

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	32769
		DK5 DK5-GK	6634 6636
		DK5 - Name	St. Georg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	236 63
Bearbeitung	MAU	Kartierung	20.08.2001
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	8198,156
Anzahl Abschnitte	36	Breite (lineare Abb.) [m]	5

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

Gesamtbewertung	4	Verarmt, entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	4	Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Mehrere Alleen und Baumreihen nördlich der Sechslingspforte mit Angabe der Stammdurchmesser in Klammern:

- Schwanenwik: Baumreihe aus Sommer-Linden (0,3-0,4 m)
- Armgardstraße: Allee aus Winter- und Sommer-Linden (0,3 m)
- Mundburger Damm: z.T. sehr lückige Allee aus Winter- und Sommer-Linden (0,2-0,4 m)
- Buchtstraße: Baumreihe aus Weißdorn (0,15 m)
- Graumannstraße: Allee aus Winter-Linden (0,2-0,3 m)
- Schottweg: Baumreihen aus Berg-Ahorn (0,2 m)
- Schröderstraße: Baumreihe aus Roßkastanien (0,3-0,5 m)
- Sechslingspforte: Baumreihen aus Winter-Linden (0,2-0,3 m)
- Hartwicusstraße: Allee aus Sommer-Linden (0,3 m)
- Immenhof: Allee aus Sommer- und Winter-Linden sowie Spitz-Ahorn (0,2-0,3 m)
- Uhlenhorster Weg: Allee aus Stiel-Eichen (0,2-0,7 m),
östlich der Papenhuder Straße Allee aus Roßkastanien (0,3-0,4 m)
- Papenhuder Straße: Allee aus Sommer- und Winter-Linden (0,2-0,4 m)
- Erenkamp: Allee aus Roßkastanien (0,3-0,5 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	nördlich Sechslingspforte		
Nachbarnutzung/en	Straßen, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	567112	Hochwert (Y)	5936100
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Uhlenhorst (415)	Gemarkung	Hohenfelde (455)
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			

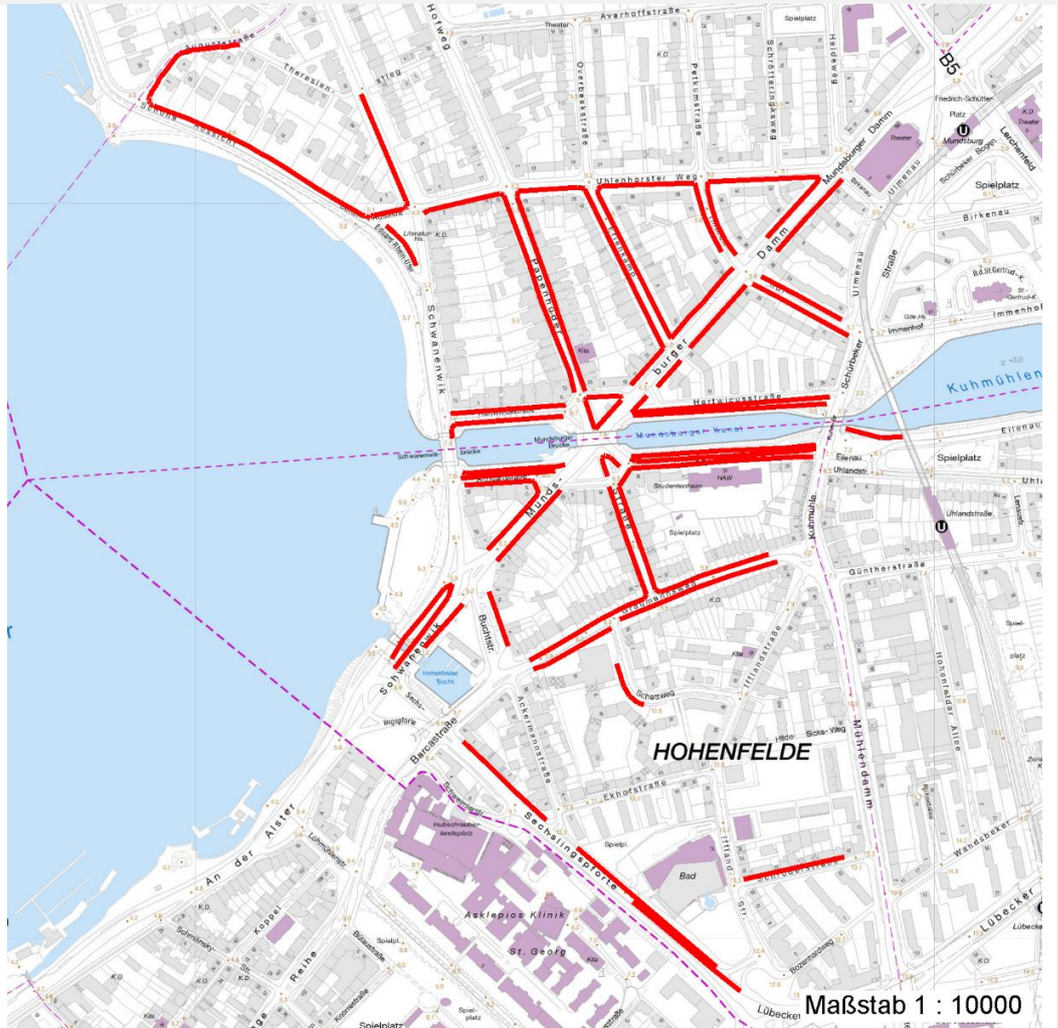
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	32769	
		DK5 DK5-GK	6634	6636
		DK5 - Name	St. Georg	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	236	63
Bearbeitung	MAU	Kartierung	20.08.2001	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	8198,156	
Anzahl Abschnitte	36	Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
32769	32768	6634	255	28.05.2009	N	6636	10150
32769	112696	6634	498	26.07.2017	N	6636	10150

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
23928	0	6634_236_200801_1.JPG	W

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	32769	
		DK5 DK5-GK	6634	6636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	St. Georg	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	236	63
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	20.08.2001	
Anzahl Abschnitte	36	Fläche / Länge [m²/m]	8198,156	
		Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Weitere Angaben

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

Foto

Fotodatei	6634_236_200801_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Lindenallee in der Armgardstraße	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	W	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.	32769
		DK5 DK5-GK	6634 6636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	St. Georg
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	236 63
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	20.08.2001
Anzahl Abschnitte	36	Fläche / Länge [m²/m]	8198,156
		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	4,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach basisch	8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische Ausläufer)	1
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)																		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-														
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z		-														
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	h		-														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten																		

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