

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	22351	
			DK5 DK5-GK	6234	6436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Nord	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	252 6
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	27.06.2001	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	2188,7081	
			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	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Breiter, flächiger Gehölzbestand aus drei Abschnitten zwischen der Budapester Straße und dem Wirtschaftsgymnasium. Der Bestand ist relativ dicht und besteht überwiegend aus mittelalten Robinien und Kaukasischer Flügelnuß mit eingestreuten Linden, Birken, Berg-Ahorn, Platanen und Balsam-Pappeln (Stammdurchmesser 0,3 m). In der dichten Strauchschicht herrschen Pfeifenstrauch und Hartriegel vor. Dazwischen wachsen wenige Hasel- und Holundersträucher sowie junge Birken und Berg-Ahorne und zum Teil etwas Brombeere. Die Strauchschicht ist stellenweise von Zaunrübe überwachsen. An den Rändern hat sich ein artenreicher ruderaler Krautsaum aus meist Brennessel, Mäuse-Gerste, Weg-Rauke und Wiesenkerbel mit wenig Quecke, Trespe, Löwenzahn, Labkraut, Hohlzahn, Steinklee und Rainfarn entwickelt.

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	Budapester Straße / Wirtschaftsgymnasium		
Nachbarnutzung/en	Straße, Schule		
Rechtswert (X)	563940	Hochwert (Y)	5934402
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	St.Pauli (111)	Gemarkung	St. Pauli Nord (120)
Digitaler Grünplan	<input 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			
Wasserschutzgebiet			

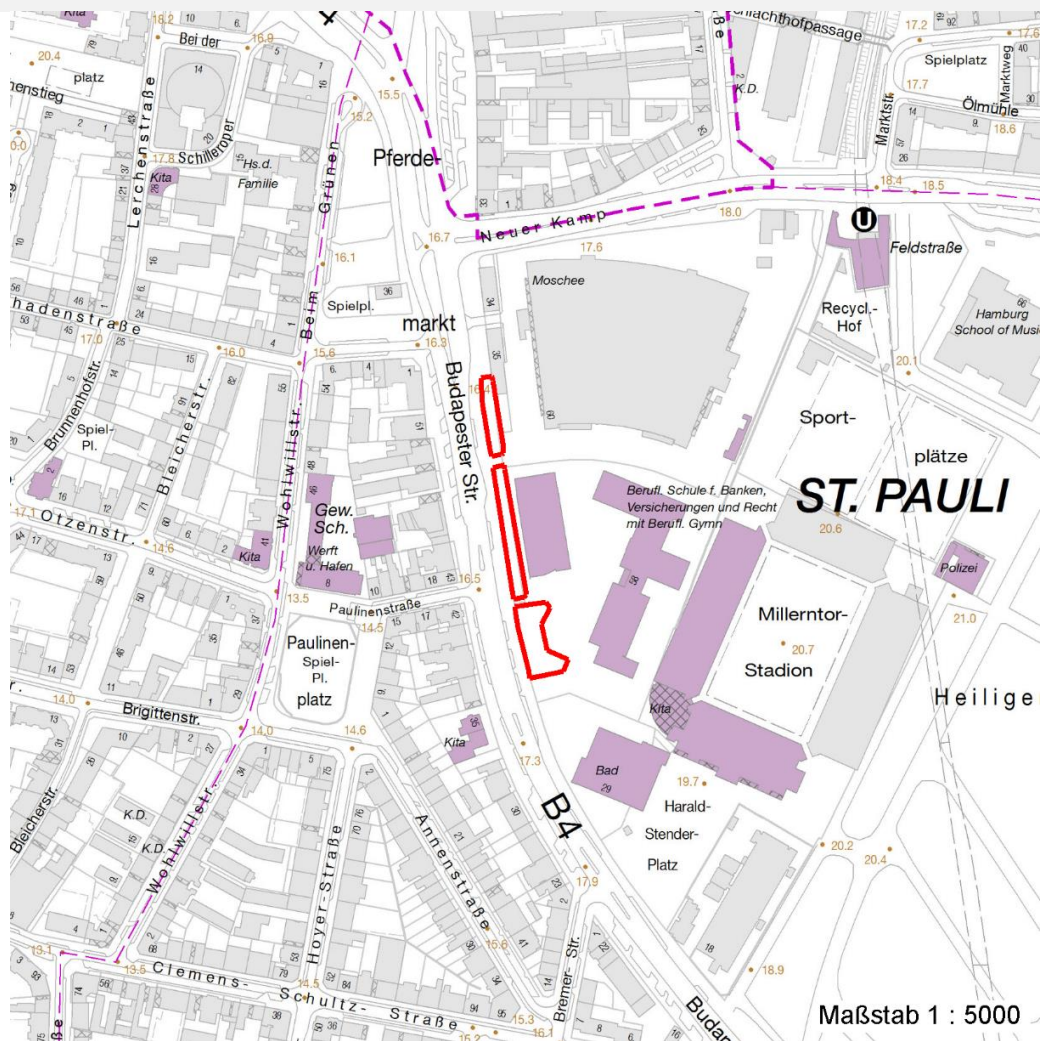
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22351
		DK5 DK5-GK	6234 6436
		DK5 - Name	Altona-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	252 6
Bearbeitung	MAU	Kartierung	27.06.2001
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2188,7081
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
22351	22400	6234	259	15.07.2009	N	6436	10179
22351	113879	6234	259	15.09.2017	N	6436	10179
22351	22363	6234	260	15.07.2009	N	6436	10180
22351	113880	6234	260	15.09.2017	N	6436	10180

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21152	0	6234_252_270601_1.JPG	SE

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22351
		DK5 DK5-GK	6234 6436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	252 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.06.2001
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	2188,7081
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen Müll, erheblicher Zierstrauchanteil
Wertgesichtspunkte	Dichte Gebüschstruktur mit z.T. älteren Bäumen. Wertvoller Rückzugsraum in der Stadt. Reich an Kleinstrukturen Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gehölzbestand artenreicher Krautsaum dichtes Gebüsch
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten Heckenbrütende Vögel
Maßnahmen	Ziersträucher durch heimische Gehölze ersetzen.

Foto

Fotodatei	6234_252_270601_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Robiniengehölz	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	SE	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.	22351
		DK5 DK5-GK	6234 6436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	252 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.06.2001
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	2188,7081
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	z.T. mittelsteile Böschungen
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	95 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	5 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-												
Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)	7	w		-												
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w		-												
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w		-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-												
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w		-												
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-												
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z		-												
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	z		-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22351
		DK5 DK5-GK	6234 6436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	252 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.06.2001
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	2188,7081
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Crepis spec. (Pippau)	7	w		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-													
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	z		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-													
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	w		-													
Matricaria recutita (Echte Kamille)	7	w		-													
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	z		-													
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	w		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	h		-													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	w		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-													
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	w		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	h		-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	w		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	z		-													
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	w		-													
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	z		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	w		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten																	
																46	

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