

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	27355
		DK5 DK5-GK	6434 6436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dammtor
Bearbeitung	GMK Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	5 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1986
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	20006,2749
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Mehrere meist schmale Gehölze (sonstiger Laub- und Mischwald) WLX 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. Krautschicht wegen der Beschattung meist artenarm und nur spärlich entwickelt, vorherrschend mit Springkraut und Brennesseln. Die Gehölze werden von einigen Fußwegen durchzogen.

Vögel: Elster, Amsel, Kohlmeise, Mönchsgrasmücke

Spezielle Nutzungen: Erholungsnutzung

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

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	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	am Rand des Sternschanzenparkes		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	564540	Hochwert (Y)	5935536
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sternschanze (207)	Gemarkung	Sternschanze (216)

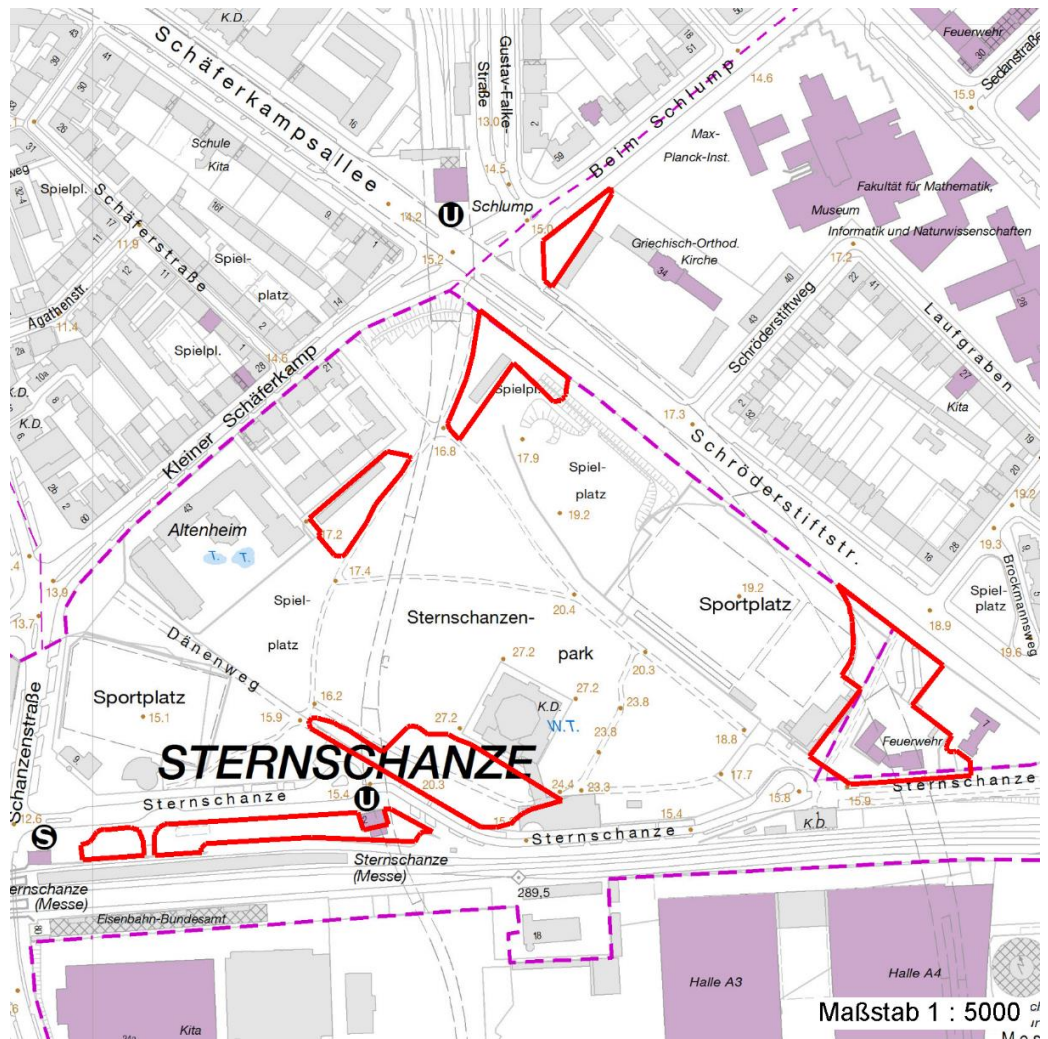
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	27355	
		DK5 DK5-GK	6434	6436
		DK5 - Name	Dammtor	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	5	1
Bearbeitung	GMK	Kartierung	15.07.1986	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	20006,2749	
Anzahl Abschnitte	7	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
27355	27349	6434	5	31.07.2001	K	6436	1
27355	27349	6434	5	31.07.2001	N	6436	1
27355	27490	6434	16	29.06.2001	N	6436	18
27355	27446	6434	21	31.07.2001	N	6436	24

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	27355	
		DK5 DK5-GK	6434	6436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dammtor	
Bearbeitung	GMK	Biotop-Nr. alt	5	1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1986	
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	20006,2749	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
Wertgesichtspunkte	Bodenvegetation. Brut- und Nahrungsgebiet für Vögel Dominanz von Laubgehölzen artenarme Ausprägung Vorkommen von Altholz Gehölzanpflanzungen in Parkanlage mit Naturverjüngung und ruderaler Naturverjüngung
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Naturliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde (künstlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben, geneigte Böschung
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	30 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	27355 6434 Dammtor 5 1	6436
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.07.1986	
Bearbeitung	GMK	Fläche / Länge [m²/m]	20006,2749	
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]		
Anzahl Abschnitte	7			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-													
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	d		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		-													
Populus spec. (Pappel)	7	X		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	d		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X		-													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														26			

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