

	<p>Objekt: Schwerspat- und Kalkspatabsatz in einer Steigleitung</p> <p>Museum: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz- Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Sammlung: Geowissenschaften</p> <p>Inventarnummer: 060003747001</p>
--	--

Beschreibung

Durch Schneiden abgetrennte und beidseitig polierte annähernd kreisrunde Scheibe aus der Innenausfüllung einer Rohrleitung. Im Wechsel dunklere und hellere Minerallagen an der Wandung abgesetzt. Dadurch verkleinert sich der offene Innendurchmesser. An der angeflachten Seite des offenen Durchlaufes narbige Struktur der Ablagerung. Zwei beschriftete Papierstreifen auf der Oberseite mit transparenten Klebestreifen fixiert.

Grunddaten

Material/Technik: Minerale (Karbonate, Sulfate), Kunststoff *
Maße: Höhe: 190 ; Breite: 193 ; Länge: 56 ;
Gewicht: 5,75 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1900-1950
	wer	
	wo	
Gefunden	wann	
	wer	
	wo	Gladbeck
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	

	wo	Zeche Möller/Rheinbaben
[Zeitbezug]	wann	1897-1967
	wer	
	wo	
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Möllerschächte
	wo	
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Zecher Vereinigte Gladbeck
	wo	

Schlagworte

- Grubenwasser
- Mineralisierung
- Versinterung
- Wasserhaltung