Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	60004 <b>7638</b>	7640	
riojekt	Biotopkartierung na	illibuig		DK5 - Name	Rahlstedt	7040	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	9	40	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	24.08.2006		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3133,7504		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein						
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig							
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre							
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß							
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer							
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten							

## Bestandsbeschreibung

Älteres Brachgrundstück mit ruderaler Gras-Krautflur im zentralen Bereich und randlicher Gehölzsukzession aus Birken, Sal-Weiden, Ahorne und Eschen. Außerdem kommen Ziergehölze als Relikte früherer Gartennutzung vor. Derzeit punktuell von Obdachlosen als Schlafplatz genutzt.

Vo	rkom	ımen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	40 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2				30 %
2		HRR	Ruderalgebüsch (2000)		
1	3				30 %
2		WPA	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	nördlich der Wilhelm-Grimm-St Wohn- und Verwaltungsgebäud		
Rechtswert (X)	576489	Hochwert (Y)	5939775
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Alt-Rahlstedt (544)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

20.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 60004 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7638 7640 DK5 - Name Rahlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 9 40 **Bearbeitung** RIN Kartierung Kopie Nein 24.08.2006 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3133,7504

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

1

Räumliche Lage

Karte

Apostel weg

Apostel weg

Bahl

Bahl

Bach

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
60004	60002	7638	9	06.10.1998	K	7640	40		
60004	94303	7638	169	16.07.2015	N				
60004	110647	7638	231	12.07.2018	N				
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	ner)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8332	0	7638_9_240806_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

20.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 60004 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7638 7640 DK5 - Name Rahlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 9 40 **Bearbeitung** RIN Kopie Kartierung Nein 24.08.2006 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3133,7504

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
Maßnahmen	Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11
	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 

7638\_9\_240806\_1.JPG

1

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	60004		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	7638	7640	
				DK5 - Name	Rahlstedt		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	9	40	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	24.08.2006		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3133,7504		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Χ		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		-													
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	Χ		-												D	
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	Χ		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	7	Χ		-										G			
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
					Ana	zahl F	Rote L	iste /	Arten					1		1	
					Ana	zahl <i>A</i>	Arten			24							

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

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 60004 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7638 7640 DK5 - Name Rahlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 9 40 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 24.08.2006

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

Hauptfläche Flächenanteil

Saatgutfläche

FFH-Unters.Fläche

3133,7504

30 %

Nein

Nein

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp

Ruderalgebüsch (2000)

Ruderalgebüsch (2000)

Gesetzl. Grundl.

FFH-LRT

Beschreibung

Teilflächen-Nr. 2

Biotoptyp

HRR

- gesetzl. Grundl.

FFH-LRT

Entw.potential LRT

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp **Biotoptyp** Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000) **Biotoptyp WPA** - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 30 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

20.04.2020 Seite 5 von 5