Erhebungsbogen						В
Projekt	Naturschutzgroßprojekt		Interne Nr. DK5   DK5-GK	110332 <b>7438</b>		
Trojent	Water Scharz Brosspro	,jekt		DK5 - Name	Tonndorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	271	
Bearbeitung	BOI	Kopie	Nein	Kartierung	10.07.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	23027,2652	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop						
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll						
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre						
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß						
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer						
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten						

## Bestandsbeschreibung

Pferdeweiden, die in der Kartierung von 2015 eine Ausprägung aus Ober-, Mittel- und Untergräsern hatte. Im Sommer 2018 ist durch den Beweidungsdruck und das trockene Wetter die Fläche größtenteils kurz gefressen. An Stellen mit Disteln und Johanniskreiskraut haben die Pferde Bereiche unbeweidet gelassen. Von den Ranbereichen breitet sich Brombeere aus.

Vo	Vorkommen 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		GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte	(2018)					

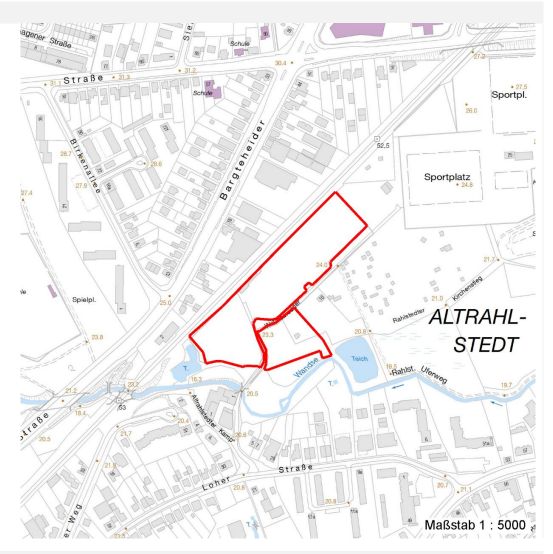
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördlich Wandseredder Gleise, Kleingarten	Hachwart (V)	5939366
Rechtswert (X) Bezirk	575659 Wandsbek	Hochwert (Y) Naturraum	Geestplatten östlich der Alster
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Rahlstedt (526)  Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	(696.03) Alt-Rahlstedt (544)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

16.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 110332

Projekt **DK5** | DK5-GK Naturschutzgroßprojekt 7438 DK5 - Name Tonndorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 271 Nein **Bearbeitung** BOI Kartierung Kopie Nein 10.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 23027,2652 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
110332	94432	7438	79	01.07.2015	/	7440	10046				
110332	94436	7438	202	01.07.2015	>						
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)										

 Foto

 Interne Nr.
 Index
 Dateiname
 Aufnahmerichtung

 60352
 0
 7438\_271\_100718\_1.JPG

 60353
 0
 7438\_271\_100718\_2.JPG

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

16.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 110332 Projekt **DK5** | DK5-GK Naturschutzgroßprojekt 7438 DK5 - Name Tonndorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 271 Nein **Bearbeitung** BOI Kartierung Kopie Nein 10.07.2018

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]23027,2652Anzahl Abschnitte2Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Vertritt Überweidung
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Entwicklungspotenzial Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege - 1.2 Extensive Nutzung / Pflege - 1.3

## Foto

Fotodatei7438\_271\_100718\_1.JPGFotodatei7438\_271\_100718\_2.JPGBildbeschreibungk.A.Bildbeschreibungk.A.

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Naturschutzgroßpro	ojekt		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	110332 <b>7438</b> Tonndorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BOI Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>271</b> 10.07.2018 23027,2652	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3				
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2				
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8				
	Reaktion	neutral	6,7				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6				
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9				
	Wechselfeuchteanzeiger		2				
	Giftpflanzen		1				
	Überschw.anzeiger		0				

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	W															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	Z															
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	W														V	

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen					E	3			
				Interne Nr.	110332				
Projekt	<b>ojekt</b> Naturschutzgroßprojekt			DK5   DK5-GK	7438				
				DK5 - Name	Tonndorf				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	271				
Bearbeitung	BOI	Kopie	Nein	Kartierung	10.07.2018				
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	23027,2652				
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]					

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>			1						1			
					Anz	ahl A	Arten			20							

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