

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	27514
			DK5 DK5-GK	6434 6436
			DK5 - Name	Dammtor
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	9 7
Bearbeitung	MAU	Kopie	Kartierung	27.06.2001
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	2350,7349
Anzahl Abschnitte	3		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Breiteres Stadtgehölz entlang der Feldstraße aus vorherrschenden Feld-Ahornen und Hainbuchen in der niedrigen Baumschicht und einzelnen älteren Pappeln, Silber-Weiden und Silber-Ahornen im östlichen Teil. Im Unterwuchs hat sich eine relativ dichte Strauchschicht aus gepflanzten Arten wie Hartriegel und Liguster sowie spontan aufgekommenen jungen Feld-Ahornen mit vereinzelt jungen Hainbuchen, Holunder, Pappeln und Eschen entwickelt.

Im Inneren des Gehölzes wachsen zum Teil lockere Fluren aus Kleinblütigem Springkraut, während sich ranlich ein üppiger Gras-Krautsaum aus ruderalen Arten wie Beifuß, Brennessel, Gänsefuß, Mäusegerste, Weidelgras und Weg-Rauke ausgebildet hat.

An der Glacischaussee befindet sich ein lockerer Bestand aus Feld-Ahornen, Berg-Ahornen und Stiel-Eichen mit einzelnen älteren Pappeln und Hohen Weiden. Die Strauchschicht besteht aus jungen Feld- und Berg-Ahornen sowie Liguster. Im Norden schließt sich eine kleine, dicht mit Brennesseln bewachsene Dreiecksfläche an, in die locker weitere Ruderalarten wie Beifuß, Knäuelgras und wenig Malve eingestreut sind.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Heiligen-Geist-Feld und Feldstraße			
Nachbarnutzung/en	Heiligen-Geist-Feld, Straße			
Rechtswert (X)	564530	Hochwert (Y)	5934547	
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	St.Pauli (111)	Gemarkung	St. Pauli Nord (120)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

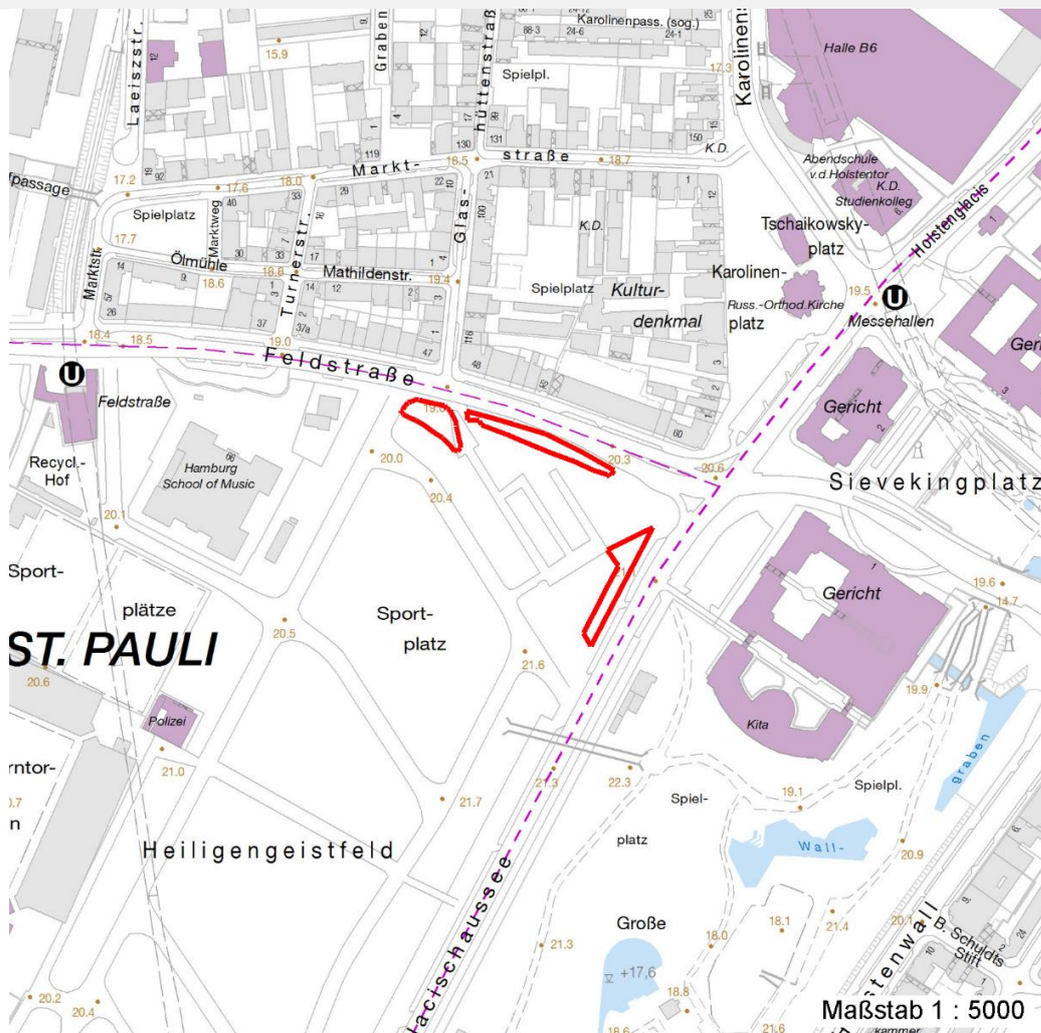
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	27514	
		DK5 DK5-GK	6434	6436
		DK5 - Name	Dammtor	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	9	7
Bearbeitung	MAU	Kartierung	27.06.2001	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2350,7349	
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
27514	27430	6434	160	15.07.2009	N	6436	10173
27514	114111	6434	160	25.07.2017	N	6436	10173

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21166	0	6434_9_270601_1.JPG	W

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	27514	
		DK5 DK5-GK	6434	6436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dammtor	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	9	7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.06.2001	
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	2350,7349	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Müll, Eutrophierung (Urin) Reich an Kleinstrukturen Wichtige ökologische Ausgleichsfläche Relativ dichtes Gebüsch im dicht besiedelten Stadtraum mit ruderalem Krautsaum.
zoologisch bedeutsame Strukturen	dichtes Gebüsch
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel Insekten, allgemein
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Foto

Fotodatei	6434_9_270601_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Stadtgehölz	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	W	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- 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.	27514	
			DK5 DK5-GK	6434	6436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dammtor	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	9	7
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	27.06.2001	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	2350,7349	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	20 %
2. Baumschicht	95 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	60 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

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	h		-														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-														
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	w		-														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-														
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-														
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkopf)	7	w		-														
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	z		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	27514	
			DK5 DK5-GK	6434	6436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dammtor	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	9	7
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	27.06.2001	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	2350,7349	
			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		
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-															
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	z		-															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		-										b					
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		-															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	z		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-															
Malva sylvestris (Wilde Malve)	7	w		-													3		
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	z		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h		-															
Populus spec. (Pappel)	7	w		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-															
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	z		-															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-															
Anzahl Rote Liste Arten													1						
Anzahl Arten													32						

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