

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53434
		DK5 DK5-GK	7432 7434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	GRO Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	6 11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1986
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17793,2659
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Dichter, alter Baumbestand (Stadtgehölz, WP) aus Kastanie, Buche (teilweise mit 1m Stammdurchmesser in 1,20m Höhe), Eiche, Birke, Linde, Bergahorn, Erle, Silberweide und vereinzelt Fichte. Die Krautschicht ist infolge der starken Beschattung kaum vorhanden. Randlich wächst ein intensiv gepflegter Rasen.

In der Fläche liegt ein zu einem Teich (SK) verbauter Altarmrest des Schleemer Baches. Die Ufer sind mit Bongossi verbaut. Stellenweise ist der Teich trockengefallen. Er ist insgesamt stark beschattet.

Wertstufe: 6.

Spezielle Nutzungen: Gartennutzung

Nutzungsintensität:

Die Fläche wird als privater Garten genutzt, ist intensiv gepflegt (Scherrasen ohne jegliche Wildstaudenfluren) erhält aus diesem Grund bei der Kartierung 2001 die Wertstufe 4 und wird nicht als kartierter Biotop erfasst. Das Kleingewässer wird als eigener Biototyp erfasst.

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	80 %
2	HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)		
1	2			20 %
2	SE	Naturnahe, nährstoffreiche Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Archenholzstraße, Luisenhof		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	574354	Hochwert (Y)	5933298
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Öjendorf (116)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	53434 7432 Öjendorf	7434
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	6	11
Bearbeitung	GRO	Kartierung	15.09.1986	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	17793,2659	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Biotische Verarmung Nutzungsintensivierung Gewässeraufbau Eutrophierung Wurzelraum-/Bodenverdichtung Zurückdrängung des Spontanbewuchses, Standortfremde Gehölze Gewaesserunterhaltung Entwaesserung
Wertgesichtspunkte	Vorkommen von Altholz Wertvoller Altbaumbestand Dominanz von Laubgehölzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Totholz
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Vögel Erhaltung der Laufholzbestockung Extensivierung der Pflege Wiederherstellung des natuerlichen Bachlaufes Erhaltung von toten und hohlen Baeumen Erhaltung der Kleingewaesser
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	70 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	53434 7432 Öjendorf	7434 11
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	6	11
Bearbeitung	GRO	Kartierung	15.09.1986	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	17793,2659	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		B1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	X		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	1	+		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	1	+		B1													
Salix alba (Silber-Weide)	1	+		B1													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	1	+		B1													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														11			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Naturnahe, nährstoffreiche Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein