

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53278
		DK5 DK5-GK	7430 7432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kirchsteinbek
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	174 91
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	17.06.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	167,066
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

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 ruderale 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			
Rechtswert (X)	574763	Hochwert (Y)	5931875
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			

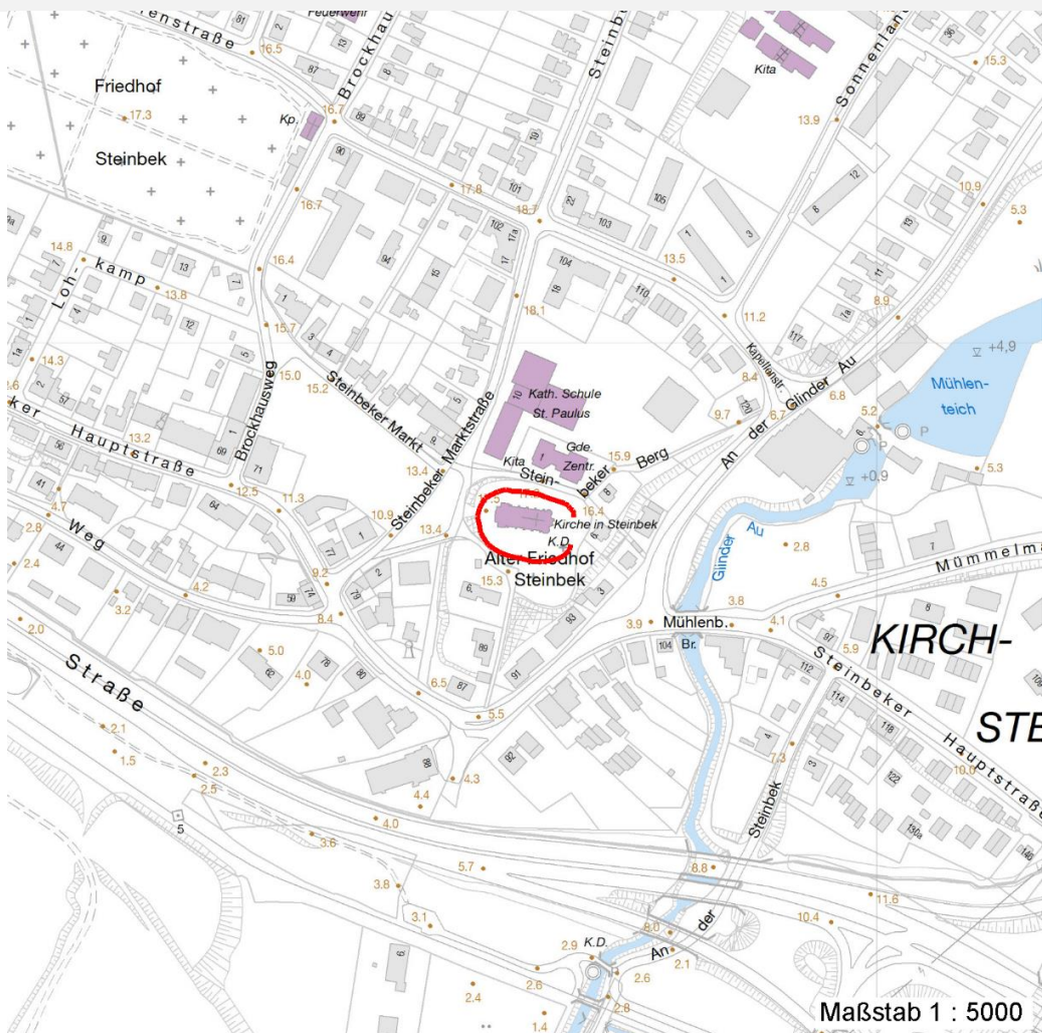
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53278
		DK5 DK5-GK	7430 7432
		DK5 - Name	Kirchsteinbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	174 91
Bearbeitung	RIN	Kartierung	17.06.2008
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	167,066
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
53278	53277	7430	174	11.08.2000	K	7432	91
53278	119006	7430	1052	01.07.2017	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
9573	0	7430_174_170608_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53278
		DK5 DK5-GK	7430 7432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Kirchsteinbek
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	174 91
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	17.06.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	167,066
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alleen, Baumreihen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4

Foto

Fotodatei 7430_174_170608_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	53278
			DK5 DK5-GK	7430 7432
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Kirchsteinbek
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			174 91
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				17.06.2008
				Fläche / Länge [m²/m]
				167,066
				Breite (lineare Abb.) [m]

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-Kälberkopf)	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		-	-													
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