

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22981
		DK5 DK5-GK	6236 6238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	228 34
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	12.10.2000
Anzahl Abschnitte	13	Fläche / Länge [m²/m]	3505,846
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	4	Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Stresemannallee: Allee aus alten Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,4-0,6 m), am Kleingartenverein alte Balsam-Pappeln und Birken (Stammdurchmesser 0,4-1,0 m) mit wenigen Ziersträuchern, Holunder und Hasel im Unterwuchs

Troplowitzstraße: z.T. mehrreihige Baumreihe aus Rotbuchen, Feld-Ahorn, Hänge-Birken, Hainbuchen, Platanen, Eschen und Pappeln (Stammdurchmesser 0,2-0,6 m) sowie einigen Ziersträuchern im Unterwuchs

Quickbornstraße: Allee aus Sommer-Linden und Platanen (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)

Heckscherstraße: Baumreihe aus Sommer-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m), am Spielplatz mit alten Rotbuchen und Pappeln (Stammdurchmesser 0,3-0,7 m)

Christian-Förster-Straße: Allee aus Sommer-Linden und Platanen (Stammdurchmesser 0,2-0,4 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 Allen und Baumreihen im nordöstlichen Kartenblatt			
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Straßen			
Rechtswert (X)	563273	Hochwert (Y)	5937804	
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Hoheluft-West (316)		Gemarkung	Eimsbüttel (303)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

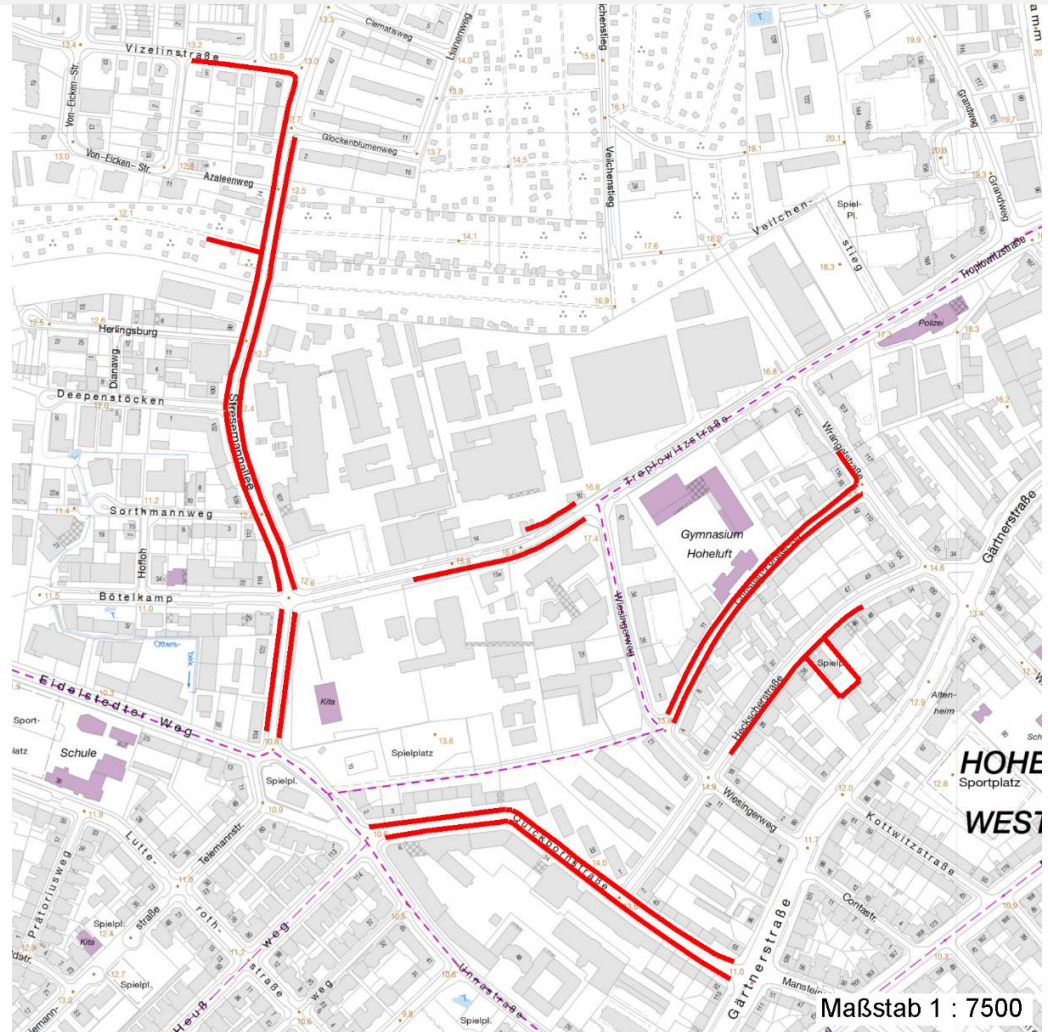
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22981	
		DK5 DK5-GK	6236	6238
		DK5 - Name	Eimsbüttel	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	228	34
Bearbeitung	MAU	Kartierung	12.10.2000	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	3505,846	
Anzahl Abschnitte	13	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
22981	22982	6236	284	26.09.2008	N	6238	10188
22981	23110	6236	289	26.09.2008	N	6238	10193
22981	101600	6236	454	27.08.2016	N	6238	10188

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44591	0	6236_228_121000_1.JPG	S

Weitere Angaben

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

Auswertung

08.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22981
		DK5 DK5-GK	6236 6238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	228 34
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	12.10.2000
Anzahl Abschnitte	13	Fläche / Länge [m²/m]	3505,846
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen
Wertgesichtspunkte	Stadtbildprägende Baumreihen und Alleen, die zum Teil Vernetzungsfunktionen wahrnehmen. z.T. Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alleen
Bedeutung für Tiergruppe	Alte Bäume mit Höhlen Insekten, allgemein
Maßnahmen	Vögel Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

Foto

Fotodatei	6236_228_121000_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Stresemannallee	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	S	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

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	90 %
1. Baumschicht	90 %

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22981
		DK5 DK5-GK	6236 6238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eimsbüttel
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	228 34
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	12.10.2000
Anzahl Abschnitte	13	Fläche / Länge [m²/m]	3505,846
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische Ausläufer)	1,3
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 campestre (Feld-Ahorn)	7	w		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	w		-													
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	w		-													
Populus spec. (Pappel)	7	w		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	h		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														12			

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