

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]	

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 biototypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Der Altonaer Balkon besteht aus einer lang gestreckten Grünanlage mit gepflegten Rasenflächen, mit Zierstrauchpflanzungen in den Randbereichen, und einem sehr markanten Altbaubestand. 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 Ginkobaum (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 Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
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 NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Ni enstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 85%]		
Wasserschutzgebiet			

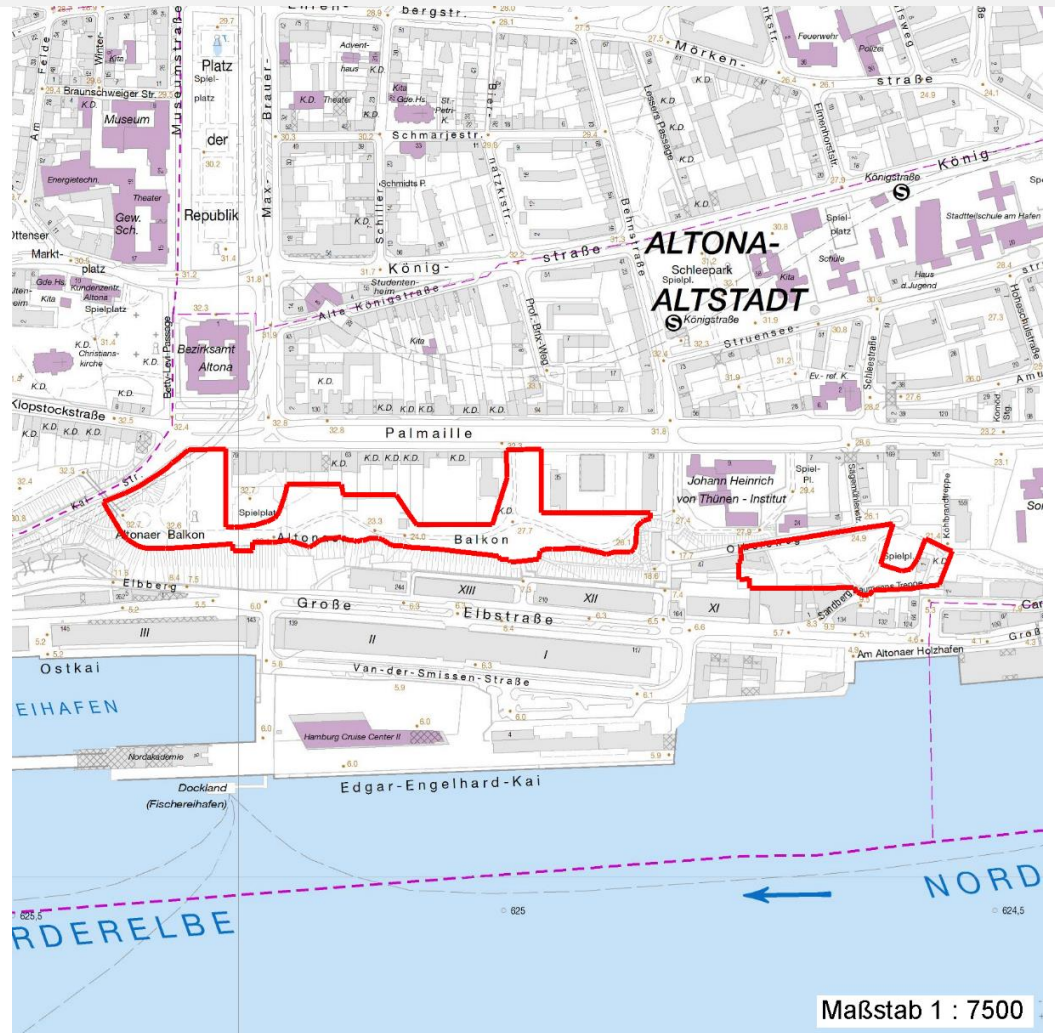
Erhebungsbogen

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

23.09.2022

Erhebungsbogen

B

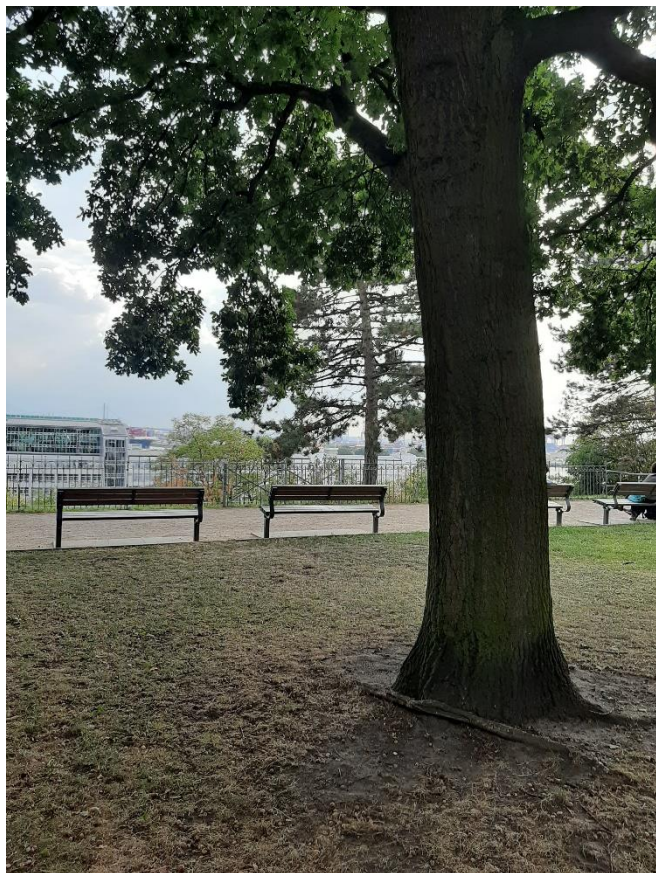
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138301
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6232 6234
Bearbeitung	LUD	DK5 - Name	Altona-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	13 18
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	08.09.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	37921,1259
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Nutzungsintensivierung Pflegetensivierung
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
		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]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Intensiv gepflegte Parkanlage (2018)	Biotoptyp	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 mäßigfrisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gutschnittverträglich	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													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	138301	
			DK5 DK5-GK	6232	6234
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Süd	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	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]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1														
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w																
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		B1														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		B1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1														
Fagus sylvatica 'Purpurea Pendula'	7	z		B1														
Ginkgo biloba (Ginkgo)	7	w		B1														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X																
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	X																
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1														
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	l																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	l		S														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z																
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		S									b		3			V
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		B1														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X																
Anzahl Rote Liste Arten																1		1
Anzahl Arten																21		

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