

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53579
		DK5 DK5-GK	7432 7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	12 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.10.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1131,8367
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Gartenbrache im Niederungsbereich der Glinder Au mit zahlreichen, teilweise abgestorbenen, alten Obstbäumen, dominierend Apfel. Daneben kommen Erlen, Weiden und Ahorn vor. Die Strauchschicht besteht überwiegend aus Brombeere. Die Krautschicht wird von Giersch und Brennnessel bestimmt.

Die gesamte Fläche ist stark mit Humulus lupulus überwuchert und dadurch schwer zugänglich, eine unregelmäßige Erholungsnutzung findet hier aus diesem Grunde nicht statt. Die Fläche war bereits bei der Kartierung 1986 als Kleingartenbrache erfasst worden, dementsprechend hoch ist der Totholzanteil und die Bedeutung der Fläche für den Arten- und Biotopschutz.

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	EKR	Kleingartenanlage, strukturreich (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Glinder Au	Hochwert (Y)	5932452
Nachbarnutzung/en	Erlenbruchwald, Grünanlage	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Rechtswert (X)	575836	Gemarkung	Kirchsteinbek (112)
Bezirk	Hamburg-Mitte	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark <input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

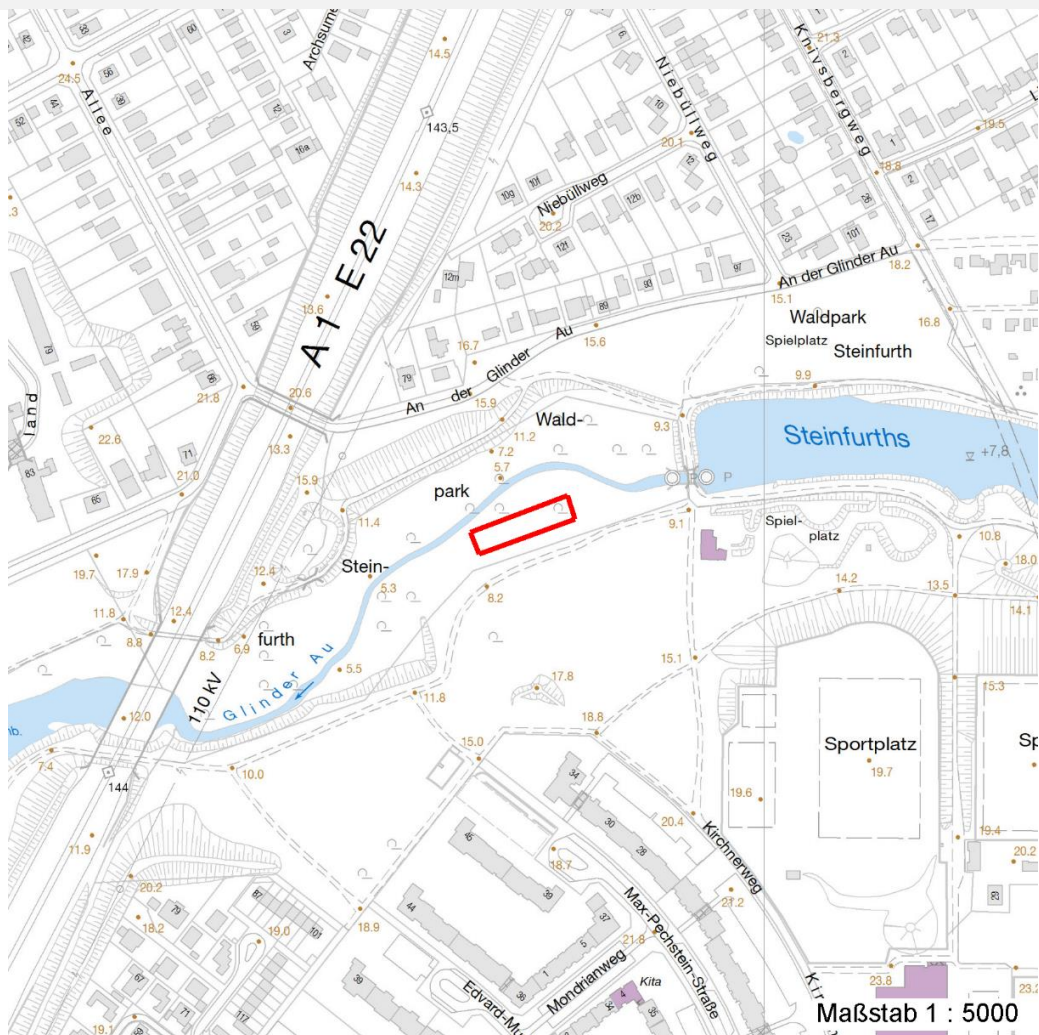
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53579	
		DK5 DK5-GK	7432	7434
		DK5 - Name	Öjendorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	12	20
Bearbeitung	TUC	Kartierung	22.10.2009	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1131,8367	
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)
53579	53577	7432	12	15.09.1986	K	7434	20
53579	53578	7432	12	26.06.2001	K	7434	20

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
26273	0	7432_12_221009_1.JPG	
26274	0	7432_12_221009_2.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

16.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53579
		DK5 DK5-GK	7432 7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	12 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.10.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1131,8367
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

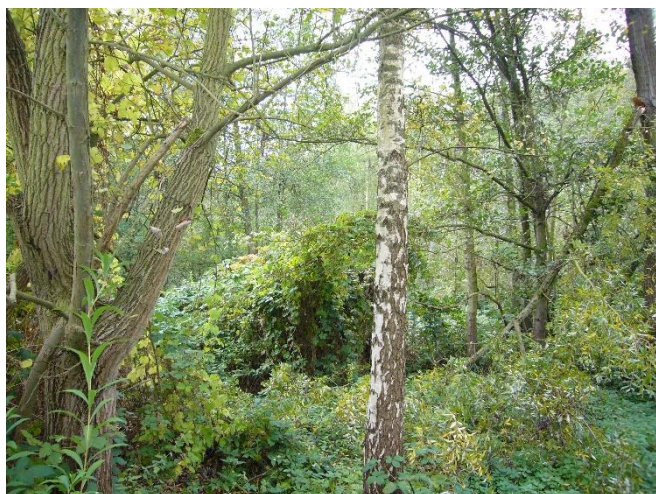
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt Vorkommen von Altholz Vorkommen alter Obstbäume
zoologisch bedeutsame Strukturen	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
Größe	
Breite	20.00 m

Foto

Fotodatei 7432_12_221009_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Fotodatei 7432_12_221009_2.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kleingartenanlage, strukturreich (2000)	Biotoptyp	EKR
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53579
		DK5 DK5-GK	7432 7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	12 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.10.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1131,8367
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	kleinflächig reliefiert mit Neigung nach Norden
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	N - Nord
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	80 %
Veg. - Höhe	
1. Baumschicht	8.00 m
Strauchschicht	3.00 m
1. Krautschicht	0.40 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,3
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	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	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1	-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S	-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	h		S															
Malus spec. (Apfel)	7	h		B1															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		K1															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		S															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S															

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53579
		DK5 DK5-GK	7432 7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	TUC	Biotop-Nr. alt	12 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.10.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1131,8367
		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		
Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer)	7	w		K1															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B1	-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w		S															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1															
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten													14						

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