

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	27568
			<b>DK5   DK5-GK</b>	6434 6436
			<b>DK5 - Name</b>	Dammtor
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	212 28
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			08.08.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	24			<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>
				3628,92
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>
				5

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop</b>	<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>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
- <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 südöstlichen Teil der Grundkarte mit Angabe der Stammdurchmesser in Klammern:

- Neuer Jungfernstieg / Alster: Allee aus Sommer-Linden (0,2-0,4 m), siehe Foto
- Esplanade: Doppelallee aus Sommer-Linden (0,2-0,4 m)
- Jungfernstieg: (Doppel-)Allee aus Sommer-Linden (0,2-0,3 m)
- Drehbahn: Baumreihe aus Berg-Ahorn (0,35 m)
- Caffamachareihe: Kaukasische Flügelnuß (0,3 m), zum Teil mehrstämmig
- Valentinskamp: Allee aus Mehlbeere und Sommer-Linde (0,15-0,25 m)
- Nordöstlich der Musikhalle: Baumreihe aus Robinien, Feld-Ahorn und Birken (0,3-0,5 m)
- Südlich der Musikhalle: Baumreihe aus Winter- und Sommer-Linden (0,3 m)
- Kaiser-Wilhelm-Straße: Baumreihen aus Platanen (0,2-0,3 m)
- Peterstraße: mehrreihige Baumreihe aus Mehlbeeren (?) (0,3 m)
- Kornträgergang: Baumreihe aus Berg-Ahorn (0,3-0,4 m)
- Breiter Gang: Allee aus Platanen (0,2-0,4 m)
- Rademachergang: Baumreihen aus Sommer-Linden (0,3-0,4 m)
- Reesendamm: Baumreihe aus Platanen (0,2-0,25 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

<b>Lagebeschreibung</b>	südöstliches Kartenblatt			
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wohnbebauung, Innenstadt, Gewerbe, Straßen			
<b>Rechtswert (X)</b>	565708	<b>Hochwert (Y)</b>	5934554	
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Alstertal (696.02)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Neustadt (108)	<b>Gemarkung</b>	Neustadt Nord (114)	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>				
<b>FFH-GEBIET</b>				
<b>Wasserschutzgebiet</b>				

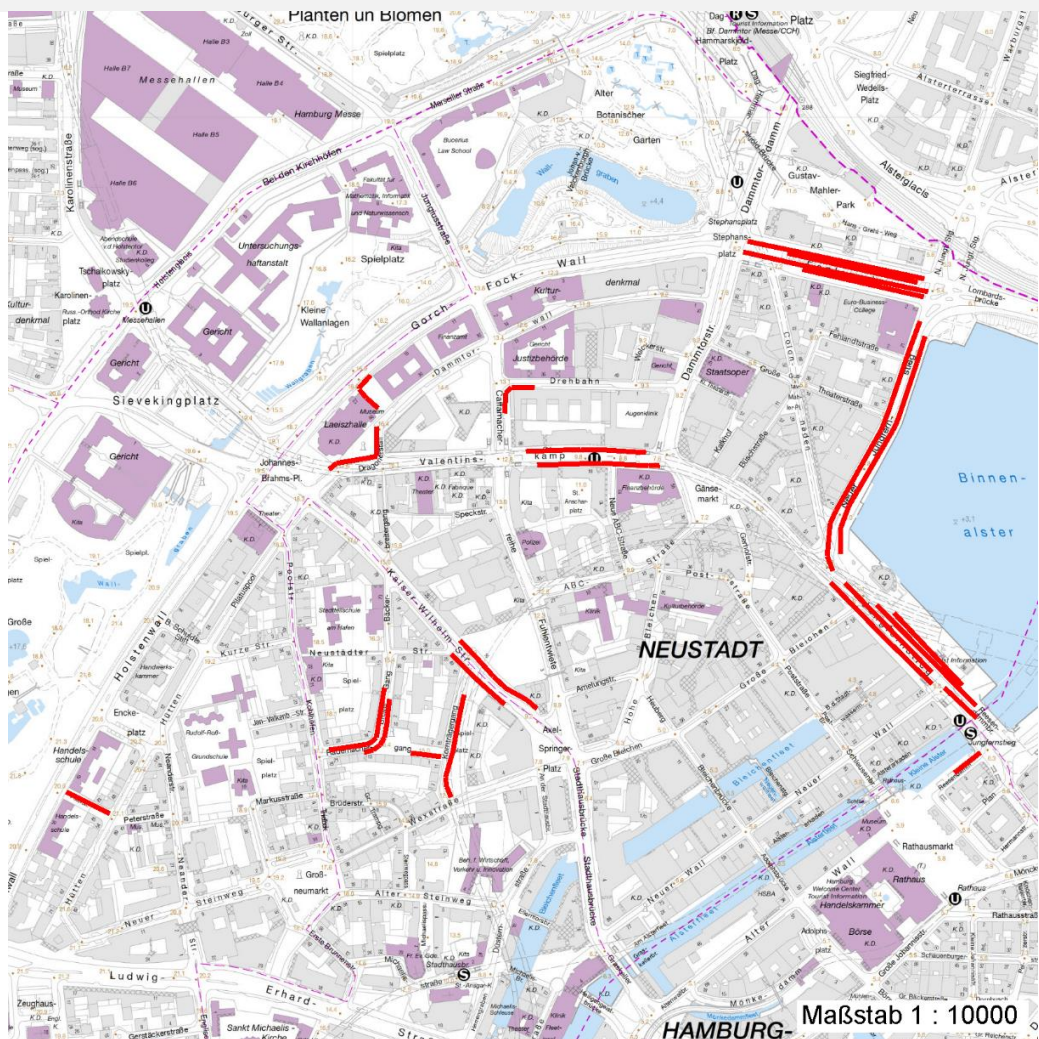
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	27568	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6434</b>	6436
			<b>DK5 - Name</b>	Dammtor	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>212</b>	28
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	08.08.2001
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3628,92
<b>Anzahl Abschnitte</b>	24			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
27568	27573	6434	247	16.07.2009	N	6436	10213
27568	27569	6434	248	16.07.2009	N	6436	10214

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21437	0	6434_212_080801_1.JPG	S

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b> Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	27568
		<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>212</b> 28
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	08.08.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	24	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3628,92
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	5

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Stadtbildprägende Alleen und Baumreihen mit zum Teil älterem Baumbestand.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Baumreihen, Alleen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6434_212_080801_1.JPG	<b>Fotodatei</b>
<b>Bildbeschreibung</b>	Lindenallee am Neuen Jungfernstieg	<b>Bildbeschreibung</b>
<b>Aufnahmerichtung</b>	S	<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>	27568
			<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> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>212</b> 28
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie		<b>Kartierung</b>	08.08.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	24		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3628,92
			<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>	schattig bis halbschattig	4,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,9
	<b>Reaktion</b>	neutral	7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>		
<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 campestre (Feld-Ahorn)	7	w	-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w	-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w	-														
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	z	-														
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	w	-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w	-														
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w	-												R		
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w	-														
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	h	-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>			
<b>Anzahl Arten</b>														<b>9</b>			

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