

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22460
		DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	267 19
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.05.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	113,566
		Breite (lineare Abb.) [m]	7

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

Gehölzstreifen an einem Spielplatz mit u.a. älteren Stiel-Eichen, Hainbuchen und Platanen in der hohen Baumschicht. Eine zweite, niedrigere Baumschicht fehlt überwiegend. Dagegen befindet sich im Unterwuchs eine dichte Strauchschicht aus verschiedenen Ziersträuchern mit eingestreutem Holunder, jungen Berg-Ahornen, Gewöhnlichen Traubenkirschen, Pfeifenstrauch und Hartriegel.

Die Krautflur ist eher spärlich entwickelt, vor allem randlich wächst eine Gras-Krautflur aus verschiedenen Gräsern, Weg-Rauke, Löwenzahn und Hirtentäschel.

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	Winklers Platz	Hochwert (Y)	5934477
Nachbarnutzung/en	Spielplatz, Wohnbebauung	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Rechtswert (X)	563372	Gemarkung	Altona Nord (213)
Bezirk	Altona	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Altona-Altstadt (205)	Nationalpark	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	22460	
			DK5 DK5-GK	6234	6236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Nord	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	267 19
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	09.05.2000	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	113,566	
			Breite (lineare Abb.) [m]	7	

Räumliche Lage

Karte

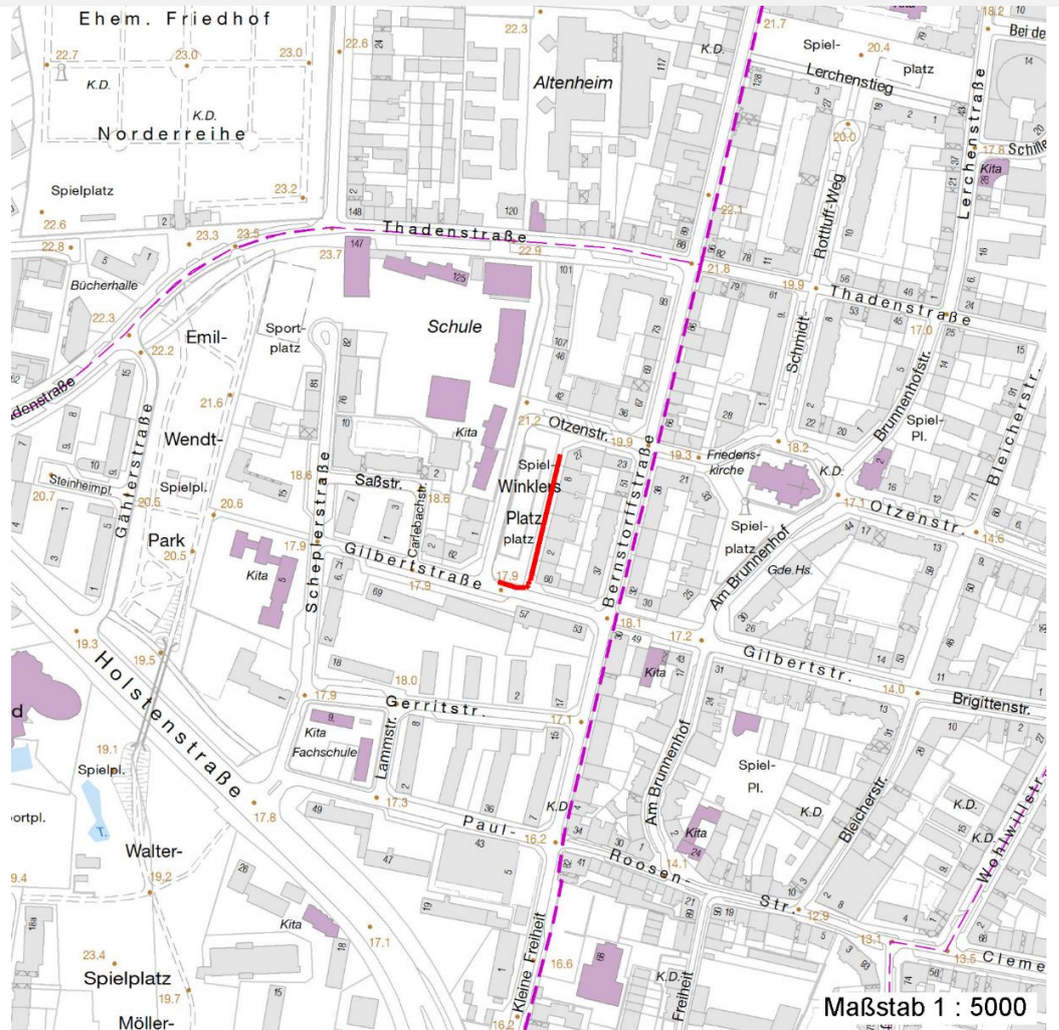


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44564	0	6234_267_090500_1.JPG	N

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Hundekot, erheblicher Zierstrauchanteil
Wertgesichtspunkte	Mehr oder weniger geschlossener Gehölzstreifen mit älteren Eichen, Birken und Hainbuchen, der eine Bedeutung als Rückzugsraum in der Stadt und Vogelbrutbiotop hat.
	Reich an Kleinstrukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Hecke
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel
	Insekten, allgemein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	22460
		DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	267 19
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.05.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	113,566
		Breite (lineare Abb.) [m]	7

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Ziersträucher durch heimische Gehölze ersetzen

Foto

Fotodatei	6234_267_090500_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Strauch-Baumhecke	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	5 - frisch und mäßig frisch
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	100 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	20 %

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	22460
			DK5 DK5-GK	6234 6236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Nord
Bearbeitung	MAU	Kopie	Biotop-Nr. alt	267 19
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	09.05.2000
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	113,566
			Breite (lineare Abb.) [m]	7

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	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	z		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	z		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		-													
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	w		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z		-													
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	w		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-													
Rosa spec. (Rose)	7	h		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	h		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	z		-													
Symphytum spec. (Comfrey)	7	z		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	h		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-													
										Anzahl Rote Liste Arten							
										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