

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118858
		DK5 DK5-GK	7640 7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	76 128
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11925,5487
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzl. Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzlich geschütztes Biotop	<input type="checkbox"/> Schutz nur teilweise	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
----------------------------	---	---	---	--

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	3	Flächenhafte starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Der Biotop war nicht begehbar, ist aber vermutlich noch recht unverändert vorhanden. Durch die Lage auf der Rückseite von Privatgrundstücken ist von einer starken anthropogenen Überprägung auszugehen. Der Datensatz von 1998 wurde kopiert:

Schwer zugängliches, unterschiedlich strukturiertes Birken-Fichtenwäldchen auf z.T. ehemaligen Gartengrundstücken. In der fleckenweise lockeren oder sehr dicht stehenden Baumschicht sind Hänge-Birken mit einem Stammdurchmesser von 0,30 m vorherrschend, oft findet man untergepflanzte Fichten, die ein undurchdringliches Dickicht bilden, vereinzelt Eichen, Pappeln, Apfelbäume. Strauchschicht aus Buchenanpflanzungen, Holundergebüsch, Eichen. Bodenvegetation unter den Fichten völlig fehlend, sonst aus Springkraut, Gräsern, Braunwurz, Gundermann, Farnen, Brennnesseln, Roter Lichtnelke. Auf einer lichtungsartigen Freifläche stehen aufkommende Erlen, Holunder, Brombeeren und eine hohe Ruderalvegetation mit weniger häufigen Arten (Moschus-Malve, Karde).

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	WY	Sonstiger Mischwald, naturfern (2000)		
3	wx	erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich vom Delingsdorfer Weg		
Nachbarnutzung/en	Einzelhausbebauung, Eisenbahnschienen		
Rechtswert (X)	576882	Hochwert (Y)	5940967
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Oldenfelde (542)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	118858
			DK5 DK5-GK	7640 7642
			DK5 - Name	Oldenfelde
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	76 128
Bearbeitung	CHR	Kopie Ja	Kartierung	18.09.2017
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	11925,5487
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)
118858	60219	7640	76	21.09.1998	K	7642	128
118858	60199	7640	76	01.10.2005	K	7642	128
118858	110679	7640	76	11.09.2018	K	7642	128
118858	60199	7640	76	01.10.2005	=	7642	128

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen und anderem Müll. Fichtendickicht ohne Unterwuchs.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118858
		DK5 DK5-GK	7640 7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	76 128
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11925,5487
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüsche Insekten Vögel
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Entfernung der Fichten. Entfernung der standortfremden Fichtenanpflanzungen.
Größe	
Breite	80.00 m

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Mischwald, naturfern (2000)	Biotoptyp	WY
- Zusatz	erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx)	- 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	uneben
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	99 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	60 %