Erhebungsbogen						В	
				Interne Nr.	110320		
Projekt	Naturschutzgroßpro	jekt		DK5 DK5-GK	7438		
		DK5 - Name Tonndorf					
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	261		
Bearbeitung	BOI	Kopie	Nein	Kartierung	09.07.2018		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15397,3091		
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein						
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre								
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung								
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka	len Biotopverbund oder als	Puffer						
 Seltenheit 	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp								

Bestandsbeschreibung

Gehölzbestand im Pulverhof Park, teilweise zwischen Wohngebiet und Weg gelegen.

Vo	/orkommen an Biotoptypen									
1	TF		Тур		HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp			- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4		LRT	Lebensraumtyp							
1	1				Ja	100 %				
2		WXH	Laubforst aus heimischen Arten	(2018)						

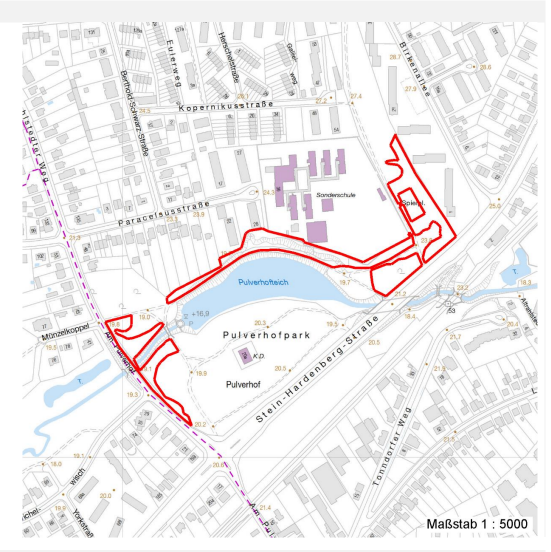
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Pulverhofpark Parkanlage, Wohnbebauung 575231 Wandsbek	Hochwert (Y) Naturraum	5939275 Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Rahlstedt (526) x Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Alt-Rahlstedt (544) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

16.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 110320 Projekt Naturschutzgroßprojekt **DK5** | DK5-GK 7438 DK5 - Name Tonndorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 261 Bearbeitung BOI Kartierung Kopie Nein 09.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 15397,3091

Räumliche Lage Karte

Anzahl Abschnitte



Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
110320	94429	7438	198	09.07.2015	/		
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60333	0	7438_261_090718_1.JPG	
60334	0	7438_261_090718_2.JPG	
60335	0	7438_261_090718_3.JPG	

16.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Naturschutzgroßprojekt DK5 | DK5-GK 7438
DK5 - Name Tonndorf

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt261BearbeitungBOIKopieNeinKartierung09.07.2018Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]15397,3091

Anzahl Abschnitte 4 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7438_261_090718_1.JPG Fotodatei 7438_261_090718_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A.

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





Foto

Fotodatei 7438_261_090718_3.JPG

Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen	В
----------------	---

Nein

ProjektNaturschutzgroßprojektInterne Nr.110320DK5 | DK5-GK7438

Kopie

DK5 - Name Tonndorf

Handlungsbedarf Nein

Bearbeitung BOI Räumliche Abbildung Fläche Biotop-Nr. | alt Kartierung **261** 09.07.2018

Fläche / Länge [m²/m] 153

15397,3091

Anzahl Abschnitte 4 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Laubforst aus heimischen Arten **Biotoptyp** (2018)**Biotoptyp** WXH - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja

Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse Intensive Nutzung oder Pflege

Aufforstung Vermüllungen

Maßnahmen Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
							Rote Liste										
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	Z															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W															
Rosskastanie)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Fallopia japonica (Japanischer	7	W															
Staudenknöterich)																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В			
				Interne Nr.	110320				
Projekt	Naturschutzgroßpro	ojekt		DK5 DK5-GK	7438				
				DK5 - Name	Tonndorf				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	261				
Bearbeitung	BOI	Kopie	Nein	Kartierung	09.07.2018				
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15397,3091				
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]					

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	Z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Hedera helix (Efeu)	7	h															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	Z															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W															
Brombeere)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					Anzahl Rote Liste Arten												
					An	zahl <i>A</i>	Arten			21							

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

16.04.2020 Seite 5 von 5