

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	18738
		DK5 DK5-GK	6038 6040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stellingen
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	181 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.07.1999
Anzahl Abschnitte	16	Fläche / Länge [m²/m]	2473,381
		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	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 biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Volksparkstraße am S-Bahnhof:

Roßkastanien mit Stammdurchmessern von etwa 0,4 m

Auf dem westlichen Teil des Friedhofs:

mehrere Baumreihen aus alten Winter-Linden (Stammdurchmesser: 0,6 - 0,7 m)

Auf dem östlichen Teil des Friedhofs:

Baumreihe aus Stiel-Eichen (Stammdurchmesser: 0,3 - 0,6 m)

Molkenbuhrstraße: Allee aus Spitz-Ahorn (Stammdurchmesser: 0,3 - 0,4 m)

Johann-Wenth-Straße: Baumreihe aus Stiel-Eichen (Stammdurchmesser: 0,2 - 0,3 m)

Melanchtonstraße: Winter-Linden (Stammdurchmesser: 0,4 m)

Alte Volksparkstraße:

Roßkastanien (Stammdurchmesser: 0,4 m) im südlichen Teil und Stiel-Eichen (Stammdurchmesser: 0,2 m) im nördlichen Teil, in der nördlichen Sackgasse stehen mittelalte Winter-Linden (Stammdurchmesser: 0,3 m)

Rohlfsweg:

Winter-Linden (Stammdurchmesser: 0,3 m) und Stiel-Eichen (Stammdurchmesser: 0,2 m)

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	HEA	Baumreihe, Allee (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Mehrere Baumreihen nördlich und südlich der Volksparkstraße		
Nachbarnutzung/en	Bebauung, Straßen		
Rechtswert (X)	561256	Hochwert (Y)	5938564
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Stellingen (321)	Gemarkung	Stellingen (304)

Erhebungsbogen

B

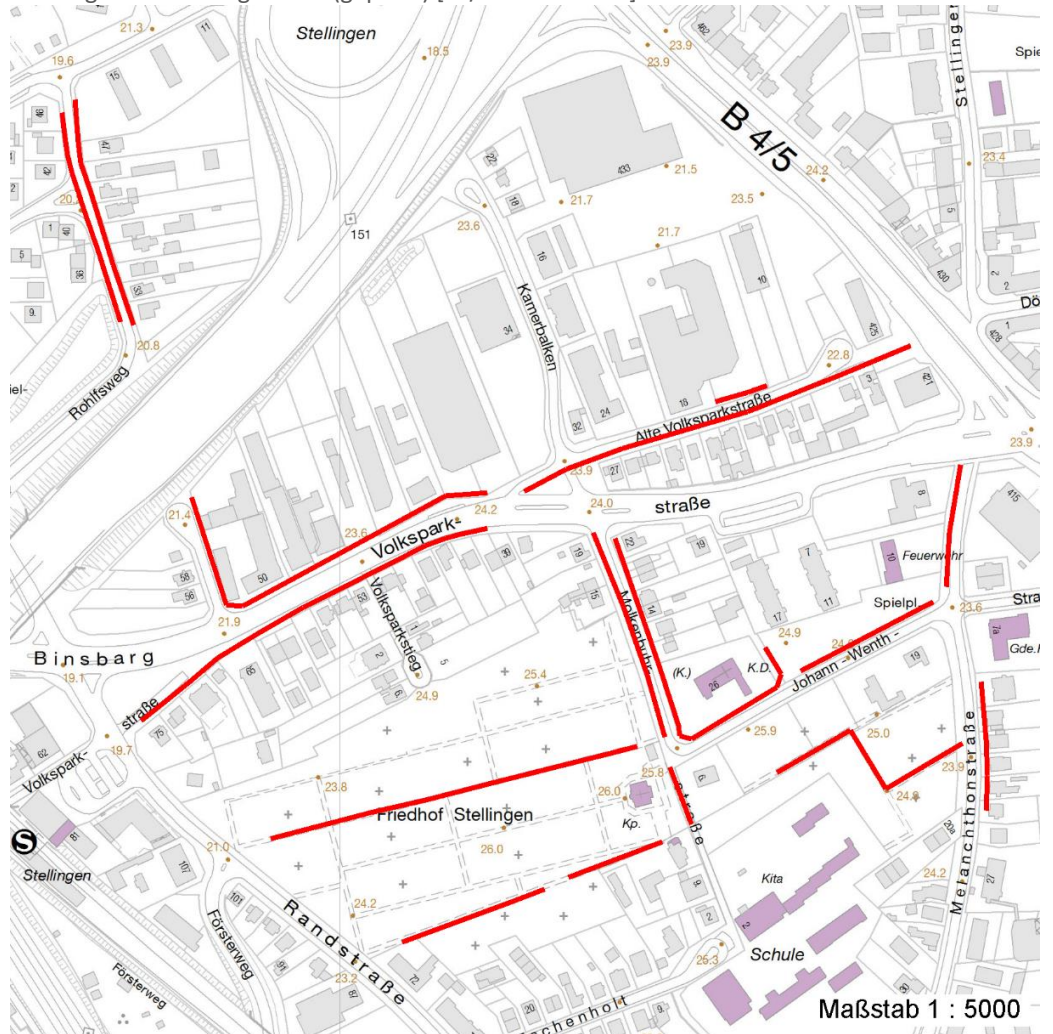
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	18738
		DK5 DK5-GK	6038 6040
		DK5 - Name	Stellingen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	181 21
Bearbeitung	MAU	Kartierung	15.07.1999
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	2473,381
Anzahl Abschnitte	16	Breite (lineare Abb.) [m]	5

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	

Wasserschutzgebiet Karte

Planungsraum Stellingen-Süd (geplant) [3 / Anteil: 100%]



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
18738	18737	6038	251	07.08.2007	N	6040	10181
18738	102183	6038	251	24.08.2016	N	6040	10181

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45669	0	6038_181_150799_1.JPG	W

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	18738
		DK5 DK5-GK	6038 6040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stellingen
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	181 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.07.1999
Anzahl Abschnitte	16	Fläche / Länge [m²/m]	2473,381
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Altbaumbestand stadtbildprägende Baumreihen
zoologisch bedeutsame Strukturen	alte Bäume
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

Foto

Fotodatei	6038_181_150799_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Baumreihe aus Winter-Linden auf dem Friedhof	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	W	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biototyp	HEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

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	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	80 %

07.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	18738
		DK5 DK5-GK	6038 6040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stellingen
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	181 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.07.1999
Anzahl Abschnitte	16	Fläche / Länge [m²/m]	2473,381
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion		
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
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	z		-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-														
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z		-														
											Anzahl Rote Liste Arten							
											Anzahl Arten				4			

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