

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	27349
		DK5 DK5-GK	6434 6436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dammtor
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	5 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.07.2001
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	20454,5413
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	3	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, viele Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Mehrere breitere Gehölze am Rande des Sternschanzenparks mit dichtem, teilweise älterem Baumbestand (Stammdurchmesser bis ca. 0,4m) aus vorherrschendem Berg-Ahorn, Robinie, Birke. Daneben finden sich einige Eichen, Hainbuchen und Linden. Unter den Bäumen steht fast überall gepflanztes, teilweise höher ausgewachsenes Gebüsch aus Pfeifenstrauch und anderen Ziersträuchern. Daneben jedoch häufig natürlich nachwachsender Ahorn, Holunder und Robinie.

Die Krautschicht ist aufgrund der Beschattung meist artenarm und nur spärlich entwickelt, mit vorherrschendem Springkraut und Brennesseln. Die Gehölze werden von einigen Fußwegen durchzogen.

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	am Rand des Sternschanzenparkes		
Nachbarnutzung/en	Park, Straßen		
Rechtswert (X)	564439	Hochwert (Y)	5935617
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.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

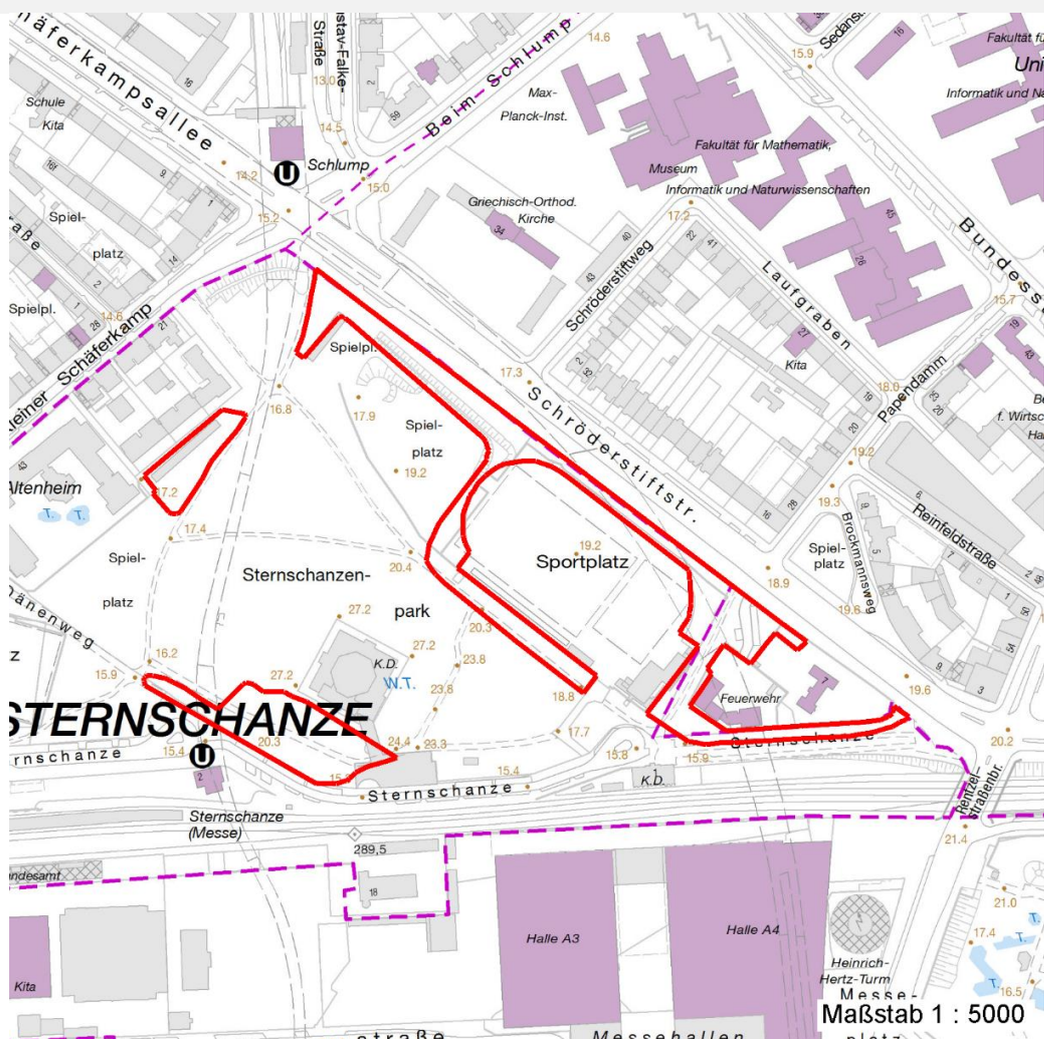
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	27349
		DK5 DK5-GK	6434 6436
		DK5 - Name	Dammtor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	5 1
Bearbeitung	MAU	Kartierung	31.07.2001
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	20454,5413
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)
27349	27355	6434	5	15.07.1986	K	6436	1
27349	27361	6434	136	13.07.2009	N	6436	10140
27349	114085	6434	136	25.07.2017	N	6436	10140
27349	27355	6434	5	15.07.1986	>	6436	1

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21113	0	6434_5_310701_1.JPG	NE

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	27349
		DK5 DK5-GK	6434 6436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dammtor
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	5 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.07.2001
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	20454,5413
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Ablagerung von Müll / Gartenabfällen erheblicher Zierstrauchanteil
Wertgesichtspunkte	Gehölzanpflanzungen in Parkanlage mit Naturverjüngung und ruderaler Bodenvegetation. Wertvoll als Brut- und Nahrungsgebiet für Vögel. Vorkommen von Altholz Reich an Kleinstrukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Stadtgehölze
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel Insekten, allgemein
Maßnahmen	Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Evtl. Ziersträucher durch heimische Gehölze ersetzen.

Foto

Fotodatei	6434_5_310701_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Laubforst am Sternschanzenpark	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	NE	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.	27349
			DK5 DK5-GK	6434 6436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dammtor
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	5 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	31.07.2001
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	20454,5413
			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
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		-													
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	w		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	h		-													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	w		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		-													
Populus spec. (Pappel)	7	w		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	h		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		-													
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w		-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	w		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	z		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z		-													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	w		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten																	

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