

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	137640
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6032</b> 6034
		<b>DK5 - Name</b>	Ottensen-Süd
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b> 1
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>Kartierung</b>	23.08.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42707,4953
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Naturnahes Gehölz am Elbhang mit spontaner Strauch- und Krautschicht, nur kleinflächig dazwischen gepflanztes Gebüsch aus standortgerechten Arten. An den lichten Wegrändern hat sich ein Mosaik aus ruderalen Grasfluren und ausdauernden krautigen Ruderalfluren entwickelt. In der Baumschicht sind Quercus robur, Fagus sylvatica und Acer pseudoplatanus die dominanten Arten. Ein Großteil der Bäume ist mit Hedera helix überwuchert, in schattigen Bereichen hat sich Hedera helix darüber hinaus als flächendeckender Bodendecker ausgebildet. In der Strauchschicht sind Sambucus nigra, Acer campestre, Corylus avellana, Sorbus aucuparia und Acer platanoides Hauptbestandbildner. Die Krautschicht ist nur noch in den lichten Bereichen ausgebildet dort jedoch artenreich.

## 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	100 %
2	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)		(§ 14 (2) 2.3)

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Zwischen Elbchaussee und Neumühlen		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	intensiv gepflegte Parkanlage und Wohnbebauung		
<b>Rechtswert (X)</b>	561211	<b>Hochwert (Y)</b>	5933301
<b>Bezirk</b>	Altona	<b>Naturraum</b>	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Ottensen (214)	<b>Gemarkung</b>	Ottensen (212)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Niestedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [ HH-2003 / Anteil: 95% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

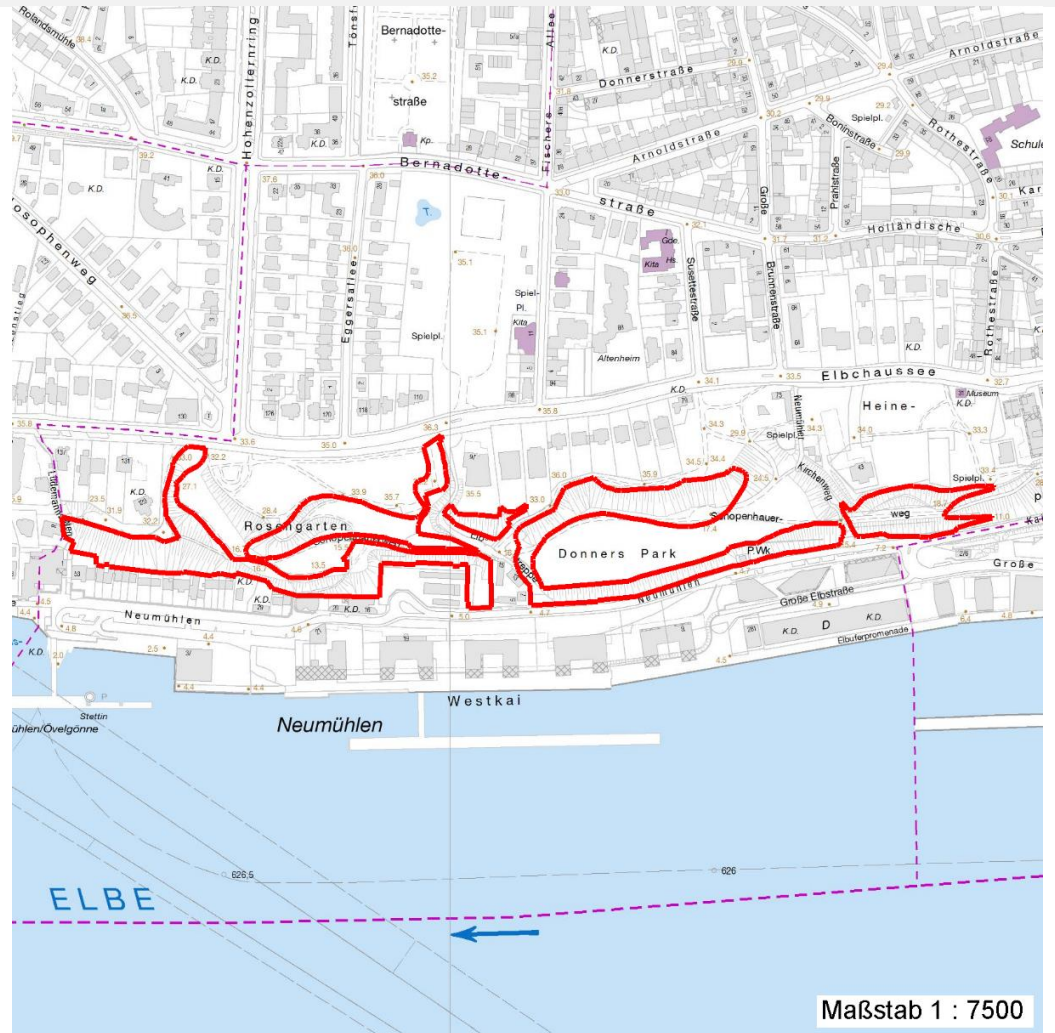
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	137640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6032</b> 6034
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>DK5 - Name</b>	Ottensen-Süd
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b> 1
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<b>Kartierung</b>	23.08.2019
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42707,4953
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
137640	17464	6032	2	15.09.1988	K	6034	1
137640	17457	6032	2	15.07.2002	K	6034	1
137640	17458	6032	2	26.06.2010	K	6034	1

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75000	0	6032_2_230819_1.JPG	
75001	0	6032_2_230819_2.JPG	
75002	0	6032_2_230819_3.JPG	
75003	0	6032_2_230819_4.JPG	
75004	0	6032_2_230819_5.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	137640
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6032</b> 6034
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>DK5 - Name</b>	Ottensen-Süd
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b> 1
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<b>Kartierung</b>	23.08.2019
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42707,4953
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Eutrophierung
Wertges ichtspunkte	Trittbelastung durch Erholungsnutzung Bedeutung für die Erholung Bedeutung für den Biotopverbund Standortpotential
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wichtiger Teilbereich eines groesseren Landschaftskomplexes Dichte spontane Gebüsch Naturnahe Gehölze
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	3.3 - natürliche Dynamik zulassen Naturliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6032_2_230819_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	6032_2_230819_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	137640
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6032</b> 6034
		<b>DK5 - Name</b>	Ottensen-Süd
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b> 1
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>Kartierung</b>	23.08.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42707,4953
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6032_2_230819_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	6032_2_230819_4.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)	<b>Biotoptyp</b>	HGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Hang/Steilhang
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18%)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	3 - schattig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	80 %

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	137640
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6032</b> 6034
		<b>DK5 - Name</b>	Ottensen-Süd
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b> 1
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>Kartierung</b>	23.08.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	42707,4953
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

### Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	5,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßigfrisch	5,5
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7,4
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

### Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																			
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h																	
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	l																	
Arctium lappa (Große Klette)	7	z																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	l																	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																	
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	w																	
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w																	
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w																	
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	w																	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w																	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																	
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	l																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	l																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	l																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	l																	
Hedera helix (Efeu)	7	l																	
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w																	
Humulus lupulus (Hopfen)	7	l																	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h																	
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w																	
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w																	
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w																	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w																	

# Erhebungsbogen

B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	137640
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6032</b> 6034
			<b>DK5 - Name</b>	Ottensen-Süd
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b> 1
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			23.08.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	5			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				42707,4953
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	w																	
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w																	
Populus spec. (Pappel)	7	w																	
Prunus spec. (Zwetsche)	7	w																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h																	
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	l																	
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l																	
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w																	
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	w																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	w																	
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h																	
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w																	
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	w																	
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w																	
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w																	
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w																	
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w																	
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	w																	D
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w																	
																			<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>
																			<b>Anzahl Arten</b>
																			54
																			1

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