

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53539
		DK5 DK5-GK	7432 7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	9 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.10.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4513,457
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **kein gesetzl. Schutz** **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

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, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Bodensaurer Eichenwald am Steilhang der Glinder Au mit dichter Baumschicht aus Quercus robur, Betula pendula und Carpinus betulus. Die Strauchschicht ist nur teilweise vorhanden. Sie setzt sich aus Ahorn, Eiche, Weiden und Traubenkirsche zusammen. Die Krautschicht ist je nach Beschattung ausgebildet, enthält aber insgesamt viel Brombeere. In den Übergangsbereichen zum Erlenbruchwald (Biotop Nr. 18) wachsen Weidengebüsche aus verschiedenen Salixarten, dazwischen vereinzelt, Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior. Die Krautschicht besteht hier aus Arten der Stickstoffkrautfluren.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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	Am südlichen Hang Glinder Au		
Nachbarnutzung/en	Grünanlage, Erlenbruchwald		
Rechtswert (X)	575745	Hochwert (Y)	5932374
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Kirchsteinbek (112)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53539	
		DK5 DK5-GK	7432	7434
		DK5 - Name	Öjendorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	9	17
Bearbeitung	TUC	Kartierung	22.10.2009	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4513,457	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
53539	53521	7432	9	15.09.1986	K	7434	17
53539	53537	7432	9	26.06.2001	K	7434	17
53539	114977	7432	273	15.08.2017	N	7434	17

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
26271	0	7432_9_221009_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

16.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53539
		DK5 DK5-GK	7432 7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	9 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.10.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4513,457
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
Bedeutung für Tiergruppe	Wichtiger Teilbereich eines grosseren Landschaftskomplexes
	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei 7432_9_221009_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiger Eichenmischwald (2000)	Biototyp	WQM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53539
		DK5 DK5-GK	7432 7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	9 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.10.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4513,457
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Talhang
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	N - Nord
Belichtung	3 - schattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
2. Baumschicht	15 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	15 %
Veg. - Höhe	
1. Baumschicht	18.00 m
2. Baumschicht	10.00 m
Strauchschicht	4.00 m
1. Krautschicht	0.80 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		S	-											
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		B2	-											
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		S	-											
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S	-											
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		K1	-											
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1	-											
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1	-											
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B1	-											
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S	-											
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S	-											

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	53539	
			DK5 DK5-GK	7432	7434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	9 17
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	22.10.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4513,457	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		K1	-												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		K1	-												
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w		K1	-												
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		S	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		S	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		K1	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B1	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		S	-												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		S	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1	-												

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten

19

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