Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	120337	
Projekt	Ki es grube Rissen			DK5 DK5-GK	5236	
				DK5 - Name	Sülldorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	256	
Bearbeitung	HEE	Kopie	Nein	Kartierung	01.01.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	106502,2441	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen 	
Seltenheit	 Biotopverbund. Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artens pektrum, ei nige RL-Arten 	

Bestandsbeschreibung

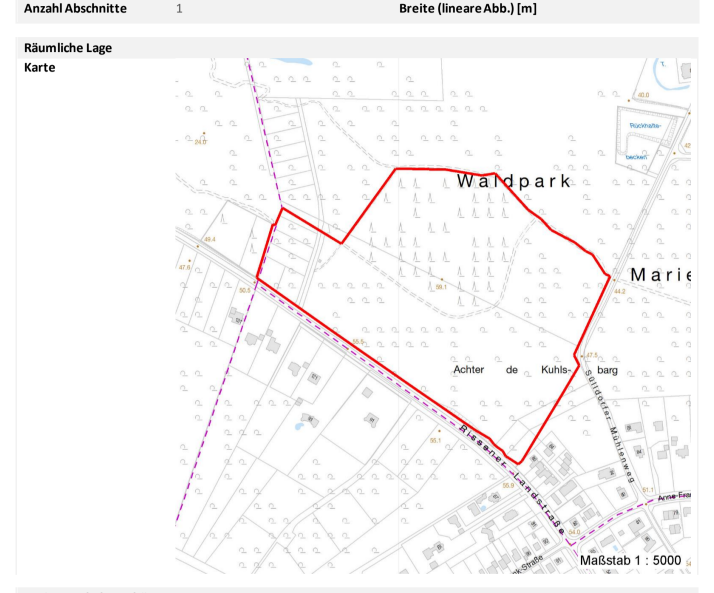
 $Aufgrund \ von \ Geometrie \"{a} \ nderungen \ (Geodaten \"{a} nderung) \ nur \ kopierter \ Datensatz; \ Biotop \ von \ 2010 \ wurde \ in \ 2017 \ nicht erneut \ kartiert \ und \ bewertet.$

Vo	rkon	nmen an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		WMS	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)		
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
4		9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Х		
Nachbarnutzung/en	Х		
Rechtswert (X)	552070	Hochwert (Y)	5936413
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf(226)	Gemarkung	Dockenhuden (204)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen	, Othmarschen, Klein Fl	ottbek, Ni enstedten, Dockenhuden,
	Blankenese, Rissen [HH-2003 /	/ Anteil: 58%], LSG Sülld	dorf [HH-2044 / Anteil: 42%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Baursberg (geplante Erweiteru / Anteil: 99%]	ng) [3 / Anteil: 1%], Ba	ursberg[1/Anteil:<1%], Baursberg[3

31.08.2020 Seite 1 von 3

Erhebungsbogen							
				Interne Nr.	120337		
Projekt	Ki es grube Rissen			DK5 DK5-GK	5236		
				DK5 - Name	Sülldorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	256		
Bearbeitung	HEE	Kopie	Nein	Kartierung	01.01.2017		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	106502,2441		



Weitere Erheb Interne Nr.	ungsbögen Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
120337	3755	5236	28	28.06.2010	<	5238	66
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitlic	ch vorher oder nachher)		

31.08.2020 Seite 2 von 3

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	120337	
Projekt	Ki es grube Rissen			DK5 DK5-GK	5236	
				DK5 - Name	Sülldorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	256	
Bearbeitung	HEE	Kopie	Nein	Kartierung	01.01.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	106502,2441	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Buchenwald basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WMS
- Zusatz	s chwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	FFH-LRT Entw.potential LRT	9110
keine Kartierung di Bewertung möglich	eser Teilfläche im Rahmen des Projektes, daher keine	Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 100 % Nein Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Maßnahmen	naturnahe Waldbewirtschaftung	

	FFH-Bewertungen (BFN)		
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung Wert	AZ	Z
1 3 4 5	9110 (BFN) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) Arteninventar Habitatstrukturen Beeinträchtigungen	С	C C

31.08.2020 Seite 3 von 3