Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		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	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop 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 Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als P	uffer
 Seltenheit 	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenre Biotoptyp	icher

Bestandsbeschreibung

Südlich des Altrahlstedter Redders und von der Bahnlinie nur durch einen schmalen Weg getrennt, hat sich ein verbuschtes 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.

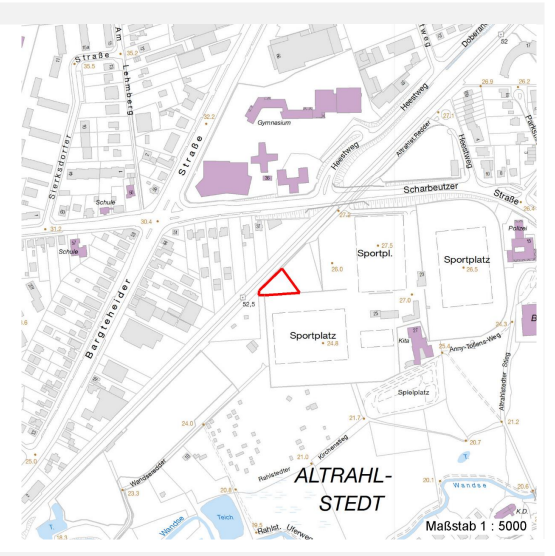
Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	90 %			
2		HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)					
1	2				10 %			
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer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

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

16.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 94392 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7438 7440 DK5 - Name Tonndorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 32 62 **Bearbeitung** ROG Kartierung 01.07.2015 Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 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	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

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

16.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		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 Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1
Breite	35.00 m

Teilflächenbeschreibu	ung		
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 - schwach geneigt (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 de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach 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

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	94392		
Projekt	Biotopkartierur	ng Hamburg		DK5 DK5-GK	7438	7440	
				DK5 - Name	Tonndorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	32	62	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	01.07.2015		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1048.239		

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

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															
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 Hornkraut)	7	W															
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	7	W															
Staudenknöterich)																	
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 A	Arten								
					An	zahl <i>A</i>	Arten			36							

Anzahl 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

16.04.2020 Seite 4 von 5

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

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

16.04.2020 Seite 5 von 5