

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112514
		DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	WSU	Biotop-Nr. alt	329 10127
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.10.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3050,6966
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– 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

Noch relativ junges Stadtgehölz (Pionierwald) im dicht besiedelten Bereich, das randlich von Ziergehölzen geprägt ist. Die Baumschicht besteht vor allem aus Pioniergehölzen, namentlich vor allem Spitzahorn (bis max 40 cm BHD), daneben Feld- und Bergahorn, Zitterpappeln, einige Birken und wenige junge Buchen und Eichen (bis etwa 30 cm BHD). Neben der recht artenreichen Baumschicht ist überwiegend auch eine dichte Strauchschicht aus Baumjungwuchs, heimischen, aber auch Ziersträuchern ausgebildet. Die Krautschicht besteht vor allem aus jungen Baumkeimlingen, daneben kommen aber auch wenige typische krautige Arten vor. Zum Begehungszeitpunkt (Oktober) hohe Anzahl an Großpilzarten. Unterhaltung und Pflege findet wahrscheinlich nur randlich statt. Sehr hoher Totholzanteil, dadurch teilweise undurchdringlich, aber auch recht viele Müll- und Gartenmüllablagerungen. Beschreibung für dieses Biotop mit Bewertung 5 erfolgt aufgrund des guten Entwicklungspotenzials wenn Pflegeintensität und Störung gering bleiben.

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	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Friedensallee, nahe S-Bahn Bahrenfeld		
Nachbarnutzung/en	Parkhaus, Grünanlagen, Wohnblocks		
Rechtswert (X)	560109	Hochwert (Y)	5935010
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bahrenfeld (216)	Gemarkung	Bahrenfeld (211)
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			

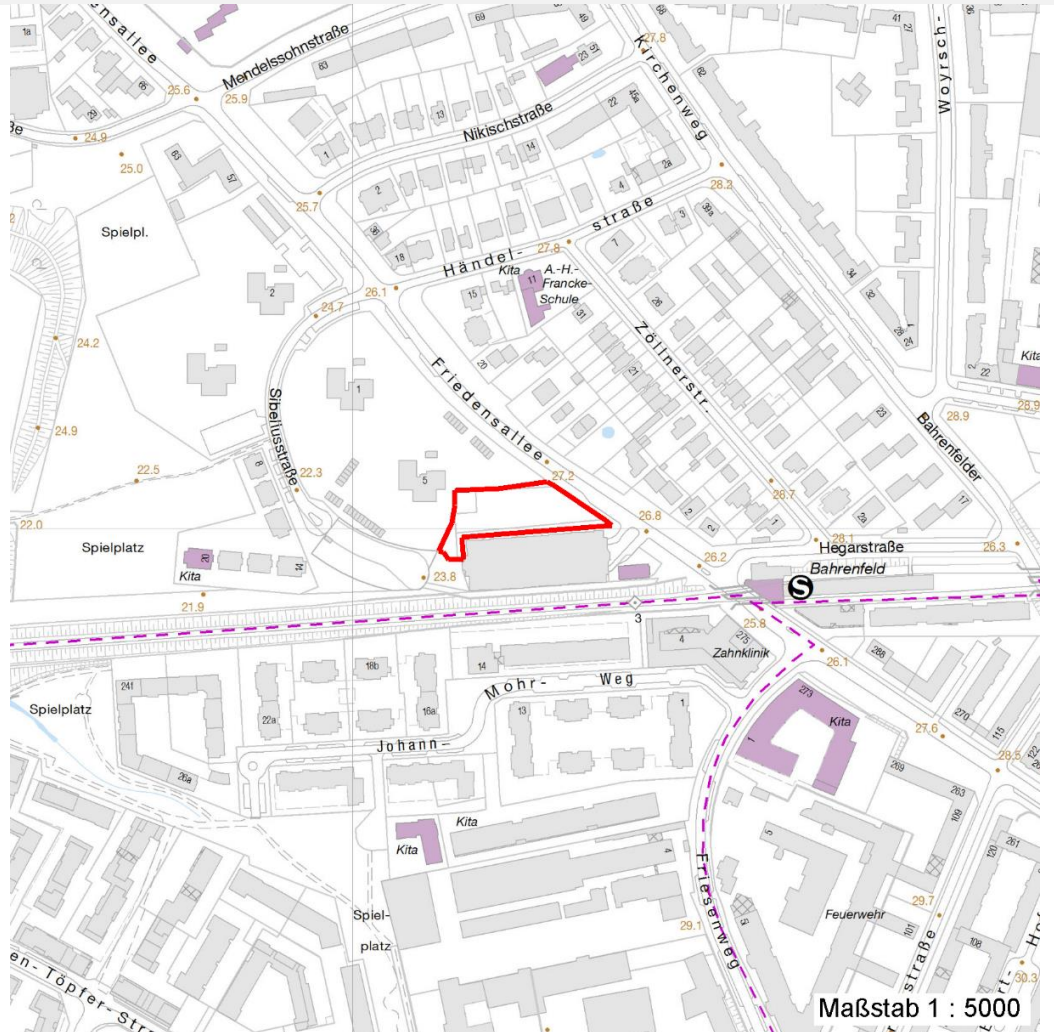
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112514
		DK5 DK5-GK	6034 6036
		DK5 - Name	Ottensen-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	329 10127
Bearbeitung	WSU	Kartierung	19.10.2017
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3050,6966
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)
112514	17885	6034	15	16.08.2000	=	6036	24
112514	17886	6034	123	06.10.2008	>	6036	10127

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61647	0	6034_329_191017_2.JPG	
61648	0	6034_329_191017_3.JPG	
61649	0	6034_329_191017_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112514
		DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	WSU	Biotop-Nr. alt	329 10127
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.10.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3050,6966
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen sonstige Müllablagerungen
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei	6034_329_191017_3.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112514
		DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	WSU	Biotop-Nr. alt	329 10127
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.10.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3050,6966
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6034_329_191017_1.JPG	Fotodatei	6034_329_191017_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		- 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.	112514	
			DK5 DK5-GK	6034	6036
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ottensen-Nord	
Bearbeitung	WSU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	329 10127
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	19.10.2017	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3050,6966	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	hoher Totholzanteil
Bedeutung für Tiergruppe	Holzbewohnende Insekten Vögel
Standort, Relief	
Relief	kein ausgeprägtes Relief
Beschattung	überwiegend - 50 - 90 %
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	40 %
Mooschicht	15 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	10.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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 campestre (Feld-Ahorn)	7	h																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d																
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w																
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	h																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	w																
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112514
		DK5 DK5-GK	6034 6036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	WSU	Biotop-Nr. alt	329 10127
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.10.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3050,6966
		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
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z															
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten													17				

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