

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	84767
		DK5 DK5-GK	7440 7442
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde-West
Bearbeitung	MAW	Biotop-Nr. alt	11 29
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.06.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3677,7807
		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	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Kleiner Gehölzbestand an der Ecke Rahlstedter Weg / Berner Heerweg. Gehörte wahrscheinlich ursprünglich zum Buchenwald nördlich der Rahlstedter Straße.
 Ausbildung als strauchschichtarmer Buchenhallenwald, mit dominierenden alten Rot-Buchen (z.T. etwa 150 Jahre alt). Strauchschicht nur vereinzelt aus Hasel und Berg-Ahorn und Eschen-Jungwuchs sowie vereinzelt Schwarzem Holunder. Lediglich in den randlichen Bereichen ist die Strauchschicht z.T. hoch ausgewachsen und sehr dicht, vor allem im nordwestlichen Bereich an der Straßenkreuzung. Eine Krautschicht ist so gut wie gar nicht vorhanden, nur vereinzelt Kleinblütiges Springkraut. Am Rande treten aufgrund von Eutrophierung (Hundekot) vermehrt Brennesseln auf. Der gesamte Bestand ist von Tampelpfaden durchzogen und stark vermüllt.

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	98 %
2	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		
3	3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			2 %
2	OWX	Sonstiger nicht oder wenig befestigter Weg (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich vom Rahlstedter Weg		
Nachbarnutzung/en	Straßenbegleitgrün (Rasen), Bücherhalle, Straße (Rahlstedter Weg)		
Rechtswert (X)	574125	Hochwert (Y)	5940230
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Farmsen-Berne (514)	Gemarkung	Farmsen (545)
Digitaler Grünplan	<input 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.	84767	
			DK5 DK5-GK	7440	7442
			DK5 - Name	Oldenfelde-West	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	11	29
Bearbeitung	MAW	Kopie Ja	Kartierung	20.06.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	3677,7807	
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)
84767	54521	7440	11	16.10.1998	K	7442	29
84767	54520	7440	11	02.08.2005	K	7442	29

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
37144	0	7440_11_200614_1.JPG	Süd
37145	0	7440_11_200614_2.JPG	Süd
37146	0	7440_11_200614_3.JPG	Süd
37147	0	7440_11_200614_4.JPG	Ost

Erhebungsbogen

B

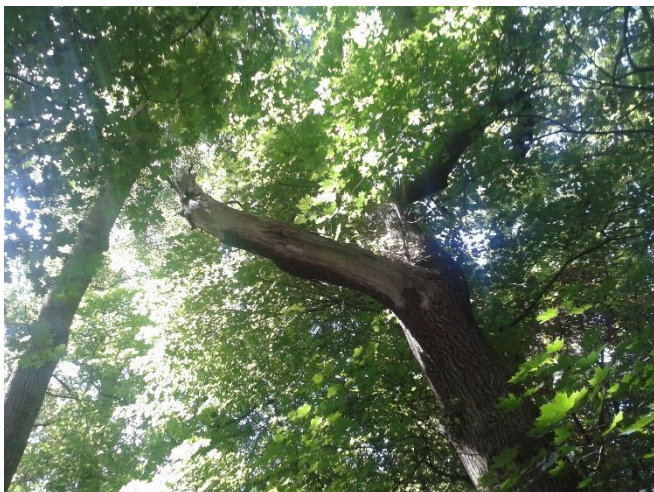
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	84767
		DK5 DK5-GK	7440 7442
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde-West
Bearbeitung	MAW	Biotop-Nr. alt	11 29
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.06.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3677,7807
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen Trittschäden Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Reste von naturräumlich typischen Strukturen Wertvoller Altbaumbestand Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung des Buchenwalderestes.
Maßnahmen	Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Foto

Fotodatei	7440_11_200614_1.JPG	Fotodatei	7440_11_200614_2.JPG
Bildbeschreibung	Alte Eichen mit großen abgestorbenen Ästen. Vermutlich ist dieser Waldrest historisch mit dem alten Waldbestand auf der anderen Seite des Rahlstedter weges verbunden gewesen.	Bildbeschreibung	Bergahorn Jungwuchs
Aufnahmerichtung	Süd	Aufnahmerichtung	Süd



Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	84767
		DK5 DK5-GK	7440 7442
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde-West
Bearbeitung	MAW	Biotop-Nr. alt	11 29
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.06.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3677,7807
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7440_11_200614_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.

Fotodatei 7440_11_200614_4.JPG
Bildbeschreibung Neben den alten Überhältern finden sich Eichen, Birken und Ahörner verschiedener Altersklassen.

Aufnahmerichtung Süd

Aufnahmerichtung Ost



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz	starkes Baumholz, Bruthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	98 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	84767
		DK5 DK5-GK	7440 7442
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde-West
Bearbeitung	MAW	Biotop-Nr. alt	11 29
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.06.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3677,7807
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starker Erholungsdruck Vermüllungen
Maßnahmen	Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Zusätze - Btyp	se - eutroph, nährstoffbelastet
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	15 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		B1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		K1														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		K1														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	d		B1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	84767	
			DK5 DK5-GK	7440	7442
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oldenfelde-West	
Bearbeitung	MAW	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	11 29
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	20.06.2014	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3677,7807	
			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
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		S													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		K1													
Philadelphus spec. (Pfeifenstrauch)	7	w		S													
Rumex spec. (Ampfer)	7	w		S													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	w		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S													
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	w		K1													
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	w		S													

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten

20

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	Sonstiger nicht oder wenig befestigter Weg (2000)	Biotoptyp	OWX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein