Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambur	g,		Interne Nr. DK5 DK5-GK	22391 6234	6236	
Ргојект	Datenbestand aus FoxPro			DK5 - Name	Altona-Nor		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	5	2	
Bearbeitung	DIE Ko j	oie	Nein	Kartierung	15.09.1988		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1052,4074		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Randbereich eines Sportplatzes mit einem gepflanzten Gehözbestand WD, der weniger intensiv gepflegt wird. Dieser Bereich ist nur als bedingt naturnah zu bezeichnen, bietet aber bei entsprechender extensiver Pflege gute Entwicklungschancen zu einem strukturreichen Biotop. In der Baumschicht dominieren Carpinus betulus und Acer campestre. Die Krautschicht ist aufgrund der Beschattung nur schlecht entwickelt. Baumschicht: 8-10m, Strauchschicht: 2-5m.

Wertstufe: 4.

Spezielle Nutzungen: Randbereich eines Sportplatzes

Nutzungsintensität: wenig gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkon	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	ZH	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Gehözbestand westlich Kieler St	raße	
Rechtswert (X)	562527	Hochwert (Y)	5935737
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altona-Nord (209)	Gemarkung	Ottensen (212)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 22391 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6234 6236 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Altona-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 5 2 DIE **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1988 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1052,4074 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

1

Räumliche Lage Karte traße m Dr. Hermanndi-Barth-Sportplatz Schnell-Berufl, Schule f. Banken, 14.0 Sportplatz Versicherungen und Recht mit Berufl. Gymn Kurt-Tucholsky-Gymnasium Sportplatz Eckernförder 3.3 Spielplatz Augustenburger · Kaltenkirchener Str. Gefion Koldingstraße Maßstab 1:5000 kircher 16.9 Oeverseestr. Platz 104

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
22391	22267	6234	5	02.08.2000	K	6236	2
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Trittbelastung durch Erholungsnutzung	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen	
	naturnahen Gehölzbeständen	
	Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu	
	Naturverjüngung	
Maßnahmen	Kein Biozideinsatz	

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham Datenbestand aus Fox	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	22391 6234 Altona-Noro	6236 d	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein DIE	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	5 15.09.1988	2	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1052,4074		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Keine Duengung Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)	Biotoptyp	ZH
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben								
Merkmal	Wert							
Boden								
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht							
Standort, Relief								
Relief	eben							
Belichtung	3 - schattig							
Luft	windberuhigt							
Veg Deckg./Ant.								
1. Baumschicht	70 %							
Strauchschicht	30 %							
1. Krautschicht	10 %							

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																
												Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																

08.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 22391 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6234 6236 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Altona-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 5 2 **Bearbeitung** DIE Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1988

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

1052,4074

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

Pflanzenartenliste																		
													Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	h		-														
Alnus incana (Grau-Erle)	7	Χ		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-														
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	1	+		-														
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	Χ		-														
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	Χ		-														
Populus spec. (Pappel)	7	Χ		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		-														
Rosa spec. (Rose)	7	Χ		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	1	+		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-														
Solanum dulcamara (Bittersüßer	1	+		-														
Nachtschatten)																		
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-														
					Anza	Anzahl Rote Liste Arten												
					Anza	ahl A	rten			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