Erhebungsbogen						В
Projekt	Naturschutzgroßpro	iekt		Interne Nr. DK5 DK5-GK	110319 7438	
•		,		DK5 - Name	Tonndorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BOI	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	260 09.07.2018	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 3	-		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1397,1815	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
 Seltenheit 	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Kleinere Gehölzbestände innerhalb des Pulverhofparks. Die Baumschicht besteht aus Stiel-Eichen, Robinien und Spitz-Ahorn. Die Krautschicht ist von nitrophilen Arten bewachsen. Es führt ein kleiner Trampelpfad durch das Gehölz.

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Pulverhofpark, S Wandse Parkanlage, Einzelanwesen 575163 Wandsbek	Hochwert (Y) Naturraum	5939184 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						

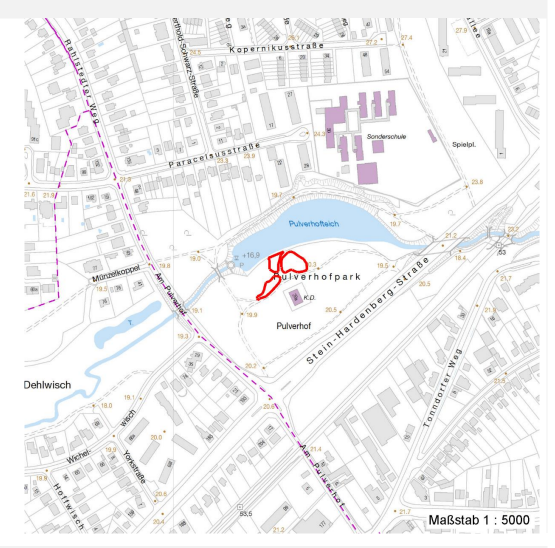
16.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 110319 Projekt Naturschutzgroßprojekt **DK5** | DK5-GK 7438 DK5 - Name Tonndorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 260 Bearbeitung BOI Kartierung 09.07.2018 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1397,1815

Räumliche Lage Karte

Anzahl Abschnitte

3



Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erheb	ungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
110319	94429	7438	198	09.07.2015	/				
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60332	0	7438_260_090718_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Maßnahmen	Intensive Nutzung oder Pflege Pufferstreifen schaffen - 1.20

16.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 110319 Projekt **DK5** | DK5-GK Naturschutzgroßprojekt 7438 DK5 - Name Tonndorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 260 Bearbeitung BOI Kopie Nein Kartierung 09.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1397,1815

Anzahl Abschnitte 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7438_260_090718_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2018)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	0

16.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Naturschutzgroßpro	siakt		Interne Nr. DK5 DK5-GK	110319 7438	
riojekt	Maturscriutzgroßpro)JEKL		DK5 - Name	Tonndorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	260	
Bearbeitung	BOI	Kopie	Nein	Kartierung	09.07.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1397,1815	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
							Rote Liste										
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z															
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z															
Galium spec. (Labkraut)	7	W															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Hedera helix (Efeu)	7	W															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Z															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
·					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl A	Arten			13							

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 4 von 4