

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	119006
		DK5 DK5-GK	7430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kirchsteinbek
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1052
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.07.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	167,07
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

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	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	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

Halbkreisförmige Lindenreihe rund um die Kirche in Steinbek. Die Linden haben einen Stammdurchmesser von 40 - 60 cm, eine Höhe von 10 - 12 m und einen Kronendurchmesser von 8 - 10 m. Der Wurzelbereich ist mit Rasen bewachsen, der regelmäßig gemäht wird. Stellenweise kommt eine ruderal Krautflur vor. Die Fläche zwischen Kirche und Lindenkranz wird als Friedhof genutzt.

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	HEA	Baumreihe, Allee (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Kirchsteinbek		
Nachbarnutzung/en	Friedhof, Wege		
Rechtswert (X)	574730	Hochwert (Y)	5931881
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Kirchsteinbek (112)
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	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

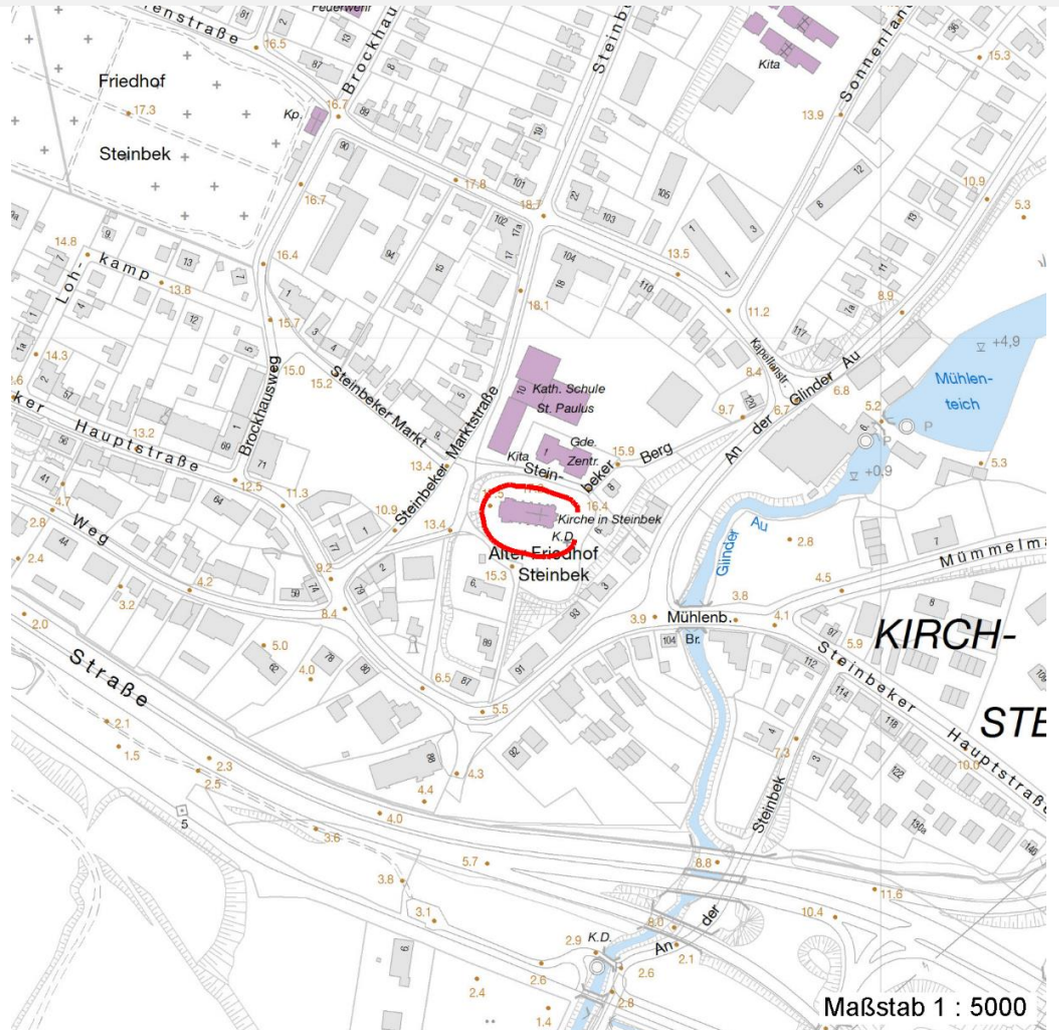
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	119006
			DK5 DK5-GK	7430
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Kirchsteinbek
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	01.07.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	167,07
			Breite (lineare Abb.) [m]	5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
119006	53278	7430	174	17.06.2008	=	7432	91

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Maßnahmen	Bäume erhalten, Umfeld möglichst nur extensiv pflegen
Größe	
Breite	5.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	119006
		DK5 DK5-GK	7430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kirchsteinbek
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1052
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.07.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	167,07
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-	-						-						
Allium vineale (Weinberg-Lauch)	7	X		-	-						-			V	3		
Bromus sterilis (Taubes Trespe)	7	X		-	-						-						
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X		-	-						-						
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		-	-						-						
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	X		-	-						-						
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	X		-	-						-						
Draba verna (Frühlings-Hungerblümchen)	7	X		-	-						-						
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-	-						-						
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		-	-						-						
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-	-						-						
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		-	-						-						
Lapsana communis (Rainkohl)	7	X		-	-						-						
Papaver argemone (Sand-Mohn)	7	X		-	-						-			3			
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-	-						-						
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		-	-						-						
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		-	-						-						
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	X		-	-						-						

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	119006
		DK5 DK5-GK	7430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kirchsteinbek
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1052
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	01.07.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	167,07
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	X		-	K						-							D
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	X		-	-						-							
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	1		
Anzahl Arten														20				

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