

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28687	
		DK5 DK5-GK	6438	6440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eppendorf	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	225	21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	13.09.1999	
Anzahl Abschnitte	35	Fläche / Länge [m²/m]	13501,423	
		Breite (lineare Abb.) [m]	5	

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	3	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, viele Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Mehrere unterschiedlich ausgeprägte Alleen und Baumreihen entlang folgender Straßen:

- Lokstedter Steindamm: Baumreihe aus Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,5 m)
- Wiben-Peter-Straße: Allee aus Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,4-0,6 m)
- Höxterstraße: Allee aus Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,4-0,6 m)
- Osterfeldstraße: Baumreihen aus Winter-Linden und z.T. Robinien (Stammdurchmesser 0,3-0,6 m)
- Corveystraße: Allee aus Mehlbeeren (Stammdurchmesser 0,4 m)
- Lottestraße: Allee aus Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m)
- Lütt Süderfeld: Allee aus Mehlbeeren (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m)
- Zwischen Widukindstraße und Corveystraße:
- Baumreihe aus z.T. efeubewachsenen Hänge-Birken (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m)
- Frickestraße: Allee aus Winter-Linden mit Stiel-Eichen, Spitz-Ahorn und Hänge-Birken (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m), im Süden Roßkastanien (Stammdurchmesser 0,3-0,6 m)
- Münsterstraße: Allee aus Mehlbeeren (Stammdurchmesser 0,3-0,4 m)
- Geschwister-Scholl-Straße: Allee aus Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,5 m)
- Süderfeldstraße: Allee aus Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,5 m) im Osten, Allee aus Mehlbeeren (Stammdurchmesser 0,2-0,4 m) im Westen
- Buchenallee: Allee aus z.T. efeubewachsenen Rotbuchen (Stammdurchmesser 0,2-0,8 m)
- Butenfeld: Allee aus Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 0,4-0,6 m) im Norden, Allee aus Rot-Eichen (Stammdurchmesser 0,6-0,9 m) im Süden
- Veilchenweg: Baumreihe aus Roßkastanien (Stammdurchmesser 0,4-0,6 m)
- Martinistraße: Allee aus Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,6 m)
- Erikastraße: Baumreihen aus Roßkastanien und Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,6 m)
- Lokstedter Weg: Baumreihe aus Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)
- Tarpenbekstraße: Baumreihe aus Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,2-0,3 m)
- Jägerauf: Allee aus Roßkastanien (Stammdurchmesser 0,4-0,6 m)
- Offakamp: Allee aus Winter-Linden (Stammdurchmesser 0,4 m)
- Lembekstraße: Baumreihe aus Mehlbeeren (Stammdurchmesser 0,1-0,3 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)		

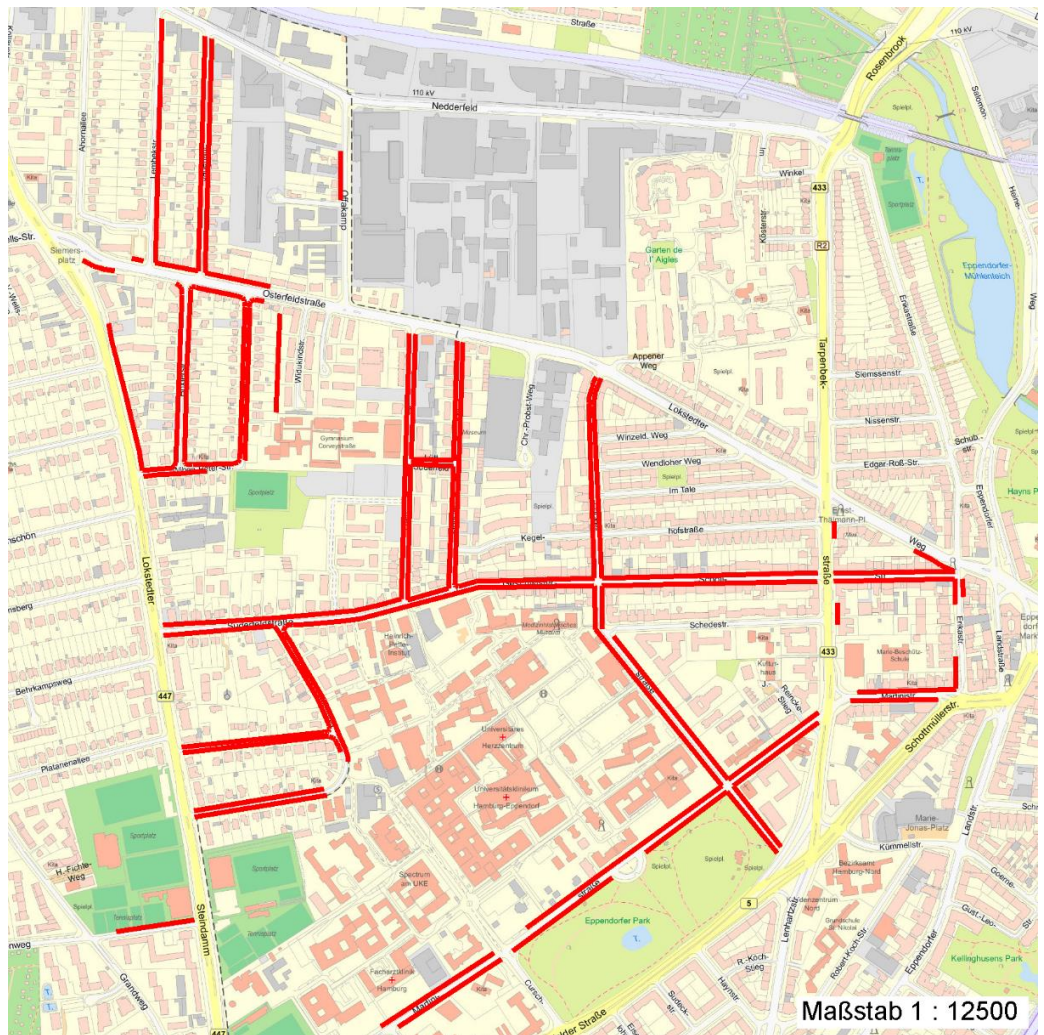
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	28687
			DK5 DK5-GK	6438 6440
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eppendorf
Bearbeitung	MAU	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	225 21
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	13.09.1999
Anzahl Abschnitte	35		Fläche / Länge [m²/m]	13501,423
			Breite (lineare Abb.) [m]	5

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Straßen im südwestlichen Teil der Grundkarte		
Nachbarnutzung/en	Straßen, Wohnbebauung, Gewerbe		
Rechtswert (X)	564569	Hochwert (Y)	5938542
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lokstedt (317)	Gemarkung	Lokstedt (306)
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			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
28687	28688	6438	251	04.09.2007	N	6440	10197

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	28687
		DK5 DK5-GK	6438 6440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eppendorf
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	225 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	13.09.1999
Anzahl Abschnitte	35	Fläche / Länge [m²/m]	13501,423
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46081	0	6438_225_130999_1.JPG	W

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen parkende Autos im Wurzelbereich
Wertgesichtspunkte	stadtbildprägende Allen und Baumreihen zum Teil wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Bäume
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

Foto

Fotodatei	6438_225_130999_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Allee	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.	28687
		DK5 DK5-GK	6438 6440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eppendorf
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	225 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	13.09.1999
Anzahl Abschnitte	35	Fläche / Länge [m²/m]	13501,423
		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	halbschattig	5,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w	-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w	-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w	-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w	-														
Hedera helix (Efeu)	7	w	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w	-														
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w	-														
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	z	-												R		
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	h	-														
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														9			

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