

Erhebungsbogen

B

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

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 Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

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.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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	Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	An der S-Bahnlinie, nördlich der Wandse		
Nachbarnutzung/en	Sportplatz, Eisenbahnlinie, Kleingartenhäuser		
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	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

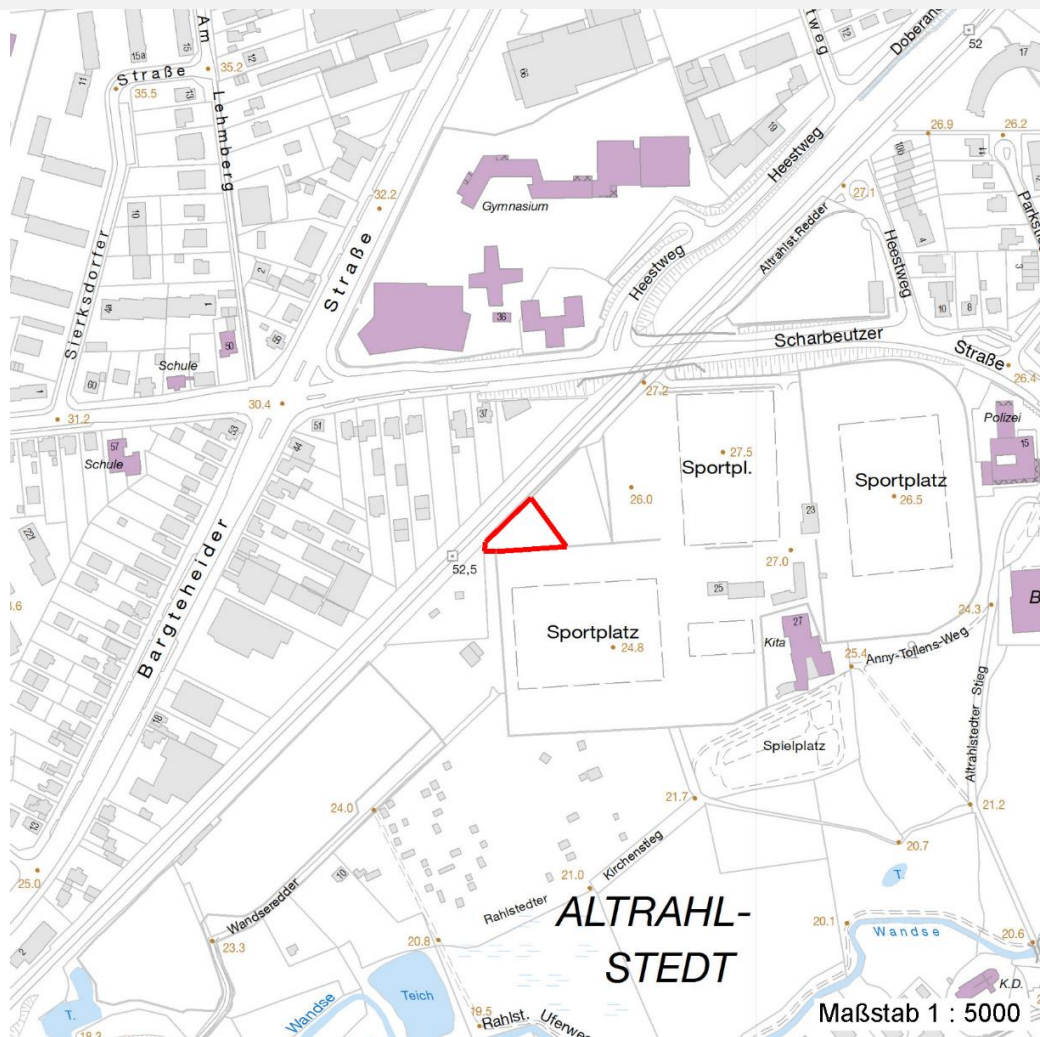
Erhebungsbogen

B

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

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 = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

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

Erhebungsbogen

B

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Vögel Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1
Größe	
Breite	35.00 m

Teilflächenbeschreibung

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 der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Erhebungsbogen

B

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
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 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 (Stumpfbblätteriger 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														
Anzahl Rote Liste Arten																
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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	94392
		DK5 DK5-GK	7438 7440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tonndorf
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	32 62
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1048,239
		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