

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138301
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	13 18
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.09.2019
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	37921,1259
		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	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Der Altonaer Balkon besteht aus einer lang gestreckten Grünanlage mit gepflegten Rasenflächen, mit Zierstrauchpflanzungen in den Randbereichen, und einem sehr markanten Altbaumbestand. Die vorkommenden Bäume bestehen meistens aus alten Stiel-Eichen und Rot-Buchen mit einem Stammdurchmesser von 60-90 cm und sehr alten Winter-Linden (eine 8 stämmige Winter-Linde im westlichen Bereich) Ansonsten auch ältere Berg- und Spitz-Ahorne, Hainbuchen und ein alter Gingkobaum (Stammdurchmesser 85 cm). Zwei Sehr alte Rot-Buchen wurden unter Nr.99 und Nr. 100 mit Extra-Bogen versehen. Die Rasenflächen werden intensiv für die Erholungsnutzung (Spielen, Sonnenbaden, Lagern) in Anspruch genommen. Hat sich im wesentlichen zur Kartierung von 2010 nicht verändert.

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	EPI	Intensiv gepflegte Parkanlage (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Palmaille und Große Elbstraße		
Nachbarnutzung/en	unterschiedlichste Wohnbebauung im Norden, Biotop 1 im Süden		
Rechtswert (X)	562122	Hochwert (Y)	5933368
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altona-Altstadt (202)	Gemarkung	Altona Südwest (215)
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 Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 85%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

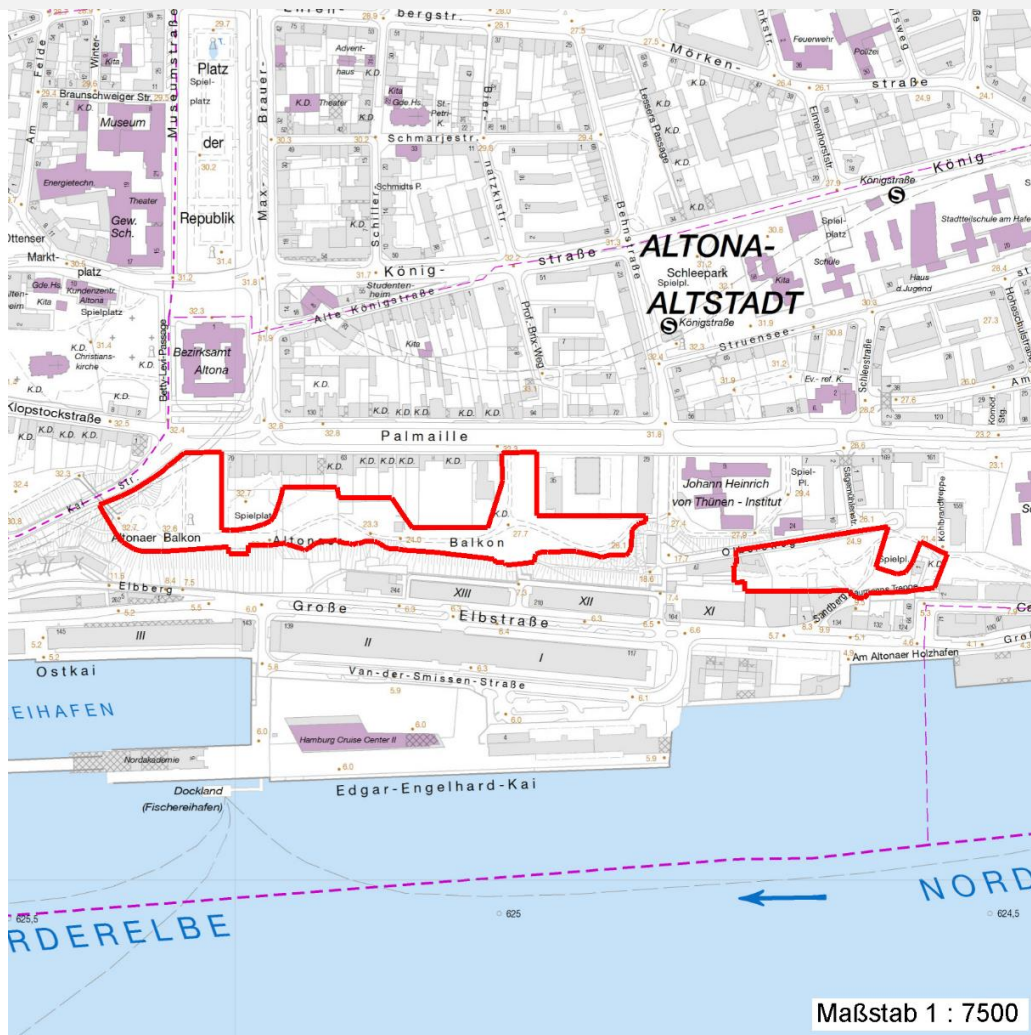
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138301
		DK5 DK5-GK	6232 6234
		DK5 - Name	Altona-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	13 18
Bearbeitung	LUD	Kartierung	08.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	37921,1259
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
138301	21822	6232	13	18.07.2002	K	6234	18
138301	21829	6232	13	23.06.2010	K	6234	18

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75261	0	6232_13_080919_2.JPG	Westen
75262	0	6232_13_080919_3.JPG	Süden

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

13.09.2021

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138301
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	13 18
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.09.2019
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	37921,1259
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Nutzungsintensivierung Pflegeintensivierung
Wertgesichtspunkte	Betonung von Topographie und Naturraum Wichtige ökologische Ausgleichsfläche Bedeutung für die Erholung Wertvoller Altbaumbestand

Foto

Fotodatei	6232_13_080919_3.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	Süden	Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138301
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	13 18
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.09.2019
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	37921,1259
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Intensiv gepflegte Parkanlage (2018)	Biototyp	EPI
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Elbhang
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	15 %
1. Krautschicht	85 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	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)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		B1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1													

