Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	53628 <b>7432</b> Öjendorf	7434	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>183</b> 26.06.2001	26	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	203,039		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop			
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig			
<ul><li>Alter</li></ul>	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre			
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung			
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer			
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten			

## Bestandsbeschreibung

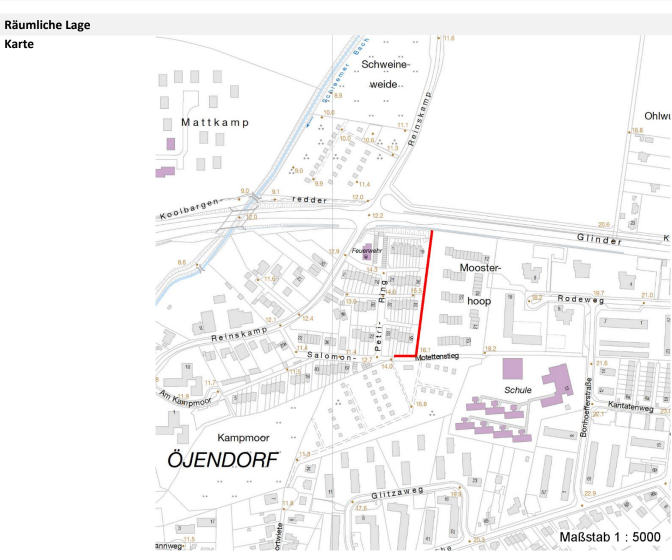
Lückige Eichenreihe zwischen Ackerfläche und Reihenhausbebauung. Vermutlich war die Baumreihe früher deutlich dichter, heute ist sie größtenteils mit Ziersträuchern und Gartengehölzen unterpflanzt. Eine typische Krautschicht fehlt ebenfalls aufgrund der angrenzenden Gartennutzung. Die Eichen haben einen Stammdurchmesser von 60 - 90 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	südlich der Glinder Straße auf dem Flurstück Mooshoop Acker, Wohnbebauung mit angrenzender Gartennutzung					
Rechtswert (X)	575109	Hochwert (Y)	5933629			
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Öjendorf (116)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark				

16.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	53628 <b>7432</b> Öjendorf	7434
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>183</b> 26.06.2001 203,039	26



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
53628	53629	7432	211	21.10.2009	N	7434	10174	
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
3065	0	7432_183_260601_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Angrenzende Nutzung Beseitigung der standorttypischen Strauchschicht

16.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 53628 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7432 7434 DK5 - Name Öjendorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 183 26 **Bearbeitung** BUC Kopie Nein **Kartierung** 26.06.2001 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 203,039 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Maßnahmen	Wertvoller Altbaumbestand Alte Bäume mit Höhlen Entfernung der Ziergehölze			

Fotodatei Bildbeschreibung

Foto

7432\_183\_260601\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Baumreihe, Allee (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** HEA Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

16.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	53628 <b>7432</b> Öjendorf	7434	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>183</b> 26.06.2001 203,039	26	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	100 %

Zeigerwerte de	Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)					
Standort Boden	Belichtung Feuchte Stickstoff (N) Reaktion	halbsonnig	7			
Vegetation Zeigerwerte	Mahdverträglichkeit Futterwert Wechselfeuchteanzeiger Giftpflanzen Überschw.anzeiger		0 0 0			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-													
					Anza	ahl R	Rote L	iste /	Arten								
					Anzahl 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

16.04.2020 Seite 4 von 4