Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	17494 6032	6034	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Ottensen-	16	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BUC Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	25.06.201 18983,560		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	1
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Grünanlage mit hohem Anteil an alten mächtigem Gehölzen. Alte Grabplatten zeugen davon, dass Teilbereiche der Parkanlage ehemals ein Friedhof, der zentral gelegenen Kirche, gewesen sind. Große Bereiche werden von Scherrasenflächen eingenommen, die aufgrund intensiver Nutzung teilweise fast vegetationsfrei sind. Am Rand wurden Strauchpflanzungen vorgenommen. Prägend für die Fläche ist der alte Baumbestand sowie die rund um die Kirche stehenden alten Rhododendren.

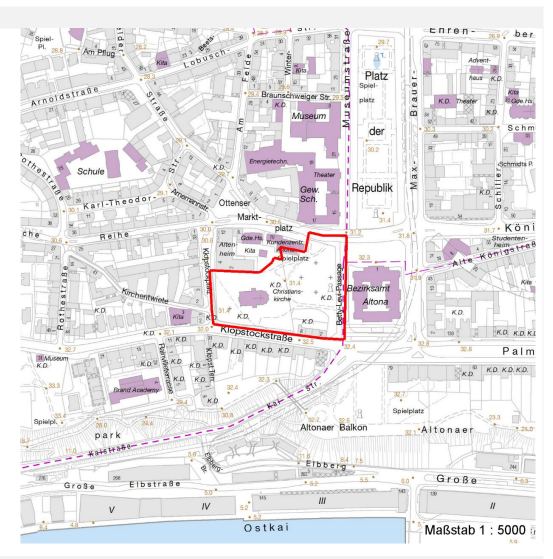
Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.						
1 2	1	EPI	Intensiv gepflegte Parkanlage (2000)	Ja	100 %						

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en		nördlich der Kloppstockstraße rund um die Christians Kirche Gewerbe und Wohnbebauung rundherum									
Rechtswert (X)	561	.858	Hochwert (Y)	5933532							
Bezirk	Alto	ona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Ott	ensen (214)	Gemarkung	Altona Südwest (215)							
Digitaler Grünplan	х	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen		Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG		Altona-Südwest, Ottensen, nkenese, Rissen [HH-2003 /	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,							
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet											

07.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 17494 DK5 | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 6032 6034 DK5 - Name Ottensen-Süd Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 14 16 BUC **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 25.06.2010 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 18983,5601 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
17494	17493	6032	14	15.07.2002	K	6034	16
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12231	0	6032_14_250610_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Bodenverdichtung Übernutzung	

07.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 17494 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6032 6034 DK5 - Name Ottensen-Süd

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 14 16 **Bearbeitung** BUC Kopie Nein **Kartierung** 25.06.2010 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 18983,5601 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Altbaumbestand Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
Maßnahmen	Bodenverbesserung, -lockerung Sicherung des Altbaumbestandes

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6032_14_250610_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Intensiv gepflegte Parkanlage (2000) **Biotoptyp** EPI Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

07.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	17494		
Projekt	Biotopkartierung F	lamburg		DK5 DK5-GK	6032	6034	
				DK5 - Name	Ottensen-	Süd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	14	16	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	25.06.201	.0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	18983,560	01	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	85 %
1. Baumschicht	15 %
Strauchschicht	35 %
1. Krautschicht	65 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	ertung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	- 1		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	W		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	h		-													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	I		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		-													
Hedera helix (Efeu)	7	h		-													
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7			-										V			
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	h		-													

07.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	17494		
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		DK5 DK5-GK	6032	6034	
				DK5 - Name	Ottensen-	Süd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	14	16	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	25.06.201	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	18983,560)1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		-													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	h		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	h		-													
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	W		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	W		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	- 1		-													
					Anzahl Rote Liste Arten						1						
					Anza	ahl A	rten			23							

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 5 von 5