

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53578
		DK5 DK5-GK	7432 7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	12 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.06.2001
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	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Gartenbrache im Niederungsbereich der Glinder Au mit zahlreichen, teilweise abgestorbenen, alten Obstbäumen, dominierend Apfel und Kirsche, einer dichten Strauchschicht aus *Rubus fruticosus* agg., *Crataegus monogyna* u.a. und einer Krautschicht aus Arten der ausdauernden, krautigen, nithrophilen Ruderalfluren. Hauptbestandbildner sind *Aegopodium podagraria*, *Urtica dioica*, *Artemisia vulgaris*, *Solidago canadensis*.

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..

Wertstufe: 7.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine

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	EK	Kleingartenanlage (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.
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

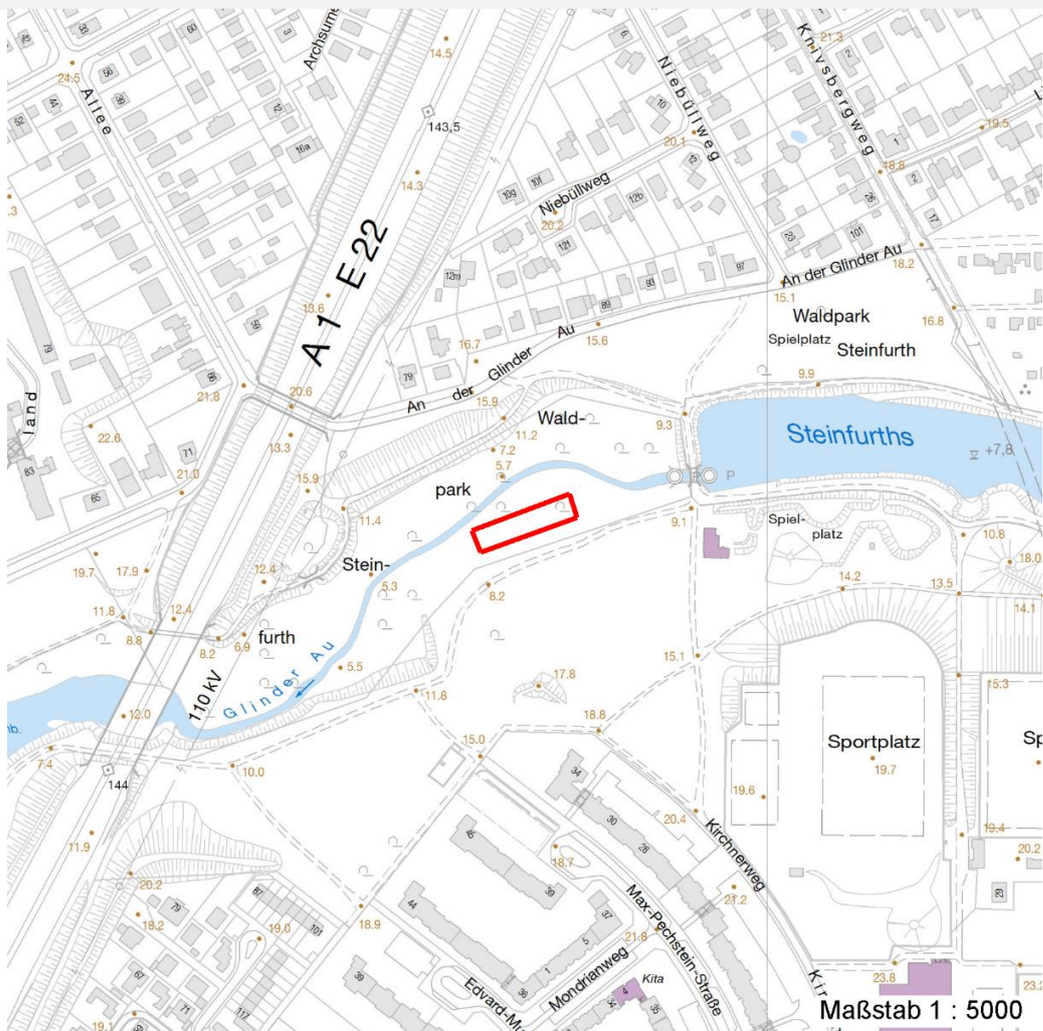
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53578
		DK5 DK5-GK	7432 7434
		DK5 - Name	Öjendorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	12 20
Bearbeitung	BUC	Kartierung	26.06.2001
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)
53578	53577	7432	12	15.09.1986	K	7434	20
53578	53579	7432	12	22.10.2009	K	7434	20

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2552	0	7432_12_260601_1.JPG	
2553	0	7432_12_260601_2.JPG	
2554	0	7432_12_260601_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53578
		DK5 DK5-GK	7432 7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	12 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.06.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1131,8367
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Vorkommen alter Obstbäume Strukturvielfalt Artenreich Vorkommen von Altholz
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Obstbäume Maulwurfshaufen Kaninchenbauten Blütenreiche Fluren Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Insekten
Maßnahmen	Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet
Größe	
Breite	20.00 m

Erhebungsbogen

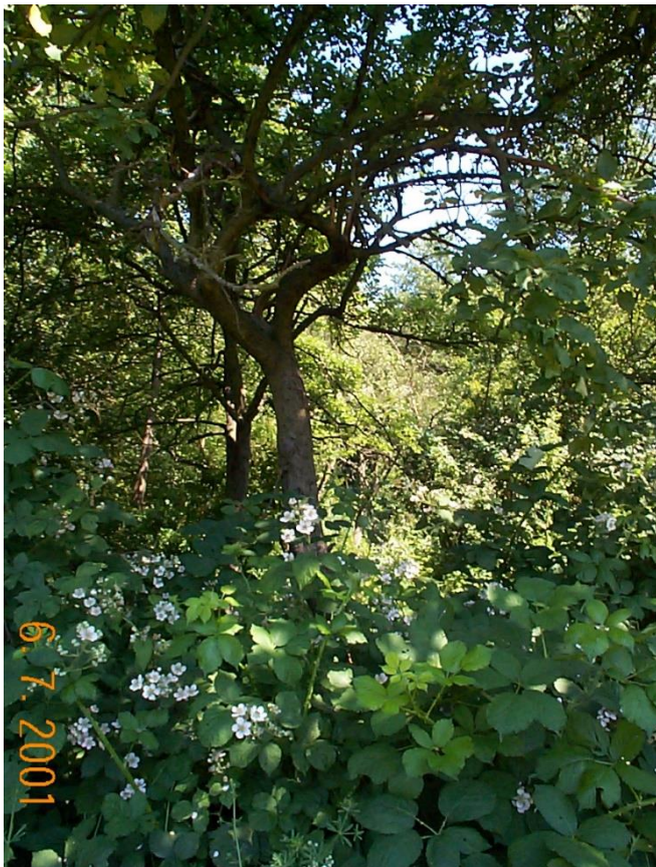
B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53578	
		DK5 DK5-GK	7432	7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf	
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	12	20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.06.2001	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1131,8367	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

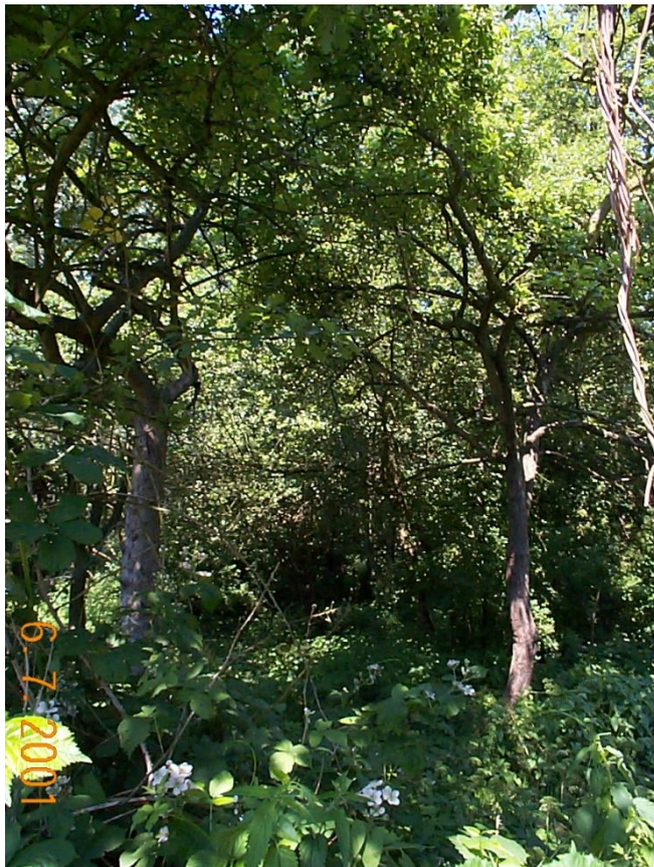
Fotodatei 7432_12_260601_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7432_12_260601_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53578
		DK5 DK5-GK	7432 7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	12 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.06.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1131,8367
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7432_12_260601_3.JPG

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kleingartenanlage (2000)	Biotoptyp	EK
- 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

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	35 %
1. Krautschicht	55 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	53578
			DK5 DK5-GK	7432 7434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			12 20
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				26.06.2001
				Fläche / Länge [m²/m]
				1131,8367
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		-														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-														
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	d		-														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-														
Malus spec. (Apfel)	7	h		-														
Prunella spec. (Braunelle)	7	X		-														
Prunus cerasus (Sauer-Kirsche)	7	w		-														
Prunus domestica insititia (Hafer-Pflaume)	7	X		-										G				D
Pyrus communis (Kultur-Birne)	1	+		-														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-														
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	X		-														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	d		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblättriger Ampfer)	7	X		-														
Solidago virgaurea (Echte Goldrute)	7	X		-										3			V	
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		-														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	1	+		-														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	53578
		DK5 DK5-GK	7432 7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	12 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.06.2001
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
Anzahl Rote Liste Arten														2		1	1
Anzahl Arten														31			

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