Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	53544 7432 Öjendorf	7434	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	20 22.10.2009 4237,2601	33	

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 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer						
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten						

Bestandsbeschreibung

Eichenmischwald im Bereich der Grünanlage beidseitig der Glinder Au.

Die Baumschicht besteht überwiegend aus Eichen. Dazu kommen Bergahorn und Birken vor. Die Strauchschicht ist locker entwickelt und setzt sich aus Bergahorn, Weißdorn, Schwarzem Holunder und Feldahorn zusammen. In der Krautschicht sind Nelkenwurz und Gundermann prägend.

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)		20071					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	östlich und westlich der Glinde	r Au	
Nachbarnutzung/en	Grünanlage, Straße, Glinder Au	ı, Erlenbruchwald	
Rechtswert (X)	575374	Hochwert (Y)	5932190
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: 100	0%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

16.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	53544 7432 Öjendorf	7434	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein TUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	20 22.10.2009	33	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	•		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	4237,2601		

Räumliche Lage
Karte

Oakstein sie German si

Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
53544	110531	7432	257	05.09.2018	N	7434	33			
53544	110540	7432	266	05.09.2018	N					
53544	114985	7432	281	15.08.2017	N	7434	33			
53544	53395	7432	15	26.06.2001	/	7434	28			
53544	53437	7432	16	26.06.2001	/	7434	29			
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
26278	0	7432_20_221009_1.JPG	

16.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 7432
 7434

DK5 - Name Öjendorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 20 33 **Bearbeitung** TUC **Kopie** Nein **Kartierung** 22.10.2009 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4237,2601

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal Wert

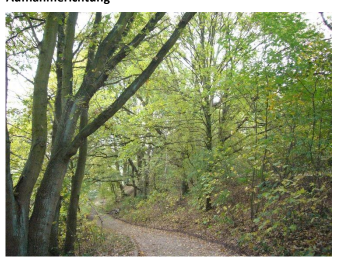
Auswertung

Gefährdung / Einflüsse ungeregelte Erholungsnutzung

Wertgesichtspunkte Standortpotential

Foto

Fotodatei 7432_20_221009_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung 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

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	53544 7432	7434	
,				DK5 - Name	Öjendorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	20	33	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	22.10.2009		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4237,2601		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

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 %
Veg Höhe	
1. Baumschicht	20.00 m
Strauchschicht	4.00 m
1. Krautschicht	0.30 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach basisch	7,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

ИS	М															
νIS	N/I												Rote	: Liste	9	
	IVI	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
7	W		S	-												
7	W		B1	-												
7	Z		S	-												
7	W		B1	-												
7	W		S	-												
7	Z		K1	-												
7	Z		K1	-												
7	W		S	-												
7	h		B1	-												
7	W		S	-												
7	W		S	-												
	7 7 7 7 7 7 7	7 w 7 z 7 w 7 z 7 w 7 z 7 w 7 z 7 w 7 z 7 z 7 w	7 w 7 z 7 w 7 z 7 w 7 z 7 w 7 z 7 z 7 z 7 w 7 h 7 w	7 w B1 7 z S 7 w B1 7 z S 7 w B1 7 w S 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 w S 7 h B1 7 w S	7 w B1 - 7 z S - 7 w B1 - 7 z S - 7 w B1 - 7 z K1 - 7 z K1 - 7 z K1 - 7 w S - 7 z K1 - 7 w S - 7 w S -	7 w B1 - 7 z S - 7 w B1 - 7 z S - 7 w B1 - 7 z K1 - 7 z K1 - 7 z K1 - 7 w S - 7 h B1 - 7 w S -	7 w B1 - 7 z S - 7 w B1 - 7 z S - 7 w B1 - 7 z K1 - 7 z K1 - 7 w S - 7 h B1 - 7 w S -	7 w B1 - 7 z S - 7 w B1 - 7 z S - 7 w B1 - 7 z K1 - 7 z K1 - 7 z K1 - 7 w S - 7 h B1 - 7 w S -	7 w B1 - 7 z S - 7 w B1 - 7 z S - 7 w B1 - 7 z K1 - 7 z K1 - 7 w S - 7 h B1 - 7 w S -	7 w B1 - 7 z S - 7 w B1 - 7 z S - 7 w S - 7 z K1 - 7 z K1 - 7 w S - 7 h B1 - 7 w S -	7 w B1 - 7 z S - 7 w B1 - 7 z S - 7 w S - 7 z K1 - 7 z K1 - 7 w S - 7 h B1 - 7 w S -	7 w B1 - 7 z S - 7 w B1 - 7 z S - 7 w B1 - 7 z K1 - 7 z K1 - 7 w S - 7 h B1 - 7 w S -	7 w	7 w	7 w	7 w

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	53544		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7432	7434	
				DK5 - Name	Öjendorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	20	33	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	22.10.2009		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4237,2601		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S	-												
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anzahl Arten					10							

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