Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	59661 7632 Oststeinbel	7634
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	58 01.07.2000 325,365	14

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgrad	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbela	stung mit deutlichem Finfluß
Ökolog. FunktionSeltenheit	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka 4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ub	alen Biotopverbund oder als Puffer

Bestandsbeschreibung

Lindenreihe südlich des Oststeinbeker Weges. Sehr schmaler vegetationsfreier Baumstreifen, der teilweise für die Auffahrten versiegelt ist und in den anderen Bereichen als Parkstreifen genutzt wird. Die Linden haben eine Höhe von ca. 10m und einen Stammdurchmesser von 30 - 50 cm.

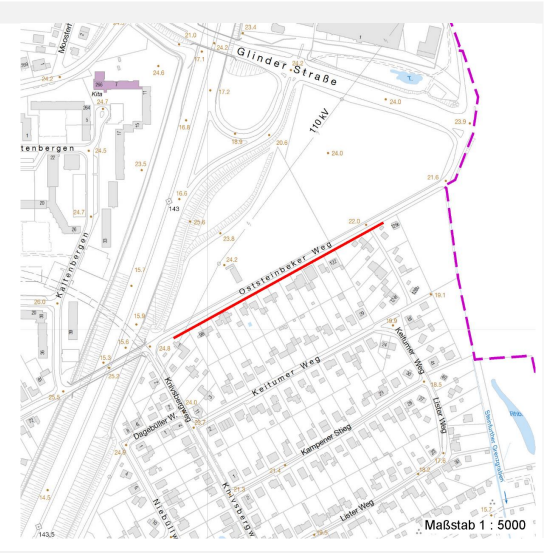
Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2	1	HEA	Baumreihe, Allee (2000)	Ja	100 %		

	(
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Oststeinbeker Weg Straße, Wohnbebauung 576097 Hamburg-Mitte Billstedt (130) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5933067 Glinder Geest (696.10) Kirchsteinbek (112) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

20.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung F	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	59661 7632 Oststeinbel	7634
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	58 01.07.2000 325,365	14

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
59661	59659	7632	58	12.09.2008	K	7634	14
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45013	0	7632_58_010700_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Bodenverdichtung Stammverletzungen

20.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	59661	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7632	7634
				DK5 - Name	Oststeinbel	<
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	58	14
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.2000	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	325,365	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Erhalt des Gehölzbestandes
	Optimierung des Baumstreifens

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7632_58_010700_1.JPG

k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- 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	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	50 %
1. Baumschicht	100 %

20.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	59661		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7632	7634	
				DK5 - Name	Oststeinbek	(
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	58	14	
Bearbeitung	BUC	Kopie Nein		Kartierung	01.07.2000		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	325,365		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion		
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
- 4-9	1												Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A Ph	Sz	VS	V	G	ct	8	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	d		-													
					Anzah	l Rote	Liste	Arten	1								
					Anzał	l Arten)		1								

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

20.04.2020 Seite 4 von 4