

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	114005
		DK5 DK5-GK	6434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dammtor
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	434
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.07.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5379,3266
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	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

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

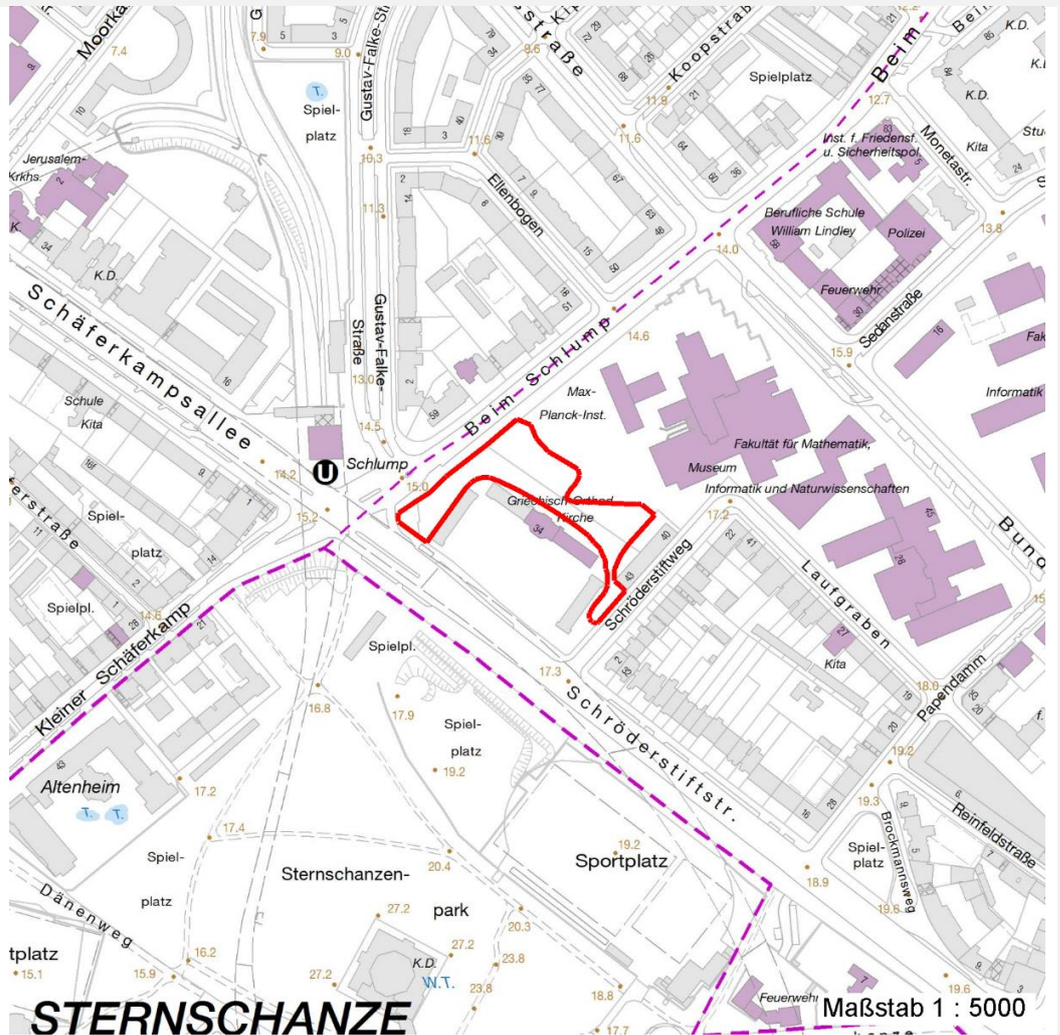
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	114005
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6434
Bearbeitung	BUC	DK5 - Name	Dammtor
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	434
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	25.07.2017
		Fläche / Länge [m²/m]	5379,3266
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	114005
		DK5 DK5-GK	6434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dammtor
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	434
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.07.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5379,3266
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6434_434_250717_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6434_434_250717_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	114005
		DK5 DK5-GK	6434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dammtor
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	434
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.07.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5379,3266
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6434_434_250717_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	WXH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	114005
			DK5 DK5-GK	6434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dammtor
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	434
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	25.07.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5379,3266
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	114005
		DK5 DK5-GK	6434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dammtor
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	434
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.07.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5379,3266
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
														Anzahl Rote Liste Arten				1
														Anzahl Arten				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