Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	22437 6234	6236	
				DK5 - Name	Altona-No	rd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	278	39	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	24.07.2000)	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	288,126		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	8		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
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 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Lückiger bis dichtwüchsiger, breiter Gehölzstreifen an einem Spielplatz aus vorherrschender Hainbuche, Feld-Ahorn und Später Traubenkirsche mit eingestreuten Stiel-Eichen, Holunder, Rotbuchen, Gewöhnlicher Traubenkirsche, Eschen und Rosen.

Zum Teil ragen einzelne ältere Stiel-Eichen und Berg-Ahorne aus der Hecke heraus. Im Unterwuchs hat sich eine dichte Strauchschicht aus den oben genannten Arten ausgebildet.

Eine Krautflur fehlt überwiegend oder ist nur spärlich entwickelt.

Die Strauch-Baumhecke verläuft auf angelegten Wällen eines Kinderspielplatzes und ist z.T. von Trampelpfaden durchzogen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF		Тур	HF	F.Anteil					
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.					
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4		LRT	Lebensraumtyp							
1	1			Ja	100 %					
2		ннм	Strauch-Baumhecke (2000)							

D#liaba Laga				
Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Spie	lplatz nördlich Zeiseweg		
Nachbarnutzung/en	Spie	lplatz		
Rechtswert (X)	5620	658	Hochwert (Y)	5934933
Bezirk Altona		na	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster
				(696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Alto	na-Nord (210)	Gemarkung	Altona Nordwest (214)
Digitaler Grünplan	Х	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen		Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet				

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	22437 6234	6236
•	, ,			DK5 - Name	Altona-Nor	⁻ d
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	278 24.07.2000	39
Räumliche Abbildung	Linie	•		Fläche / Länge [m²/m]	288,126	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	8	

Räumliche Lage Karte Solitoria de la lage Karte Ring de la lage Ring d

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44551	0	6234_278_240700_1.JPG	N

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trampelpfade, Kinderspiel
Wertgesichtspunkte	Dicht strukturierte Hecke mit Bedeutung als Vogelbrutbiotop und Rückzugsraum.
	Reich an Kleinstrukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Hecke
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel
	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 22437 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6234 6236 DK5 - Name Altona-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 278 39 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** 24.07.2000 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 288,126 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei 6234_278_240700_1.JPG
Bildbeschreibung Strauch-Baumhecke

Aufnahmerichtung N

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschrei	bung		
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	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flache bis mittelsteile Wälle
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	40 %
2. Baumschicht	60 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	1 %

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	22437		
Projekt	Biotopkartierung Haml	burg		DK5 DK5-GK	6234	6236	
				DK5 - Name	Altona-Noi	rd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	278	39	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	24.07.2000)	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	288,126		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	8		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation Zeigerwerte	Mahdverträglichkeit	völlig schnittunverträglich (meist Holzpflanzen ohne unterirdische Ausläufer)	1,3
	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	h		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		-													
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	W		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	h		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		-													
Rosa spec. (Rose)	7	Z		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	W		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		-													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	W		-													
					Anz	ahl F	lote L	iste .	Arten)							
					Anz	ahl A	Arten			17							

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

08.04.2020 Seite 4 von 4