

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	137699
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6032</b> 6034
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ottensen-Süd
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>15</b> 17
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	23.08.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	19116,6572
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– <b>Ökolog. Funktion</b>	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

## Bestandsbeschreibung

kleinteilige Grünanlage am südexponierten Elbhange mit teils intensiv und teils extensiv gepflegten Bereichen. Die Rasenflächen bzw. offenen Bereiche am Hang werden vermutlich ein oder zweimal im Jahr gemäht, dazwischen finden sich ältere Gehölzpflanzungen mit meist mehrstämmigen Acer pseudoplatanus. Die östlich gelegenen Wiesenflächen weisen viele Arten des Wirtschaftsgrünlandes auf. Im Frühjahr kann man hier einen dichten Wildtulpenbestand sehen sowie die Blüte der dort gepflanzten Zierkirschen. Die Strauchpflanzungen werden vermutlich nicht gepflegt, sondern der natürlichen Sukzession überlassen, die Sträucher werden überwuchert mit Galium aparine, Humulus lupulus und Rubus fruticosus. Die gesamte Fläche ist stark gegliedert durch Wege, die von geschnittenen Strauchpflanzungen begleitet werden.

Am unteren Hang zur Kaistraße wurde durch den NABU eine kleine Wildblumenwiese angelegt.

## 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	EPA	Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2018)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	zwischen Neumühlen und Elbchaussee		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Gemeinbedarfsbebauung, intensiv genutzte Parkanlagen, Gewerbebebauung		
<b>Rechtswert (X)</b>	561706	<b>Hochwert (Y)</b>	5933357
<b>Bezirk</b>	Altona	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<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</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [ HH-2003 / Anteil: 82% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

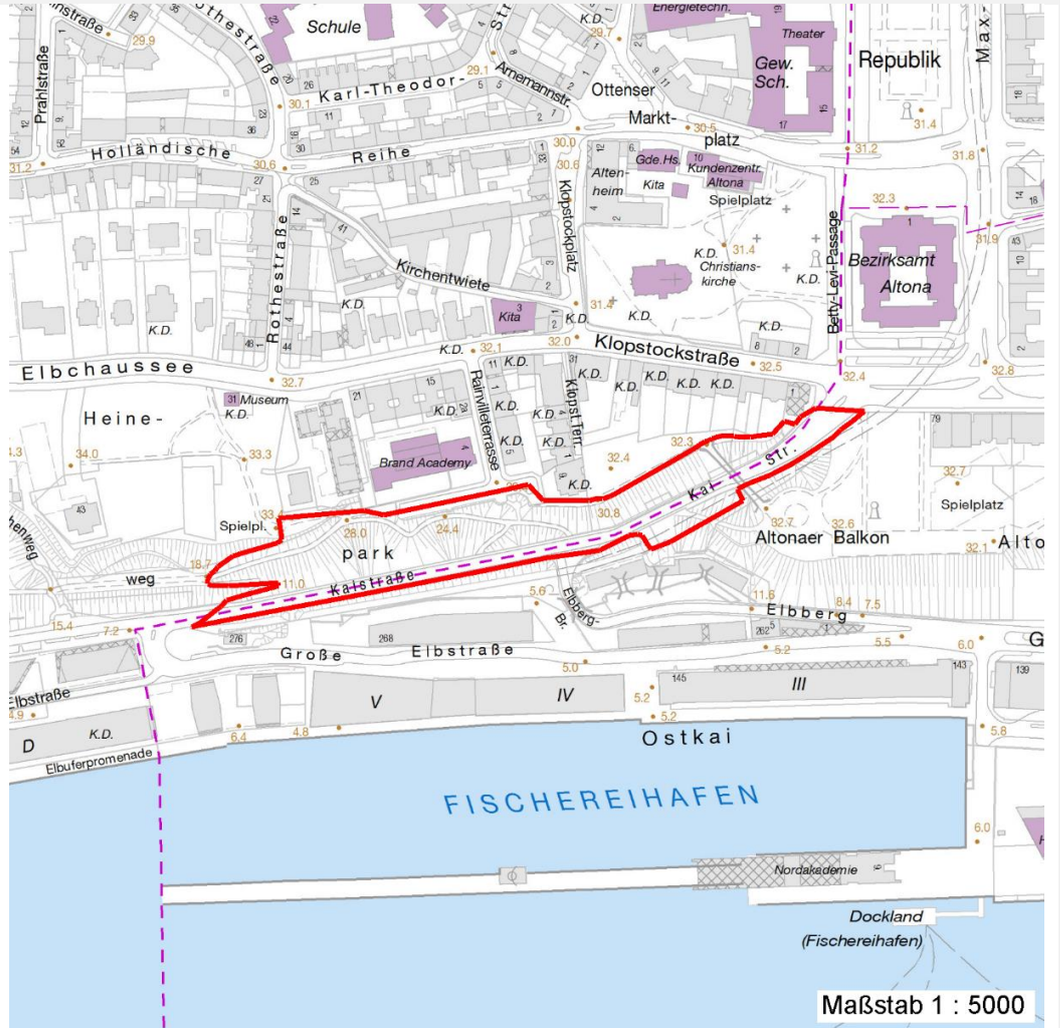
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	137699
		<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>15</b> 17
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>Kartierung</b>	23.08.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	19116,6572
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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)
137699	17510	6032	15	15.07.2002	K	6034	17
137699	17492	6032	15	25.06.2010	K	6034	17

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75012	0	6032_15_230819_2.JPG	
75013	0	6032_15_230819_1.JPG	
75014	0	6032_15_230819_3.JPG	
75015	0	6032_15_230819_4.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	137699
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6032</b> 6034
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ottensen-Süd
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>15</b> 17
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	23.08.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	19116,6572
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
Maßnahmen	Beibehaltung der extensiven Pflege

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6032_15_230819_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	6032_15_230819_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Foto

<b>Fotodatei</b>	6032_15_230819_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	6032_15_230819_4.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>	137699
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6032</b> 6034
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ottensen-Süd
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>15</b> 17
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	23.08.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	19116,6572
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2018)	<b>Biotoptyp</b>	EPA
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<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	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Elbhange/Steilhänge
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windexponiert
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	65 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,4
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	ausreichende Futterqualität	4,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

## 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	h															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w															
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w															

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	137699	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6032</b> 6034	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Ottensen-Süd	
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	15 17
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	23.08.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	19116,6572
				<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	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h																
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z																
Arctium lappa (Große Klette)	7	w																
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	l																
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z																
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	w												3			V	
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w																
Cichorium spec. (Wegwarte)	7	w																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w																
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w																
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	l																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																
Hedera helix (Efeu)	7	w																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	l																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w																
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	z																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h																
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w																V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w																3
Philadelphus spec. (Pfeifenstrauch)	7	w																
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z																
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w																
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w																
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w																
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w												3			V	
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w																
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w																
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w																
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l																
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																
Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w																
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	w																
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w															D	
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w																

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	137699
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6032</b> 6034
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ottensen-Süd
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>15</b> 17
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	23.08.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	19116,6572
		<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		
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w																	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w																	
Tulipa sylvestris (Wilde Tulpe)	7	l												b		3	3	3	
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	w																V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z																	
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>			
<b>Anzahl Arten</b>													<b>55</b>						

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