Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	94296 <b>7638</b> Rahlstedt	7638	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2 15.07.2015 9641,6007	41	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise N	lein						
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre								
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>									
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	lokalen Biotopverbund oder als	5						
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., reliktische RL-Arten	, ungesättigtes Artenspektrum,							

## Bestandsbeschreibung

Ungenutzter, bodenfeuchter Birken-Mischwald mit Erlen und Traubenkirsche und hohen Totholzanteilen. Einige starke Birken mit Bhd > 70 cm im Bestand. In der Strauchschicht wachsen Holunder- und Haselsträucher. Die üppige Krautschicht ist zum Teil ruderalisiert und besteht aus Brennnesseln, Brombeeren, neophytischem Springkraut und viel Garten-Goldnessel. Mäusebussardhorst festgestellt.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Ja	100 %

D"····································			
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	nördlich des Rahlstedter Heide	wegs	
Nachbarnutzung/en	Kleingärten, Acker, Wohnbeba	uung	
Rechtswert (X)	577675	Hochwert (Y)	5938019
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Alt-Rahlstedt (544)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Ler 100% ]	msahl-Mellingstedt, Vo	lksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil:
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	•		

20.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	94296 <b>7638</b> Rahlstedt	7638	
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>2</b> 15.07.2015 9641,6007	41	

Räumliche Lage	
Räumliche Lage Karte	Pielplatz  Stadtteilschule  OGesthachter Kehre  OGesthachter Kehre
	29.4
	Maßstab 1 : 5000

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
94296	59979	7638	2	17.08.1999	K	7638	41
94296	59985	7638	2	31.08.2006	K	7638	41
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47990	0	7638_2_150715_3.JPG	
47991	0	7638_2_150715_2.JPG	
47992	0	7638_2_150715_1.JPG	

20.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	94296		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7638	7638	
				DK5 - Name	Rahlstedt		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	2	41	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	15.07.2015		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9641,6007		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
	Starke negative Einflüsse von außen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Naturerleben
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
	Entwicklungspotenzial
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

# Foto

Fotodatei 7638\_2\_150715\_3.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

20.04.2020 Seite 3 von 6

# Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7638 7638

Ja

**Kopie** 

Handlungsbedarf Nein **Bearbeitung** ROG Räumliche Abbildung Fläche **Anzahl Abschnitte** 

1

DK5 - Name Biotop-Nr. | alt **Kartierung** Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]

Rahlstedt 2 41 15.07.2015 9641,6007

94296

Foto

**Fotodatei** 7638\_2\_150715\_1.JPG k.A.

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Interne Nr.

**Fotodatei** 7638\_2\_150715\_2.JPG k.A.



### Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp **Biotoptyp** Zusatz **FFH-LRT** Beschreibung

Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)

Teilflächen-Nr. 1 WPB **Biotoptyp** gesetzl. Grundl. FFH-LRT

**Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil

100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Ja

2

#### Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbsonnig bis halbschattig

Überschw.anzeiger

5,6 Boden **Feuchte** mäßig feucht und wechselfeucht 6,2 stickstoffreich Stickstoff (N) 6,7 Reaktion neutral 7 Vegetation Mahdverträglichkeit schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich 4,4 Zeigerwerte **Futterwert** fast wertloses Futter 1 Wechselfeuchteanzeiger 1 Giftpflanzen 0

20.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	94296 <b>7638</b>	7638	
				DK5 - Name	Rahlstedt		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	2	41	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	15.07.2015		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9641,6007		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	W															
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	h															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	h															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	h															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					An	zahl F	Rote L	iste .	Arten								
					An	zahl A	Arten			26							

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

Tierartenliste												
			<b>Rote Liste</b>				FFH					
	1	1	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	2	Anzahl				Anzahltyp					
	3	3	Anzahl ges		Gesch	chlecht						
	4	4	Methode Nachweis				Verha	rhalten				
	5	5										
Vögel												
Buteo buteo (Mäusebussard)	1	1	S									
	2	2	1									
	3	3										
	4	4										

20.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В	3
				Interne Nr.	94296		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5   DK5-GK	7638	7638	
				DK5 - Name	Rahlstedt		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	2	41	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	15.07.2015		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9641,6007		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Tierartenliste			Rot	e Liste			FFH				
	1	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	Anzahl Anzahl geschätzt Methode				Anzal	Anzahltyp				
	3					Geschlecht					
	4					Verhalten					
	5	Nachweis									

20.04.2020 Seite 6 von 6