Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	53395 7432	7434	
Појск	biotopkarticrang ric	amburg		DK5 - Name	Öjendorf	7434	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15	28	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	26.06.2001		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	26955,3036	5	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop			
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll			
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre			
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß			
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.			
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten			

Bestandsbeschreibung

Drei Eichenmischwälder im Bereich der Grünanlage beidseitig der Glinder Au. Die Flächen sind alle von einer Vielzahl von Trampelpfaden durchquert und stark durch Ablagerungen von Hausmüll und Gartenabfällen beeinträchtigt. Die Baumschicht wird dominiert von Quercus robur, Acer pseudoplatanus und Populus x canadensis. In den Übergangsbereichen zum Erlenbruchwald und zur Glinder Au breiten sich vor allen Dingen Alnus glutinosa und verschiedene Salix-Arten aus.

Doe Krautschicht weist aufgrund der ungeregelten Erholungsnutzung einen hohen Anteil an Störungszeigern auf.

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		WQM	Sonstiger Eichenmischwald (2000)				

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	östlich und westlich der Glinder Au					
Nachbarnutzung/en	Grünanlage, Straße, Glinder Au	Grünanlage, Straße, Glinder Au, Erlenbruchwald				
Rechtswert (X)	575833	Hochwert (Y)	5932525			
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Kirchsteinbek (112)			
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 92%]					
FFH-GEBIET						
Wasserschutzgebiet						

16.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 53395 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7432 7434

Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7434 DK5 - Name Öjendorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 28 Bearbeitung BUC Kopie Kartierung 26.06.2001 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 26955,3036 **Anzahl Abschnitte** 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
53395	53425	7432	19	22.10.2009	N	7434	32	
53395	53544	7432	20	22.10.2009	N	7434	33	
53395	53560	7432	21	22.10.2009	N	7434	34	
53395	53345	7432	72	21.10.2009	N	7434	10054	
53395	115033	7432	72	16.08.2017	N	7434	10054	
53395	110531	7432	257	05.09.2018	N	7434	33	
53395	114983	7432	279	09.08.2017	N	7434	32	
53395	114984	7432	280	09.08.2017	N			
53395	114985	7432	281	15.08.2017	N	7434	33	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)			

16.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

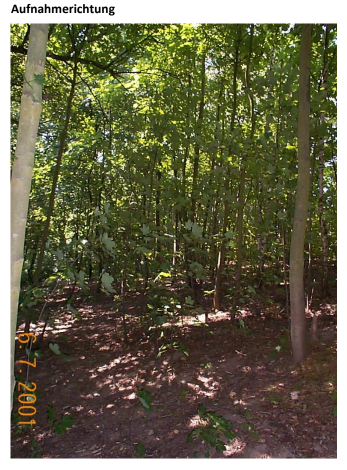
				Interne Nr.	53395	
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	7432	7434
				DK5 - Name	Öjendorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15	28
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	26.06.2001	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	26955,3036	5
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
3218 3219	0	7432_15_260601_1.JPG 7432_15_260601_2.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	ungeregelte Erholungsnutzung	
Wertgesichtspunkte	Standortpotential	

Foto

Fotodatei 7432_15_260601_1.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei 7432_15_260601_2.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	53395		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7432	7434	
				DK5 - Name	Öjendorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15	28	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	26.06.2001		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	26955,3036	,	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Eichenmischwald (2000)	Biotoptyp	WQM
- 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	
Relief	Hanglage in der Niederung der Glinder Au
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	25 %
1. Krautschicht	25 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste															
											Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Χ		-											
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-											
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-											

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	53395	
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK	7432	7434
		DK5 - Name	Öjendorf			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15	28
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	26.06.2001	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	26955,3036	5
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Χ		-													
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	Χ		-										V			
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		-													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	Χ		-													
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	Χ		-												V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				1		1	
					An	zahl <i>l</i>	Arten			16							

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 5 von 5