

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	114005
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6434</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Dammtor
<b>Bearbeitung</b>	BUC	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>434</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	25.07.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5379,3266
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Kleiner Waldbestand nördlich der Wohnanlage Schröderstift, der Bestand wird dominiert von Berg- und Spitzahorn, Sommer- und Winterlinde, vereinzelt finden sich aber auch Roßkastanie, Stieleiche, Hänge-Birke und Rotbuche. Die Fläche wird insgesamt stark durch Nutzungen wie Spielen, Grillplatz, Baumhaus, Kompost- und Schnittgutablagerungen und Trittbelastungen gestört, daher fehlt in Teilbereichen Strauch- und Krautschicht. In den etwas dichter mit Strauchschicht versehenen Bereichen wird diese von nachwachsenden Spitz-, Berg- und Feldahorn sowie Holunder und Weißdorn geprägt. In den Randbereichen zur Straße "Beim Schlump", die nicht so stark genutzt werden, befinden sich in der Strauchschicht außerdem gepflanzte Ziersträucher wie Rote Heckenkirsche und Europäischer Pfeifenstrauch. Die insgesamt sehr lückige Krautschicht wird von Kleinblütigem Springkraut, Brennnessel, Giersch, Gunbdermann und Quecke dominiert.

Im Vergleich zur Vorkartierung wurde das Biotop aufgrund der Inanspruchnahme durch die Unibaustelle deutlich verkleinert.

## 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	WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	südöstlich der Straße "Beim Schlump"		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Unigelände, Unibaustelle, Wohnbebauung, Straße		
<b>Rechtswert (X)</b>	564386	<b>Hochwert (Y)</b>	5935853
<b>Bezirk</b>	Eimsbüttel	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Rotherbaum (311)	<b>Gemarkung</b>	Rotherbaum (301)
<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 NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

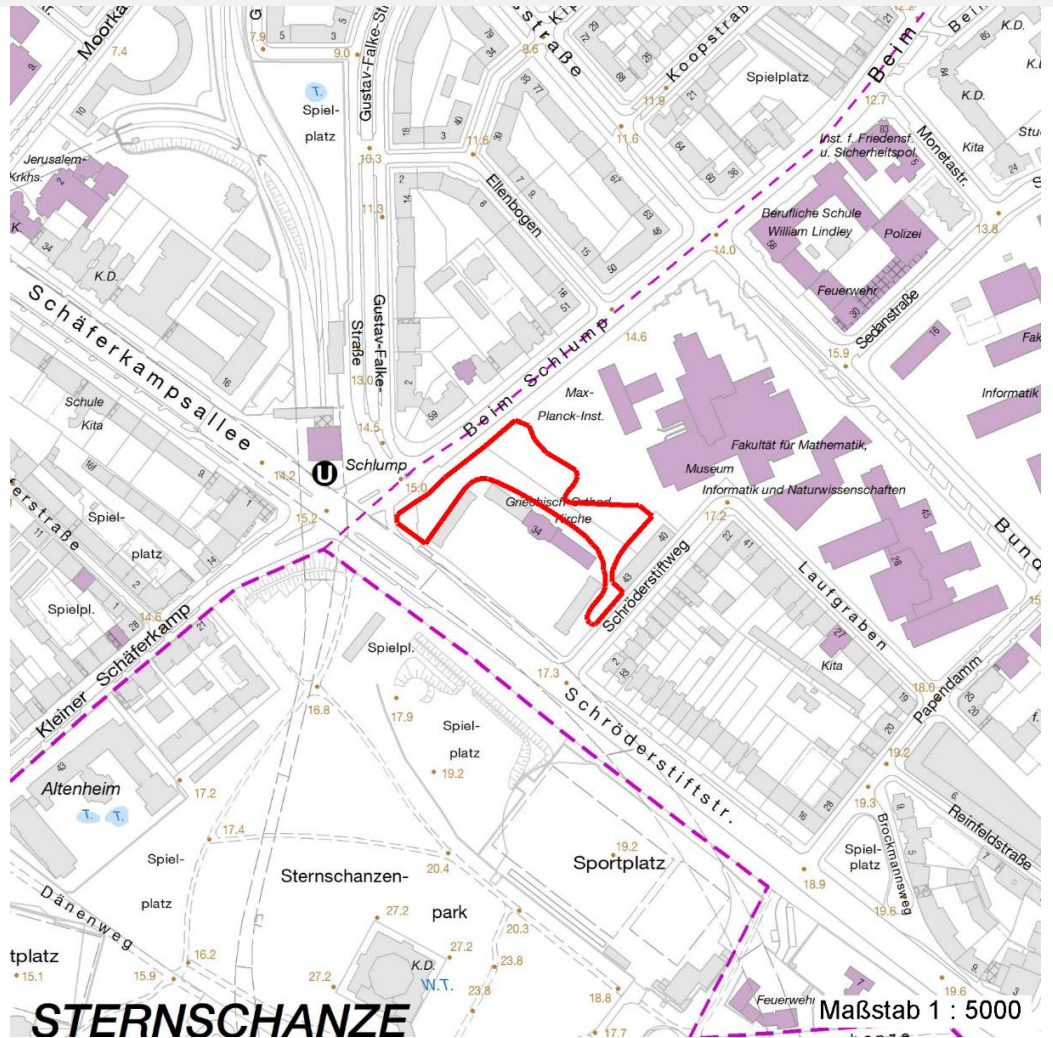
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	114005
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6434</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Dammtor
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>434</b>
<b>Bearbeitung</b>	BUC	<b>Kartierung</b>	25.07.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5379,3266
<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)
114005	27440	6434	21	13.07.2009	<	6436	24

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61781	0	6434_434_250717_1.JPG	
61782	0	6434_434_250717_3.JPG	
61783	0	6434_434_250717_2.JPG	

## Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	114005
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6434</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Dammtor
<b>Bearbeitung</b>	BUC	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>434</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	25.07.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5379,3266
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 6434\_434\_250717\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 6434\_434\_250717\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	114005
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6434</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Dammtor
<b>Bearbeitung</b>	BUC	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>434</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	25.07.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5379,3266
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 6434\_434\_250717\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WXH
- Zusatz		<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>	114005
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6434</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Dammtor
<b>Bearbeitung</b>	BUC	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>434</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	25.07.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5379,3266
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	4,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,9
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		1
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

## 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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	l															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w															
Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	l															
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	w															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w															
Hedera helix (Efeu)	7	w															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w											b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	l															
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	l															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w															
Rhododendron -Repens-Hybriden (Rhododendron)	7	w															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w															
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	w															
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w													R		
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z															
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	h															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	114005
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6434</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Dammtor
<b>Bearbeitung</b>	BUC	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>434</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	25.07.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5379,3266
		<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
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														1			
<b>Anzahl Arten</b>														31			

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