

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	32797	
		DK5 DK5-GK	6634	6636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	St. Georg	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	237	64
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	17.08.2001	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	172,999	
		Breite (lineare Abb.) [m]	6	

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

Gesamtbewertung	4	Verarmt, entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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

Gehölzstreifen randlich eines Parkplatzes, im Norden aus mehrreihig stehenden Feld-Ahornen (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m) mit wenigen Liguster- und Schneebeerensträuchern im Unterwuchs. Aufgrund des starken Vertritts fehlt die Krautflur gänzlich.

Im Süden befindet sich ein gemischter Bestand aus Feld-Ahorn, Hainbuchen, Hasel und Holunder (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m) mit z.T. Ziersträuchern wie Zwergmispel im Unterwuchs. Randlich hat sich ein ruderaler Krautsaum aus u.a. Beifuß, Weidelgras, Löwenzahn, Breitwegerich und Vogelknöterich entwickelt.

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	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Kurt-Schumacher-Allee und Adenauerallee		
Nachbarnutzung/en	Parkplatz, Straße		
Rechtswert (X)	567237	Hochwert (Y)	5934168
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	St.Georg (114)	Gemarkung	St. Georg Nord (118)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

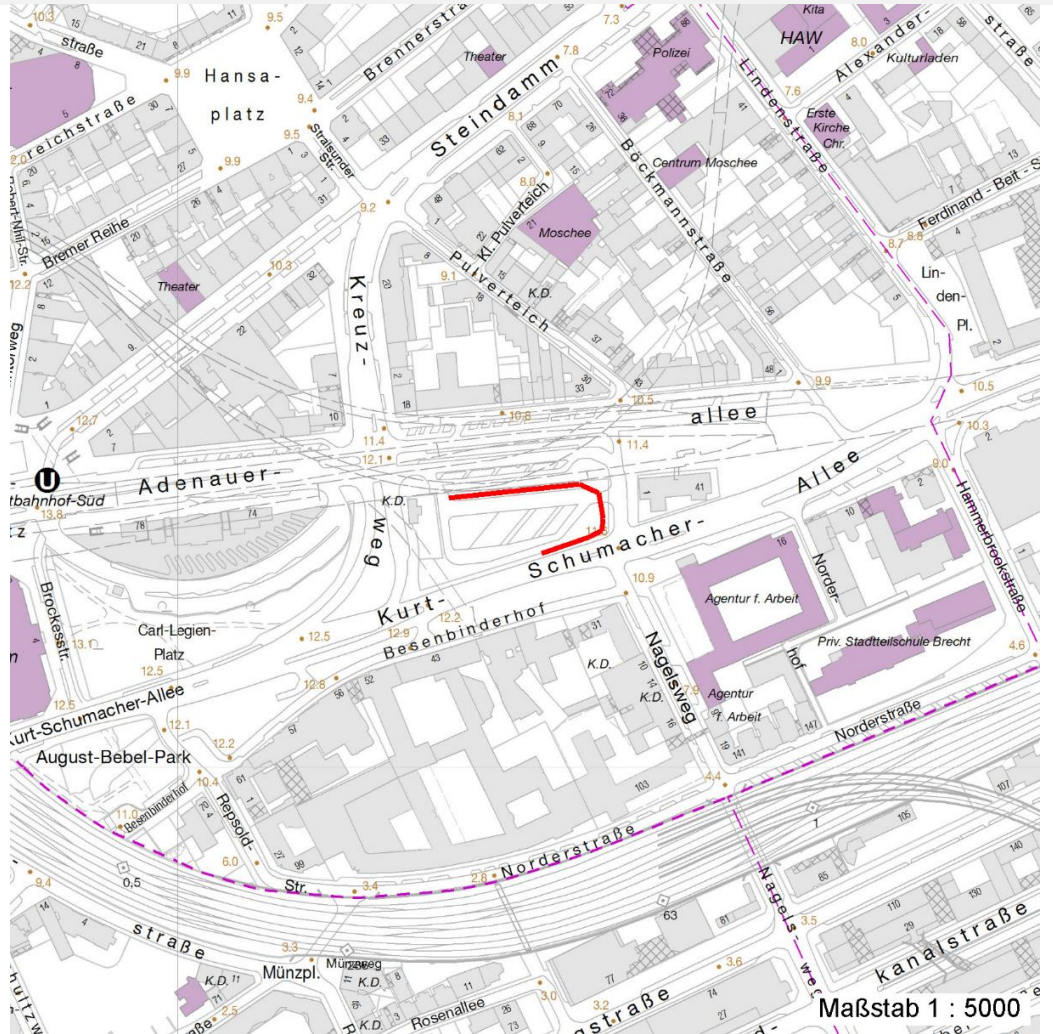
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	32797
		DK5 DK5-GK	6634 6636
		DK5 - Name	St. Georg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	237 64
Bearbeitung	MAU	Kartierung	17.08.2001
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	172,999
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	6

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
32797	32792	6634	272	16.06.2009	N	6636	10198

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
23932	0	6634_237_170801_1.JPG	E

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen starker Vertritt, Müll, erheblicher Zierstrauchanteil

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	32797	
		DK5 DK5-GK	6634	6636
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	St. Georg	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	237	64
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	17.08.2001	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	172,999	
		Breite (lineare Abb.) [m]	6	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Gehölzstreifen im Stadtgebiet mit lückigem ruderalem Krautsaum.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gehölze
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel (?)
Maßnahmen	Ziersträucher durch heimische Gehölze ersetzen

Foto

Fotodatei	6634_237_170801_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Strauch-Baumhecke	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	E	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- 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.	32797	
			DK5 DK5-GK	6634	6636
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	St. Georg	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	237	64
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	17.08.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	172,999	
			Breite (lineare Abb.) [m]	6	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	2 %
2. Baumschicht	95 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	5 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,1
	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 campestre (Feld-Ahorn)	7	h		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-														
Acer spec. (Ahorn)	7	w		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-														
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		-														
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	z		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-														
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	z		-														
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	w		-														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	z		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	32797	
			DK5 DK5-GK	6634	6636
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	St. Georg	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	237	64
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	17.08.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	172,999	
			Breite (lineare Abb.) [m]	6	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		-														
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	z		-														
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	w		-														
Populus spec. (Pappel)	7	w		-														
Rosa spec. (Rose)	7	w		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-														
Scorzoneroidees autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w		-														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten													25					

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