Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	94315 <b>7638</b>	7640	
rojekt	Biotopicartic and the	announg		DK5 - Name	Rahlstedt	7040	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	30	71	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	09.07.2015		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	87841,3211	L	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
<ul><li>Alter</li></ul>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als P	uffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

## Bestandsbeschreibung

Friedhof mit mittelaltem Solitärgehölzen aus unterschiedlichen Laub- und Nadelbäumen. Stellenweise liegen Rasenfelder zwischen den Gräbern. Ansonsten finden sich die typischen Zierstrauchbeständen aus verschiedenen immergrünen Arten.

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	-	EFR	Sonstiger gehölzreicher Friedhof (2000)	-							

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Am Friedhof Einzelhausbebauung, Schule 576408	Hochwert (Y)	5938931					
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Alt-Rahlstedt (544)					
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark						

28.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	94315 <b>7638</b> Rahlstedt	7640	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein ROG Fläche	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	<b>30</b> 09.07.2015 87841,321:		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

## Ramliche Lage Karte Rahlstodist Rahlstodi

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
94315	59869	7638	30	10.08.2006	K	7640	71				
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)											

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Intensivierung der Nutzung oder Pflege Wertvoller Altbaumbestand 1.3 - Extensive Nutzung / Pflege 9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten

28.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	94315 <b>7638</b> Rahlstedt	7640	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>30</b> 09.07.2015 87841,3211		

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger gehölzreicher Friedhof (2000)	Biotoptyp	EFR
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
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	Χ															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Χ															
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	Χ															
Bellis perennis (Ausdauerndes	7	Χ															
Gänseblümchen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ															
Campanula rapunculoides (Acker-	7	Χ															
Glockenblume)																	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Χ															
Digitaria ischaemum (Kahle Fingerhirse)	7	Χ												V			
Euphorbia peplus (Garten-Wolfsmilch)	7	Χ															
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	Χ															
Geranium robertianum (Stinkender	7	Χ															
Storchschnabel)																	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ															
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-	7	Χ														V	
Margerite)																	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ															

28.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Postal 4	Distantantian a lla			Interne Nr.	94315	7640	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK <b>DK5 - Name</b>	<b>7638</b> Rahlstedt	7640	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	30	71	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	09.07.2015		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	87841,3211	L	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Oxalis dillenii (Dillenius' Sauerklee)	7	Χ														D	
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	Χ															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	Χ															
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	Χ															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Χ															
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	Χ															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Χ															
					An	zahl R	lote L	iste /	Arter					1		2	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			28							

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 4