Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	22334 6234 Altona-Noi	6236	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	19 30.05.2000 2693,7698	35	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	in				
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig					
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre					
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung					
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	r				
Seltenheit	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp					

Bestandsbeschreibung

Steile Bahndammböschung, die zum großen Teil mit älteren Robinien und dazwischen einzelnen Birken und Berg-Ahornen bestanden ist. Im Nordosten prägen Silber-Weide, Winter-Linde, Hainbuche und Goldregen den Bestand. Stellenweise wechseln die Gehölze mit dichten Brombeergebüschen oder Staudenknöterichfluren ab.

Unter den Robinien hat sich zum Teil dichtes Ligustergebüsch mit Ein- und Zweigrifligem Weißdorn, Brombeere und jungem Berg-Ahorn entwickelt. Aufgrund der starken Beschattung ist die Krautflur nur spärlich mit etwas Wiesenkerbel und Schöllkraut ausgebildet, randlich wachsen wenig Rot-Schwingel, Brennessel, Kleb-Labkraut und Kriechender Hahnenfuß.

Vorko	ommen an B	iotoptypen		
1 TF	F	Тур	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1 1			Ja	70 %
2	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		
1 2				30 %
	HRR	Ruderalgebüsch (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich Stresemannstraße, wes Bahngleise, Gewerbe	tlich Harkortstraße	
Rechtswert (X)	562123	Hochwert (Y)	5935330
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altona-Nord (210)	Gemarkung	Ottensen (212)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	22334		
Projekt	Biotopkartierung F	lamburg		DK5 DK5-GK	6234	6236	
				DK5 - Name	Altona-No	ord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	19	35	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	30.05.200	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2693,7698	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage Karte

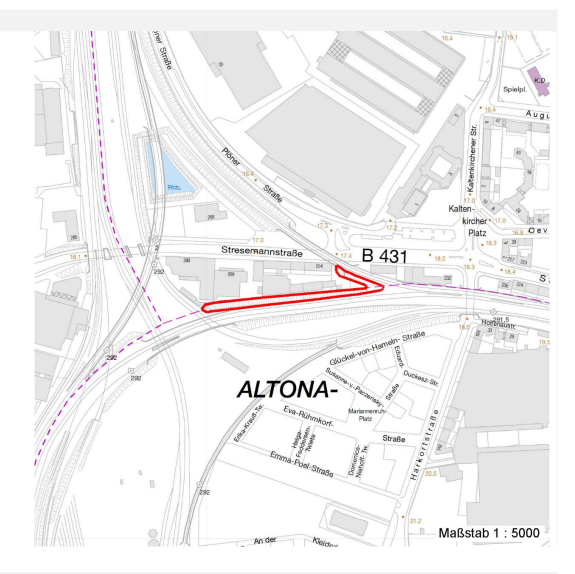


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44529	0	6234_19_300500_1.JPG	W

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen
	Bahnverkehr, hoher Anteil fremdländischer Gehölze (Robinie)
Wertgesichtspunkte	mehr oder weniger geschlossener Gehölzstreifen als Rückzugsraum für Vögel
	und Insekten in der Stadt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gehölzstreifen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 22334 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6234 6236 DK5 - Name Altona-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 19 35 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** 30.05.2000 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2693,7698 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei 6234_19_300500_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Gehölzstreifen auf Bahnböschung Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung W Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Biotoptyp Strauch-Baumhecke (2000) Strauch-Baumhecke (2000) Biotoptyp Strauch-Baumhecke (2000) Biotoptyp HHM - Zusatz - gesetzl. Grundl. FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 70 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechseltrocken
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	steile Bahnböschung
Neigung - Gelände	N6 - steil (>36 %)
Ausrichtung	N - Nord
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	50 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	10 %

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	22334		
Projekt	Biotopkartierung	g Hamburg		DK5 DK5-GK	6234	6236	
				DK5 - Name	Altona-No	ord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	19	35	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	30.05.200	00	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2693,769	8	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
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	W		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		-													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	Z		-													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	W		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-													
Fallopia japonica (Japanischer	7	Z		-													
Staudenknöterich)																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-													
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher	7	W		-													
Goldregen)																	
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	h		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	W		-													
Pfeifenstrauch)																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	h		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		-													
Brombeere)																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten								
					An	zahl /	Arten			21							

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 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6234 6236

> DK5 - Name Altona-Nord Biotop-Nr. | alt 19 35 Kopie Nein **Kartierung** 30.05.2000 Fläche / Länge [m²/m] 2693,7698

22334

Saatgutfläche

Nein

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Nein

MAU

Fläche

Teilflächenbeschreibung

Handlungsbedarf

Räumliche Abbildung

Bearbeitung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 2 Ruderalgebüsch (2000) **Biotoptyp** HRR **Biotoptyp**

- Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT**

Hauptfläche Flächenanteil 30 % FFH-Unters.Fläche Nein

08.04.2020 Seite 5 von 5