Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	17458 6032			
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BUC	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Ottensen- 2 26.06.201	1	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 5	Коріс	IVCIII	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	42707,495		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein						
Gesamtbewertung	6 Wertvoll							
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer						
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische 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 Hauptbestandsbildner. Die Krautschicht ist nur noch in den lichten Bereichen ausgebildet dort jedoch artenreich.

In der Teilfläche 1.3 tritt südlich Donners Park an einigen Stellen Hangwasser aus. Hier hat sich ein Bestand mit mehreren Horsten Carex remota angesiedelt. Ebenfalls in diesem Bereich hat sich vor der Granitsteinmauer eines alten Brunnens zwischen anderen ruderalen Arten ein bestand mit Leonurus cardiaca und Malva neglecta entwickelt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
1 2	1	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Ja	100 %				

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	Zwischen Elbchaussee und	Zwischen Elbchaussee und Neumühlen									
Nachbarnutzung/en	intensiv gepflegte Parkanla	ge und Wohnbebauung									
Rechtswert (X)	561211	Hochwert (Y)	5933301								
Bezirk	Altona	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität)								
			(673.02)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Ottensen (214)	Gemarkung	Ottensen (212)								
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Otten	sen, Othmarschen, Klein Flo	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,								
	Blankenese, Rissen [HH-20	03 / Anteil: 95%]									
FFH-GEBIET											
Wasserschutzgebiet											

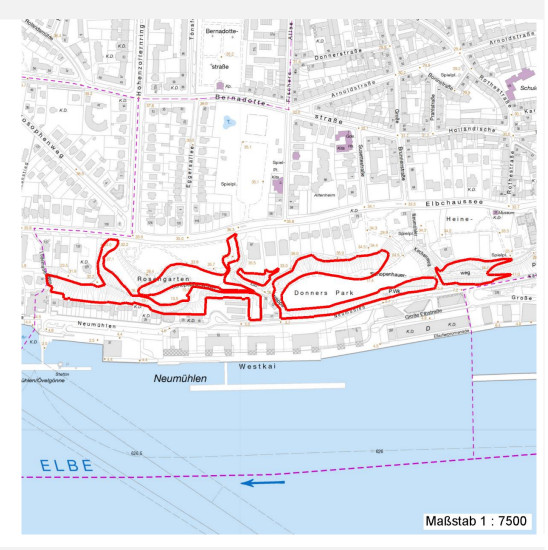
07.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 17458 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6032 6034 DK5 - Name Ottensen-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 2 1 Bearbeitung BUC Kopie Kartierung 26.06.2010 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 42707,4953 **Anzahl Abschnitte** 5 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	otop-Nr. Kartierung		DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
17458	17464	6032	2	15.09.1988	K	6034	1			
17458	17457	6032	2	15.07.2002	K	6034	1			
17458	111857	6032	118	06.09.2018	N					
17458	111858	6032	119	06.09.2018	N					
17458	111862	6032	123	06.09.2018	N					
17458	111863	6032	124	01.01.2018	N	6034	1			
17458	111956	6032	127	06.09.2018	N					
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ung, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11999	0	6032_2_260610_1.JPG	
12000	0	6032_2_260610_2.JPG	
07.04.2020			Seite 2 von 6

ErhebungsbogenProjektBiotopkartierung HamburgInterne Nr.17458DK5 | DK5-GK60326034DK5 - NameOttensen-SüdHandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt2

BearbeitungBUCKopieNeinKartierung26.06.2010Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]42707,4953Anzahl Abschnitte5Breite (lineare Abb.) [m]

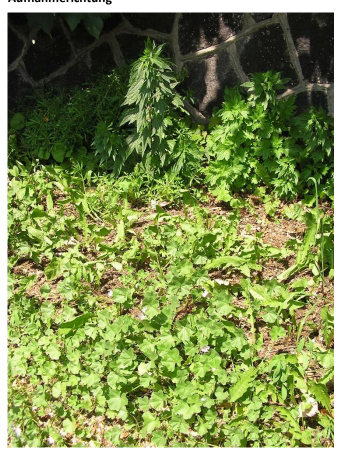
Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
	Eutrophierung
	Trittbelastung durch Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Standortpotential
	Wichtiger Teilbereich eines groesseren Landschaftskomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6032_2_260610_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung







07.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	17458	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6032	6034
				DK5 - Name	Ottensen-S	üd
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	2	1
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	26.06.2010	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	42707,4953		
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Hang/Steilhang
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	3 - schattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	90 %

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

Pflanzenartenliste															
												Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		-											
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		-											
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-											

07.04.2020 Seite 4 von 6 Erhebungsbogen

6034

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6032

DK5 - Name Ottensen-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 2 1 BUC Bearbeitung Kopie Kartierung 26.06.2010 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 42707,4953

Anzahl Abschnitte 5 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
															e List		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W		-													
Rosskastanie)																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	<u> </u>		-													
Arctium lappa (Große Klette)	7	<u> </u>		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	I		-													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	W		-													
Carex remota (Winkel-Segge)	7	W		-	-												
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		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger 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	I		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	I		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	I		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	I		-													
Hedera helix (Efeu)	7	I		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	- 1		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		-													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	W		-													
Leonurus cardiaca (Herzgespann)	7	W		-	-									2		1	2
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W		-													
Malva neglecta (Weg-Malve)	7	W		-	-									V		V	
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	W		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		_													
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	- ï		_													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	I		_													
Brombeere)	,	'															
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		_													
The state of the s	,	•••															

07.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	17458		
Projekt	ekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	6032	6034	
				DK5 - Name	Ottensen-	Süd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	2	1	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	26.06.201	.0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	42707,49	53	
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		-	-												
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	W		-													
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	W		-													D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
						ahl R ahl A	ote L irten	iste /	Arten	56				2		2	2

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

07.04.2020 Seite 6 von 6