

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22399
		DK5 DK5-GK	6234 6436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	253 11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.06.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	833,3768
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– 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

Lockeres Stadtgehölz aus vorherrschenden Robinien (Stammdurchmesser 0,2-0,4 m) mit im Norden vermehrt eingestreuten Feld-Ulmen in der niedrigen Baumschicht. Die lückige Strauchschicht besteht überwiegend aus jungen Robinien und Ulmen mit wenig Weißdorn, Pfeifenstrauch und Eberesche sowie jungen Berg- und Spitz-Ahornen. Die Krautflur wird stellenweise von Vogelmiere dominiert, während andere Bereiche von einer Grasflur aus Hain-Rispengras eingenommen werden. Vereinzelt treten Ruderalarten wie u.a. Mauer-Lattich, Rainkohl, Lerchensporn, Wiesenkerbel und Brennessel auf.

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	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Schanzenstraße	Hochwert (Y)	5935346
Nachbarnutzung/en	Gewerbe, Straße, Bahn	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Rechtswert (X)	563959	Gemarkung	Sternschanze (216)
Bezirk	Altona	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Sternschanze (207)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

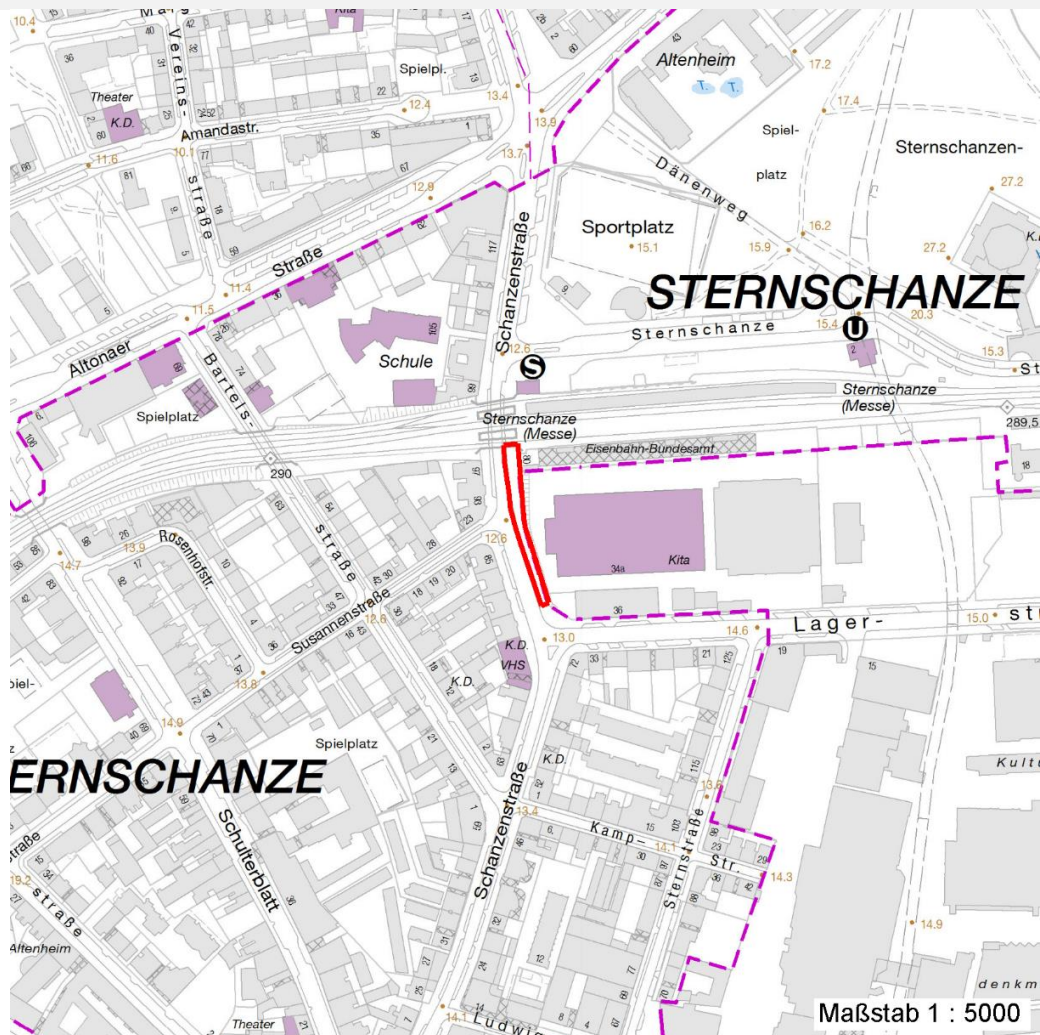
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22399
		DK5 DK5-GK	6234 6436
		DK5 - Name	Altona-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	253 11
Bearbeitung	MAU	Kartierung	29.06.2001
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	833,3768
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)
22399	22402	6234	257	15.07.2009	N	6436	10167
22399	113737	6234	257	14.09.2017	N	6436	10167

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21231	0	6234_253_290601_1.JPG	N

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Müll, ehemals Drogenversteck für Kleindealer, jetzt abgezäunt

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22399
		DK5 DK5-GK	6234 6436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	253 11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.06.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	833,3768
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Breiteres Stadtgehölz mit Funktionen als Rückzugsraum und Vernetzungsbiotop im Stadtgebiet.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Reich an Kleinstrukturen
Bedeutung für Tiergruppe	ältere Robinien
Maßnahmen	Heckenbrütende Vögel
	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Foto

Fotodatei	6234_253_290601_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Stadtgehölz auf Böschung	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- 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.	22399	
			DK5 DK5-GK	6234	6436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Nord	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	253	11
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	29.06.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	833,3768	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Böschung
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	98 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	50 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsell trocken	4,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-													
Corydalis spec. (Lerchensporn)	7	w		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-													
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	w		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	22399	
			DK5 DK5-GK	6234	6436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Nord	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	253	11
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.06.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	833,3768	
			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	
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	w		-														
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w		-														
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	w		-														
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		-														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	h		-														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	z		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	z		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-														
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	z		-												3	3	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-														
														Anzahl Rote Liste Arten	1	1		
														Anzahl Arten	24			

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