

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	27562
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6434</b> 6436
			<b>DK5 - Name</b>	Dammtor
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>207</b> 5
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kopie</b>	<b>Kartierung</b>	27.06.2001
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	7417,356
<b>Anzahl Abschnitte</b>	57		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

**Gesetzlicher Schutz**    kein gesetzl. Schutz    **kein gesetzlich geschütztes Biotop**    **Schutz nur teilweise**    **Nein**

<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 Allees und Baumreihen mit Angabe der Stammdurchmesser in Klammern:

- Clemens-Schulz-Straße: Allee aus Sommer-Linden und Eschen (0,2 m)
- Budapester Straße: Baumreihen aus Sommer-Linden, Spitz-Ahorn, Stiel-Eichen und Rotbuchen (0,15-0,3 m)
- Heiligen-Geist-Feld: Baumreihen aus Pappeln (0,3-0,8 m)
- Neuer Kamp + Feldstraße: Platanen, Sommer-Linden, Winter-Linden, Eschen und Spitz-Ahorn (0,1-0,3 m)
- Glacischaussee: Baumreihen aus Winter-Linden, Roßkastanien, Stiel-Eichen und Spitz-Ahorn (0,3-0,5 m)
- Große Wallanlagen: Baumreihe aus Pappeln (0,3-0,5 m)
- Holstenwall: Baumreihe aus Eschen und Spitz-Ahorn (0,1-0,4 m)
- An der Gnadenkirche: Baumreihen aus Winter-Linden, Roßkastanien, Stiel-Eichen und Spitz-Ahornen (0,3-0,5 m)
- Karolinenstraße: Baumreihen aus Spitz-Ahorn und Sommer-Linden (0,1-0,3 m)
- Holstenglacis: Allee aus Robinien und Spitz-Ahorn (0,2-0,3 m)
- Bei den Kirchhöfen: Allee aus Sommer-Linden (0,3 m)
- Seitenstraße (am Schlachthof): Baumreihe aus z.T. mehrstämmigen Balsam-Pappeln (0,2-0,3 m)
- Lagerstraße: Baumreihen aus Platanen, Winter-Linden, Spitz-Ahorn (0,2-0,3 m)
- Sternstraße: Baumreihe aus Spitz-Ahorn (0,15 m)
- Schanzenstraße: Allee aus Platanen (0,1-0,25 m)
- Marktstraße: Baumreihe aus Robinien (0,3 m)
- Laiszstraße: Baumreihe aus Platanen (0,3 m)
- Vorwerkstraße: Allee aus Platanen und Sommer-Linden (0,2-0,4 m)
- Spielplatz Grabenstraße: Baumreihe aus Spitz-Ahorn, Stiel-Eichen, Pappeln und Winter-Linden (0,3-0,5 m)
- Glashüttenstraße: Baumreihe aus Sommer-Linden und Platanen (0,3 m)
- Grabenstraße: Baumreihe aus Sommer-Linden (0,2-0,3 m)
- Karolinenpassage: Baumreihe aus Balsam-Pappeln (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)		

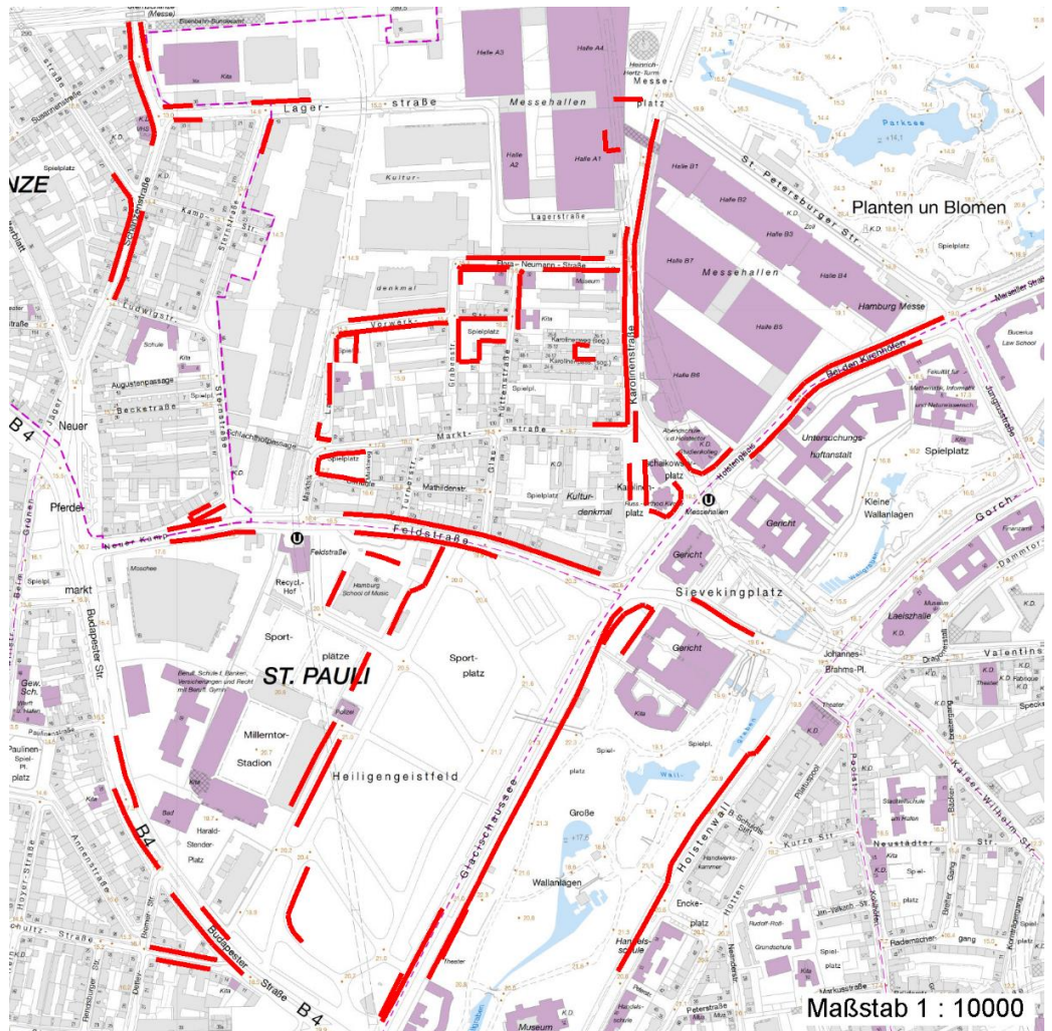
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	27562	
			<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>207</b>	5
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	27.06.2001	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	57		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	7417,356	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5	

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	südwestliches Kartenblatt		<b>Hochwert (Y)</b>	5934342	
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wohnbebauung		<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)	
<b>Rechtswert (X)</b>	564470		<b>Gemarkung</b>	St. Pauli Nord (120)	
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte		<b>Ramsargebiet</b>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	St. Pauli (109)		<b>Nationalpark</b>		
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Wasserschutzgebiet</b>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Karte</b>					



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
27562	27572	6434	240	15.07.2009	N	6436	10181
27562	27564	6434	241	15.07.2009	N	6436	10182

08.04.2020

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	27562
			<b>DK5   DK5-GK</b>	6434 6436
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Dammtor
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			207 5
<b>Anzahl Abschnitte</b>	57			<b>Kartierung</b>
				27.06.2001
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				7417,356
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>
				5

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
27562	27577	6434	242	15.07.2009	N	6436	10183
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21137	0	6434_207_270601_1.JPG	W

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen
Wertgesichtspunkte	z.T. alter Baumbestand, wichtige Vernetzungsfunktionen, stadtbildprägend
zoologisch bedeutsame Strukturen	Baumreihen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

Foto		
Fotodatei	Bildbeschreibung	Aufnahmerichtung
6434_207_270601_1.JPG	Allee in der Feldstraße	W
Fotodatei	Bildbeschreibung	Aufnahmerichtung



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	27562	
		<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>207</b>	5
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	27.06.2001	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	57	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	7417,356	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5	

## 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

## 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	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	80 %
1. Krautschicht	2 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	4,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,7
	<b>Reaktion</b>	neutral	7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische Ausläufer)	1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1
	<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>																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	27562
		<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>207</b> 5
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	27.06.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	57	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	7417,356
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	h		-													
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	w		-													
Populus spec. (Pappel)	7	z		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z		-													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	h		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																	
<b>Anzahl Arten</b>														11			

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