

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	27492
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6434</b> 6636
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Dammtor
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>189</b> 52
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	10.08.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6910,676
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<input type="checkbox"/> kein gesetzl. Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzlich geschütztes Biotop	<input type="checkbox"/> Schutz nur teilweise	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
----------------------------	---	---	---	--

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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

Grünanlagen zwischen Kennedy- und Lombardsbrücke sowie am Südwestufer der Außenalster mit ausgedehnten Rasenflächen, die von Weidelgras, Weißklee, Kriechendem Hahnenfuß, Gänseblümchen, Braunelle und Einjährigem Rispengras bestimmt sind. Auf den Rasenflächen stehen einzelne Bäume unterschiedlichen Alters, vor allem alte Platanen und Roßkastanien (Stammdurchmesser bis 0,9 m) sowie Sommer-Linden, Hainbuchen, Stiel-Eichen, Berg-Ahorn und Pappeln.

Am Alsterufer stehen einzelne Trauer-Weiden (Stammdurchmesser 0,4-0,5 m) unter denen sich eine lückige Hochstaudenflur aus Behaartem Weidenröschen, Huflattich, Engelwurz, Spitz-Wegerich und Brennessel entwickelt hat, die zum Teil von Zaunwinde überwachsen ist. Vereinzelt kommen hier außerdem junge Eschen und Erlen auf.

## 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	EP	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	nördlich und südlich der Kennedybrücke, westlicher Teil			
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Alster, Straßen			
<b>Rechtswert (X)</b>	565996	<b>Hochwert (Y)</b>	5934864	
<b>Bezirk</b>	Eimsbüttel	<b>Naturraum</b>	Alstertal (696.02)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Rotherbaum (312)	<b>Gemarkung</b>	Rotherbaum (301)	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>				
<b>FFH-GEBIET</b>				
<b>Wasserschutzgebiet</b>				

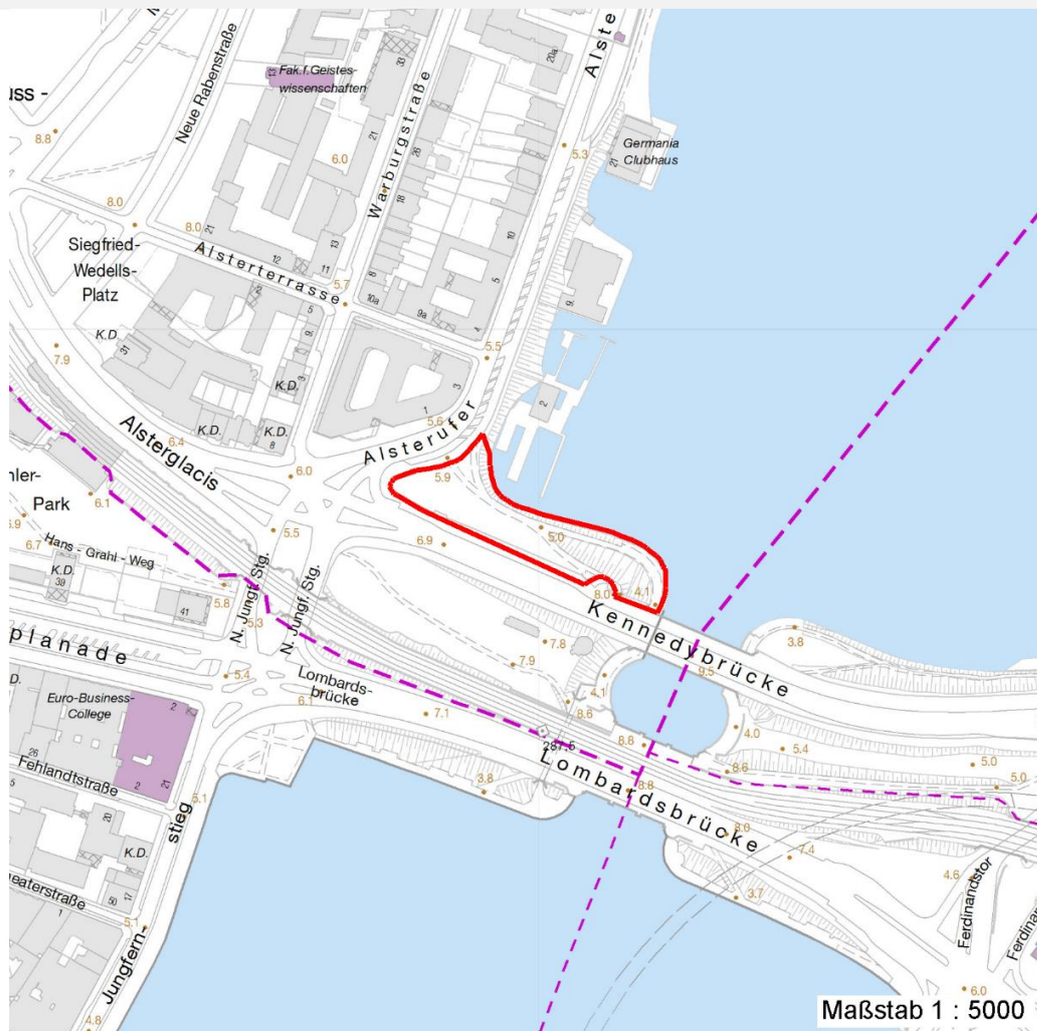
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	27492	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6434</b>	6636
		<b>DK5 - Name</b>	Dammtor	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>189</b>	52
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kartierung</b>	10.08.2001	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6910,676	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
27492	27374	6434	189	15.10.1981	K	6636	52
27492	27411	6434	203	18.06.2009	N	6636	10219
27492	114150	6434	203	25.07.2017	N	6636	10219
27492	27374	6434	189	15.10.1981	<	6636	52

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
23841	0	6434_189_100801_1.JPG	E

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	27492	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6434</b>	6636
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Dammtor	
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>189</b>	52
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	10.08.2001	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6910,676	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen häufige Mahd der Rasenflächen
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Extensivierung der Pflege

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6434_189_100801_1.JPG	<b>Fotodatei</b>
<b>Bildbeschreibung</b>	Park mit lockerem Baumbestand	<b>Bildbeschreibung</b>
<b>Aufnahmerichtung</b>	E	<b>Aufnahmerichtung</b>



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)	<b>Biotoptyp</b>	EP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<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>	27492
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6434</b> 6636
<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>	Fläche			<b>189</b> 52
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>
				10.08.2001
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				6910,676
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Weitere Angaben

### Merkmal Wert

#### Boden

Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich

#### Standort, Relief

Relief	leicht wellig
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windexponiert

#### Veg. - Deckg./Ant.

Gesamt	100 %
1. Baumschicht	20 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	2 %
1. Krautschicht	100 %

#### Veg. - Höhe

Gesamt, durchschn.	25.00 m
--------------------	---------

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,9
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	gut schnittverträglich	7,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		6
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		6

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-												
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		-												
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-												
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	w		-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-												
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	z		-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-												
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-												

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	27492
			<b>DK5   DK5-GK</b>	6434 6636
<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>	Fläche			189 52
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>
				10.08.2001
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				6910,676
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-										b				
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-														
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-														
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	z		-														
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	z		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h		-														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-														
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w		-														
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w		-														
Populus spec. (Pappel)	7	w		-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		-														
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	z		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-														
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-														
Rosa spec. (Rose)	7	w		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-														
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	w		-												D		D
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	w		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-														
Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w		-														
Senecio vernalis (Frühlings-Greiskraut)	7	w		-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	z		-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-														
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	z		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		-														
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>1</b>	<b>1</b>				
<b>Anzahl Arten</b>													<b>53</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

## Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg			<b>Interne Nr.</b>	27492	
				<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6434</b>	6636
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein			<b>DK5 - Name</b>	Dammtor	
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>189</b>	52
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	10.08.2001	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	6910,676	
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		