Erhebungsbogen						В
Projekt	Naturschutzgroßpro	jekt		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	111857 <b>6032</b> Ottensen-Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Fläche 13	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	118 06.09.2018 34182,2726	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein								
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig									
<ul><li>Alter</li></ul>	- Alter 7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre									
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	gsgrad 4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden									
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer									
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp	her								

## Bestandsbeschreibung

Kleinteilige Grünanlage, die teil intensiv, in einigen Abschnitten und insbesondere in Hanglage extensiver als andere Teilflächen in der Parkanlage gepflegt wird. Die Rasenflächen bzw. offenen Bereiche werden vermutlich ein- bis zweimal im Jahr gemäht. Innerhalb der Wiesenflächen finden sich ältere Gehölzpflanzungen mit größtenteils heimischen Arten wie Bergahorn. Besonders die östlich gelegenen Wiesenflächen weisen viele Arten des Wirtschaftsgrünlandes auf. Aus der Kartierung von 2010 geht hervor, dass auf den Wiesenflächen im Frühjahr dichte Bestände der Wildtulpe zu sehen sind. Aufgrund des späten Kartierzeitpunktes konnten die Vorkommen nicht bestätigt werden. Die Strauchpflanzungen abseits der Wegstrukturen werden offebar nicht oder nur wenig gepflegt, sondern der natürlichen Sukzession überlassen. Sie werden mit Hopfen, Zaunwinde und Brombeere überwuchert. Die Teilabschnitte sind durch Wege gegliedert, die von geschnittenen Strauchpflanzungen begleitet werden. In einigen Bereichen kommen Bestände mit nicht heimischen Strauchpflanzungen und Solitärbäumen vor.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	EPA kein LRT	Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2018) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	0 %
1 2 4	2	ZRT kein LRT	Scher- und Trittrasen (2018) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		70 %
1 2 4	3	ZHN kein LRT	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2018) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		30 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Donnerspark		
Nachbarnutzung/en	Parkanlage, Gehölze, Erholung	, Wege	
Rechtswert (X)	561211	Hochwert (Y)	5933279
Bezirk	Altona	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ottensen (214)	Gemarkung	Ottensen (212)

07.04.2020 Seite 1 von 7

## Erhebungsbogen Interne Nr. 111857 Projekt Naturschutzgroßprojekt DK5 | DK5-GK 6032

DK5 - Name Ottensen-Süd Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 118 **Bearbeitung** HEE **Kopie** Nein **Kartierung** 06.09.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 34182,2726 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 13

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan

x Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb.

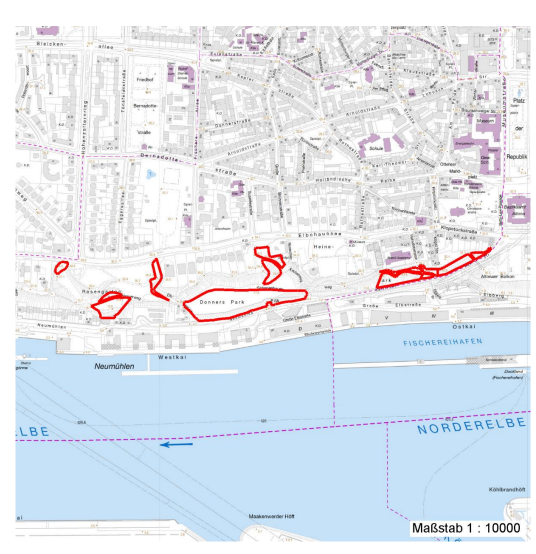
Ausgleichsflächen

NSG / ND / LSG

LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden,

Blankenese, Rissen [ HH-2003 / Anteil: 100% ]

FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhel	Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)							
111857	17458	6032	2	26.06.2010	K	6034	1							
111857	17492	6032	15	25.06.2010	K	6034	17							
111857	17580	6032	49	25.06.2010	K	6034	10038							
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	her)									

07.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	111857			
Projekt	Naturschutzgroßproje	ekt		DK5   DK5-GK	6032			
				DK5 - Name	Ottensen-Süd			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	118			
Bearbeitung	HEE	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.2018			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	34182,2726			
Anzahl Abschnitte	13			Breite (lineare Abb.) [m]				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61005	0	6032_118_060918_4.JPG	
61006	0	6032_118_060918_5.JPG	
61007	0	6032_118_060918_6.JPG	
61129	0	6032_118_060918_1.JPG	
61130	0	6032_118_060918_2.JPG	
61131	0	6032_118_060918_3.JPG	

Foto

Fotodatei6032\_118\_060918\_1.JPGFotodatei6032\_118\_060918\_2.JPGBildbeschreibungk.A.Bildbeschreibungk.A.





07.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Naturschutzgroßprojekt DK5 | DK5-GK 6032
DK5 - Name Ottensen-Süd

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt118BearbeitungHEEKopieNeinKartierung06.09.2018Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]34182,2726

Anzahl Abschnitte 13 Breite (lineare Abb.) [m]

**Foto** 

Fotodatei 6032\_118\_060918\_3.JPG Fotodatei 6032\_118\_060918\_4.JPG

Bildbeschreibung



Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypKleinteilige Grünanlage, naturnah(2018)BiotoptypEPA

- Zusatz - gesetzl. Grundl.

FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT
Beschreibung Entw.potential LRT

Hauptfläche Ja Flächenanteil 0 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte Bedeutung für den Biotopverbund
wichtige ökologische Ausgleichsfläche

Artenreich

Bedeutung für das Landschaftsbild

Bedeutung für Tiergruppe Insekten, allgemein

Maßnahmen Erhalt der extensiven Pflege

Standort, Relief

Relief Elbhang/Steilhang

Neigung - Gelände N3 - mittel geneigt (9-18 %)

Ausrichtung S - Sü

Belichtung 6 - halbsonnig bis halbschattig

Luft windexponiert

07.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Naturschutzgroßpro	ojekt		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	111857 <b>6032</b> Ottensen-Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Fläche 13	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	118 06.09.2018 34182,2726	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W															
Arctium lappa (Große Klette)	7	W															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W															
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	W															
Berberis spec. (Berberitze)	7	W															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	- 1															
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	W															
Cirsium acaule (Stengellose Kratzdistel)	7	W												0		1	
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W															
Fallopia japonica (Japanischer	7	Τ															
Staudenknöterich)																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	W															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Hedera helix (Efeu)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Ι															
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	W														D	
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	I															

07.04.2020 Seite 5 von 7

ErhebungsbogenInterne Nr.111857ProjektNaturschutzgroßprojektDK5 | DK5-GK<br/>DK5 - Name6032<br/>Ottensen-Süd

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 118 **Bearbeitung** HEE Kopie Nein **Kartierung** 06.09.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 34182,2726 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 13

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W															
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	W															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W															
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	I															
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	W															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	- 1															
Brombeere)																	
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	- 1															
Symphytum spec. (Comfrey)	7	W															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	W												D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	W															D
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	- 1															
					An	zahl I	Rote L	iste	Arter	)				1		2	1
					An	zahl /	Arten			51							

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

Teilflächenbeschreib	pung	
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr. 2
Biotoptyp	Scher- und Trittrasen (2018)	<b>Biotoptyp</b> ZRT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT
		Hauptfläche
		Flächenanteil 70 %
		FFH-Unters.Fläche Nein
		Saatgutfläche Nein

07.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Naturschutzgroßprojekt DK5 | DK5-GK 6032

**DK5 - Name** Ottensen-Süd

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 118

BearbeitungHEEKopieNeinKartierung06.09.2018Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]34182,2726

Anzahl Abschnitte 13 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 3 Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend **Biotoptyp** ZHN **Biotoptyp** heimischen Arten (2018)gesetzl. Grundl. - Zusatz FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 30 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

07.04.2020 Seite 7 von 7