

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	27392
			DK5 DK5-GK	6434 6436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dammtor
Bearbeitung	MAU	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	20 22
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	31.07.2001
Anzahl Abschnitte	5		Fläche / Länge [m²/m]	11539,8375
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Mehrere lockere Gehölzbestände am Sternschanzenpark aus vorherrschenden Robinien, Spitz- und Berg-Ahornen, Winter-Linden und Feld-Ahornen mit eingestreuten Pyramiden-Pappeln, Kiefern und Stiel-Eichen. Die Strauchschicht besteht meist aus gepflanzten Ziersträuchern sowie jungen Robinien und Ahornen. Stellenweise tritt vermehrt Flieder auf. In einigen Bereichen fehlt die Strauchschicht jedoch.

Stellenweise hat sich randlich ein breiter Krautsaum aus u.a. Brennessel, Kletten-Labkraut und Gundermann mit Quecke, Acker-Kratzdistel, Beifuß und anderen Ruderalarten entwickelt, während andere Bereiche von einer lockeren Flur aus Kleinblütigem Springkraut bestimmt werden.

Die Kraut- und Strauchschicht sind zum Teil von Waldrebe und Zaunwinde überrankt.

Im Norden des Sternschanzenparks treten vermehrt Berg-Ahorne und Roßkastanien mit einer dichten Strauchschicht aus Pfeifenstrauch auf. Die Gehölze sind größtenteils von Hopfen und Zaunrübe überwachsen.

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	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Sternschanzenpark		
Nachbarnutzung/en	Park, Straßen, Altenheim, Kinderheim, Sportplatz		
Rechtswert (X)	564388	Hochwert (Y)	5935474
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sternschanze (207)		Gemarkung Sternschanze (216)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

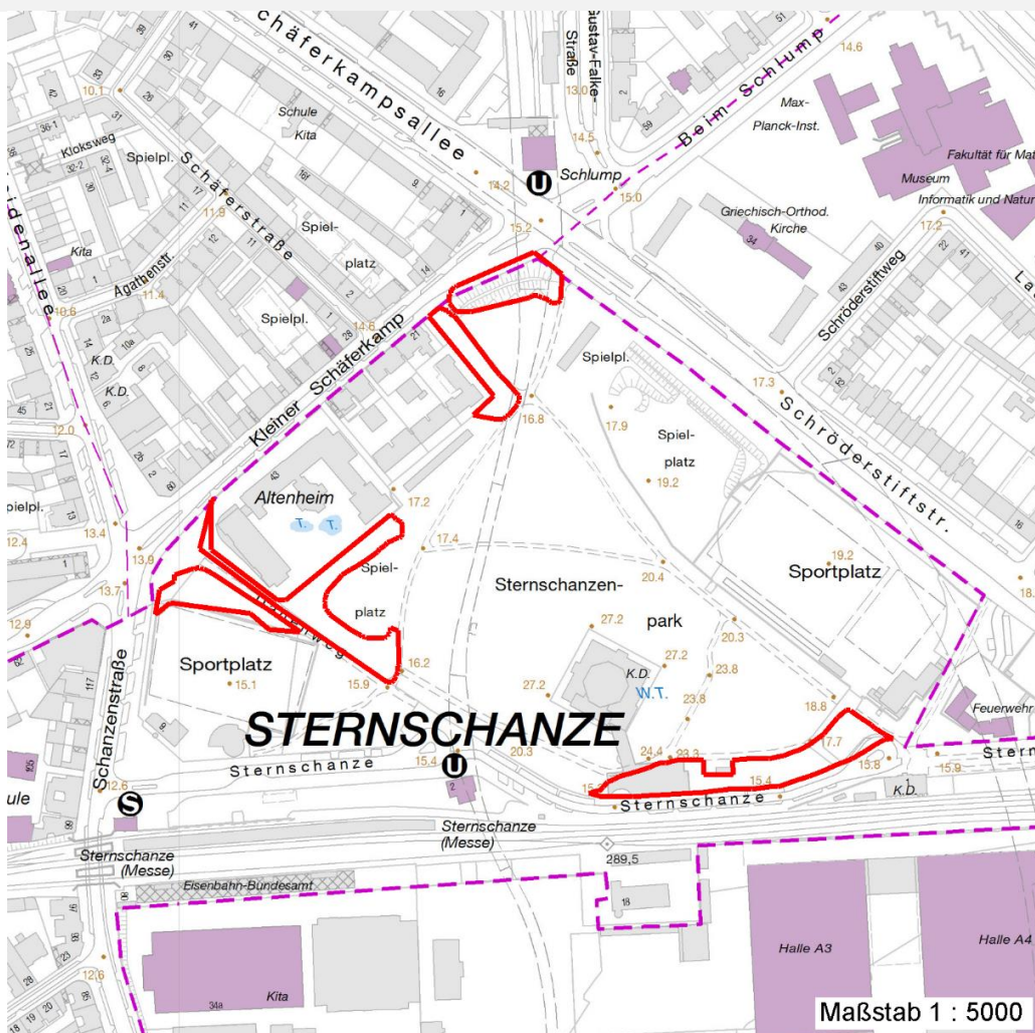
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	27392
		DK5 DK5-GK	6434 6436
		DK5 - Name	Dammtor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	20 22
Bearbeitung	MAU	Kartierung	31.07.2001
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	11539,8375
Anzahl Abschnitte	5	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
27392	27401	6434	132	13.07.2009	N	6436	10136

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21379	0	6434_20_310701_1.JPG	NW

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung (Hunde, Menschen) Müll, erheblicher Zierstrauchanteil

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	27392
		DK5 DK5-GK	6434 6436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dammtor
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	20 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.07.2001
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	11539,8375
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Geschlossener Gehölzbestand im Stadtraum mit Bedeutung als Rückzugs- und Lebensraum. Wichtige ökologische Ausgleichsfläche Reich an Kleinstrukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Stadtgehölz dichte Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel Insekten, allgemein
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Ziersträucher durch heimische Gehölze ersetzen.

Foto

Fotodatei	6434_20_310701_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Stadtgehölz im Schanzenpark	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	NW	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.	27392	
			DK5 DK5-GK	6434	6436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dammtor	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	20 22
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	31.07.2001	
Anzahl Abschnitte	5		Fläche / Länge [m²/m]	11539,8375	
			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	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	20 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	24.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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	z		-														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-														
Acer spec. (Ahorn)	7	w		-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-														
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-														
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	z		-														
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	z		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	27392	
			DK5 DK5-GK	6434	6436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dammtor	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	20	22
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	31.07.2001	
Anzahl Abschnitte	5		Fläche / Länge [m²/m]	11539,8375	
			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
Crataegus x macrocarpa (Großfrucht-Weißdorn)	7	w		-								X					
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		-													
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	w		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-													
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		-									b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		-													
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	w		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		-													
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	z		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z		-													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		-													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	w		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w		-													
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	w		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		-													
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	w		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	z		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		-									b		3	V	
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													

Anzahl Rote Liste Arten

1

1

Anzahl Arten

42

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