehr altem Baumbestand.
	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

Foto

Fotodatei	6634_231_090801_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Allee Alsterufer	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- 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.	32772
			DK5 DK5-GK	6634 6636
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	St. Georg
Bearbeitung	MAU	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	231 54
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	09.08.2001
Anzahl Abschnitte	50		Fläche / Länge [m²/m]	6290,966
			Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	80 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion		
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	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)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w	-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w	-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w	-														
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	z	-														
Quercus palustris (Sumpf-Eiche)	7	w	-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w	-														
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w	-														
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	h	-														
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten											8						

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