

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	27570
			DK5 DK5-GK	6434 6436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dammtor
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	209 16
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	29.06.2001
Anzahl Abschnitte	23		Fläche / Länge [m²/m]	3490,395
			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	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Mehrere Alleen und Baumreihen auf dem nordwestlichen und zentralen Kartenblatt mit Angabe der Stammdurchmesser in Klammern:

- Vor dem Holstentor: Baumreihe aus Sommer-Linden (0,4 m)
- Gorch-Fock-Wall: Baumreihe aus Platanen (0,2-0,3 m)
- Dammtordamm: Baumreihe aus Sommer-Linden und Platanen (0,5-0,6 m)
- An der Verbindungsbahn: Baumreihen aus Winter-Linden (0,25 m)
- Tiergartenstraße: Baumreihen aus Sommer-Linden (0,3-0,4 m)
- nordöstlich des CCHs: Baumreihen aus Sommer-Linden (0,2-0,3 m)
- Schanzenstraße (nördlicher Teil): Baumreihe aus Winter-Linden (0,3 m)
- Schröderstiftstraße: Baumreihe aus Winterlinden, Rotbuchen, Kirschen und Stiel-Eichen (0,1-0,4)
- Wasserturm: Baumreihen aus alten Sommer-Linden (0,6 m), siehe Foto
- Sternschanze: östlich der U-Bahnstation Baumreihe aus Platanen (0,3 m), westlich der U-Bahnstation Allee aus Sommer-Linden (0,2-0,3 m)
- Kleiner Schäferkamp: Baumreihen aus Robinien (0,2-0,3 m)
- Weidenallee: Allee aus Sommer- und Winter-Linden (0,15-0,25 m)
- Spielplatz Kloksweg: Baumreihe aus Platanen (0,3-0,4 m)
- Schäferstraße: Baumreihe aus Sommer-Linden (0,3 m)
- Agathenstraße: Baumreihe aus Soomer-Linden (0,2-0,3 m), zurückgestutzt

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	nordwestliches und zentralen Kartenblatt			
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Straßen			
Rechtswert (X)	564068	Hochwert (Y)	5935748	
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Eimsbüttel (309)	Gemarkung	Rotherbaum (301)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				

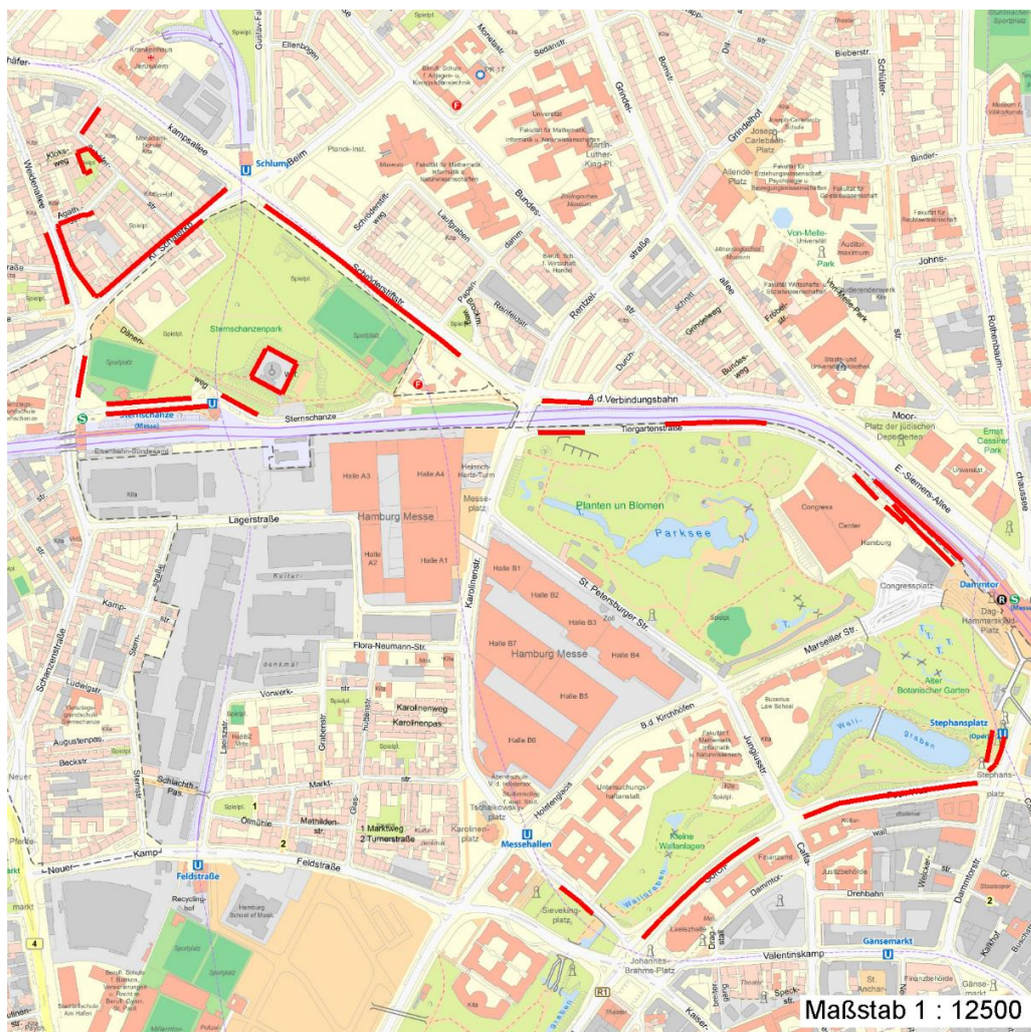
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	27570	
		DK5 DK5-GK	6434	6436
		DK5 - Name	Dammtor	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	209	16
Bearbeitung	MAU	Kartierung	29.06.2001	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	3490,395	
Anzahl Abschnitte	23	Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Räumliche Lage

Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
27570	27574	6434	232	13.07.2009	N	6436	10150
27570	27582	6434	233	13.07.2009	N	6436	10151
27570	114165	6434	233	25.07.2017	N	6436	10151
27570	27571	6434	245	16.07.2009	N	6436	10211
27570	27578	6434	246	16.07.2009	N	6436	10212
27570	114178	6434	246	25.07.2017	N	6436	10212

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21299	0	6434_209_290601_1.JPG	NE

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	27570
		DK5 DK5-GK	6434 6436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dammtor
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	209 16
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	29.06.2001
Anzahl Abschnitte	23	Fläche / Länge [m²/m]	3490,395
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen
Wertgesichtspunkte	Stadtbildprägende Baumreihen mit zum Teil älterem Baumbestand und ruderaler Krautflur.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Baumreihen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

Foto

Fotodatei	6434_209_290601_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Baumreihe am Wasserturm	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	NE	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.	27570
		DK5 DK5-GK	6434 6436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dammtor
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	209 16
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	29.06.2001
Anzahl Abschnitte	23	Fläche / Länge [m²/m]	3490,395
		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	4,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	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)																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	z		-													
Prunus spec. (Zwetsche)	7	w		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z		-													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	z		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten												6					

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