Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	94392 7438 Tonndorf	7440
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	32 01.07.2019 1048,239	62 5

Gesetzlicher Schutz	_ k	ein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelast	ung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokale	en Biotopverbund oder als I	Puffer
Seltenheit		$Seltener\ Biotoptyp, floristisch\ stark\ verarmt, ohne\ selter\\ Biotoptyp$	ner Pflges. od. verbr. a rtenr	eicher

Bestandsbeschreibung

Südlich des Altrahlstedter Redders und von der Bahnlinie nur durch einen schmalen Weg getrennt, hat sich ein verbus chtes Gehölz aus Hasel, Weißer Hartriegel und Brombeere gebildet. Nur vereinzelt kommen ältere Hänge-Birken in der Baumschicht vor. Der restliche kleine Bereich besteht aus halbruderaler Gras- und Staudenflur mit vorwiegend Land-Reitgras.

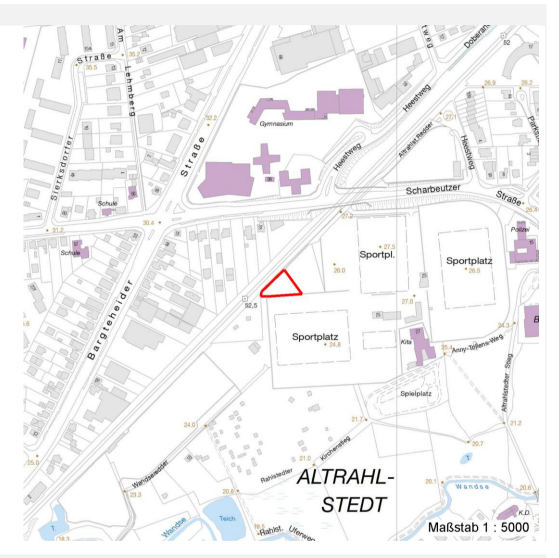
Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	90%			
2		HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)					
1	2				10 %			
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)					

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	An der S-Bahnlinie, nördlich der Wandse Sportplatz, Eisenbahnlinie, Kleingartenhäuser					
Rechtswert (X)	575843	Hochwert (Y)	5939580			
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)			
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Rahlstedt (526) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Alt-Rahlstedt (544) EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark				

28.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 94392 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7438 7440 DK5 - Name Tonndorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 32 62 Bearbeitung Kartierung ROG Kopie Ja 01.07.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1048,239 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
94392	54379	7438	32	10.09.1998	K	7440	62	
94392	54378	7438	32	21.07.2006	K	7440	62	
94392	110348	7438	32	10.07.2018	K	7440	62	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierui	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Starke Lärmbelastigung durch Eisenbahnverkehr. Wichtige ökologische Ausgleichsfläche Dichte spontane Gebüsche Insekten, allgemein

28.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	94392 7438 Tonndorf	7440	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	32 01.07.2015 1048,239	62	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen Größe	Vögel 1.1 - Sukzes s i on ungestört a blaufen lassen
Breite	35.00 m

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Neigung - Gelände	N2 - schwachgeneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	NE - Nordost
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	99 %
1. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	40 %

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	s chwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

28.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartieru	ng Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	94392 7438	7440	
·				DK5 - Name	Tonndorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	32	62	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	01.07.201	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1048.239		

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Pflanzenartenliste																	
	Rote List				e												
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W															
Hornkraut)																	
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	h															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h															
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	W															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Hedera helix (Efeu)	7	W															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	h															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	h															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	W															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	W															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten)							
					An	zahl /	Arten			36							

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

28.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK	94392 7438	7440		
				DK5 - Name	Tonndorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	32	62	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	01.07.2015	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1048,239		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibung	g		
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 AKM
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche 	10 % Nein Nein

28.09.2022 Seite 5 von 5