

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	27570
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6434</b> 6436
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Dammtor
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>209</b> 16
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	29.06.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	23		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3490,395
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop		<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	---	--	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	4	Verarmt, entwicklungsfähig
- <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
- <b>Belastungsgrad</b>	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
- <b>Ökolog. Funktion</b>	4	Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
- <b>Seltenheit</b>	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

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

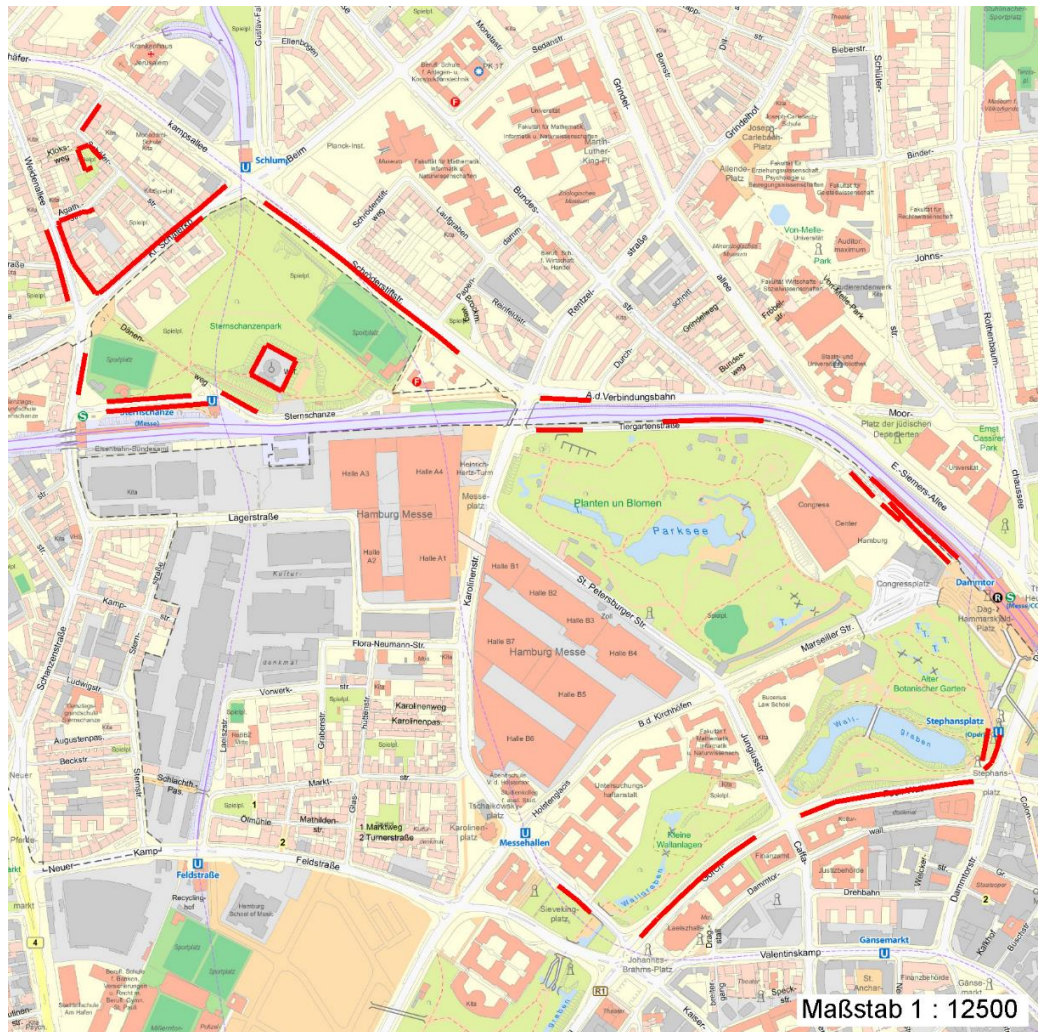
# Erhebungsbogen

**B**

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

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	27570
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6434</b> 6436
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Dammtor
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>209</b> 16
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	29.06.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	23	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3490,395
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
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

<b>Fotodatei</b>	6434_209_290601_1.JPG	<b>Fotodatei</b>
<b>Bildbeschreibung</b>	Baumreihe am Wasserturm	<b>Bildbeschreibung</b>
<b>Aufnahmerichtung</b>	NE	<b>Aufnahmerichtung</b>



## Teilflächenbeschreibung

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	27570
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6434</b> 6436
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Dammtor
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>209</b> 16
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	29.06.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	23	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3490,395
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	80 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	4,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,5
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	<b>Reaktion</b>		
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>		
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>		
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		0
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
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		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																	
<b>Anzahl Arten</b>											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