

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	22443	
			DK5 DK5-GK	6234	6236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Nord	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	264	16
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	08.05.2000	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	188,33	
			Breite (lineare Abb.) [m]	8	

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	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 Gehölzstreifen an einem Spielplatz mit alten Pappeln, Stiel-Eichen, Roßkastanien und Sommer-Linden. In der niedrigen Baumschicht herrschen Feld-Ahorn, Weißdorn, Hainbuche, Gewöhnliche Traubenkirsche und Robinien vor. Die Strauchschicht ist relativ lückig aus stellenweise dominierendem Pfeifenstrauch und anderen Ziersträuchern. Je nach Beschattung und Vertritt durch spielende Kinder ist die Krautflur lückig bis dicht entwickelt. Zwischen den vorherrschenden Arten Einjähriges Rispengras und Kleinblütiges Springkraut treten u.a. verstreut Löwenzahn, Beifuß, Rainfarn, Weidenröschen und Stumpfbältriger Ampfer auf. Der den Spielplatz umgebende Zaun ist z.T. von Zaunwinde überrankt. Auf dem Spielplatz stehen außerdem einzelne ältere Roßkastanien.

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	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Paulinenplatz		Hochwert (Y)	5934383
Nachbarnutzung/en	Spielplatz, Wohnbebauung		Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Rechtswert (X)	563790		Gemarkung	St. Pauli Nord (120)
Bezirk	Hamburg-Mitte		Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	St.Pauli (111)		Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat		
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	22443	
			DK5 DK5-GK	6234	6236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Nord	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	264 16
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	08.05.2000	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	188,33	
			Breite (lineare Abb.) [m]	8	

Räumliche Lage

Karte

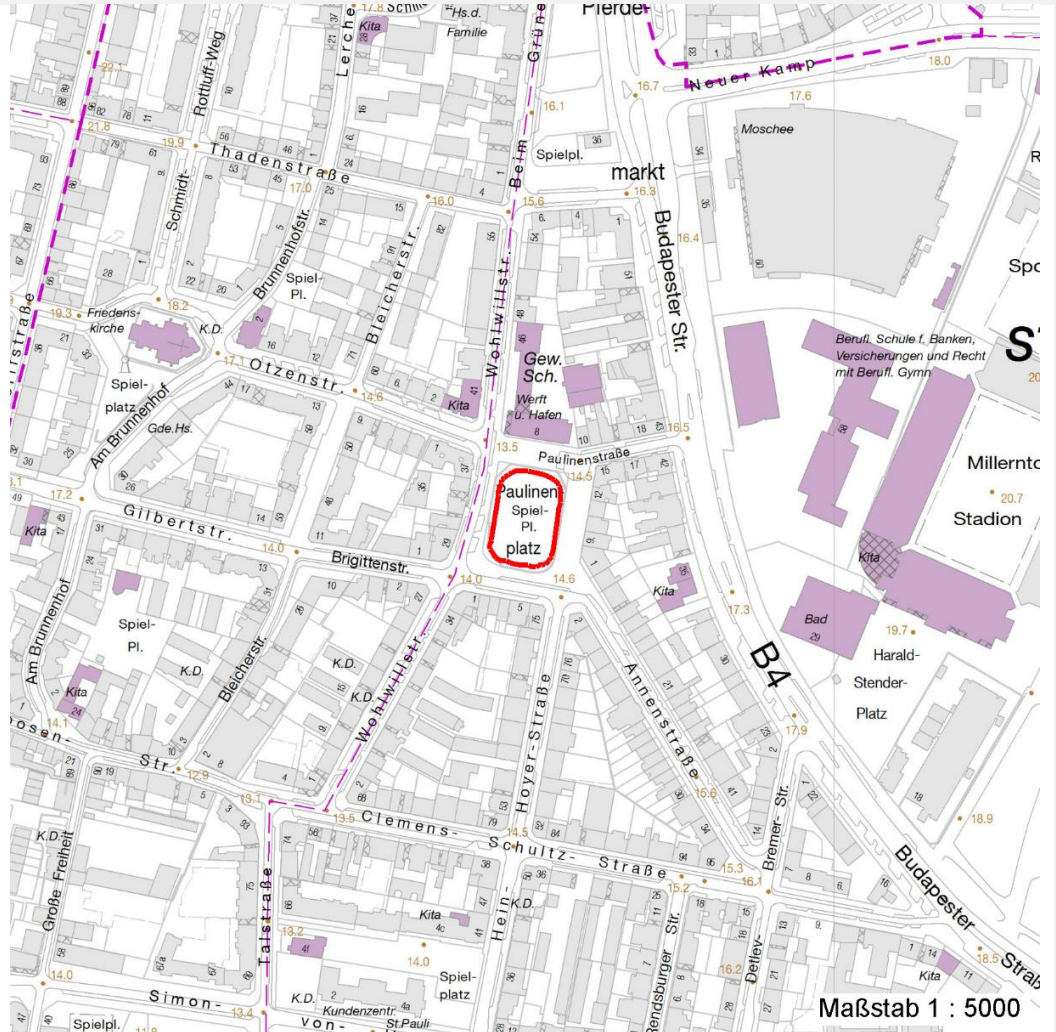


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44555	0	6234_264_080500_1.JPG	N

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Hundekot, Kinderspiel
Wertgesichtspunkte	Breiter, geschlossener Gehölzstreifen mit z.T. altem Baumbestand, der eine hohe Bedeutung als Rückzugsraum in der Stadt besitzt. Wichtige ökologische Ausgleichsfläche Reich an Kleinstrukturen Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	breite Hecke
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22443
		DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	264 16
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.05.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	188,33
		Breite (lineare Abb.) [m]	8

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Insekten, allgemein Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Ziersträucher durch heimische Arten ersetzen

Foto

Fotodatei	6234_264_080500_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	breiter Gehölzstreifen	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- 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	3 - trocken
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	98 %
1. Baumschicht	60 %
2. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	50 %

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22443
		DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	264 16
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.05.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	188,33
		Breite (lineare Abb.) [m]	8

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	h		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	z		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z		-													
Draba verna (Frühlings-Hungerblümchen)	7	w		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		-													
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		-									b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		-													
Populus spec. (Pappel)	7	w		-													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-													
Prunus spec. (Zwetsche)	7	w		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z		-													
Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer)	7	w		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		-													
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w		-										R			
Stellaria media (Vogelmiere)	7	z		-													
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	z		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	z		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22443
		DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	264 16
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	08.05.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	188,33
		Breite (lineare Abb.) [m]	8

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														30			

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