

	<p>Objekt: Versinterung einer Rohrleitung</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: 060003062001</p>
--	--

Beschreibung

Innenversinterung einer Wasserrohrleitung. Gut zu erkennen ist der Schichtbau an der Hell-Dunkel-Bänderung im Querschnitt. Die Außenseite hat eine Struktur aus kraterförmigen Vertiefungen. Die Innenseite zeigt eine nierig-traubige Oberflächenstruktur. Die Sinterschicht ist ca. 40 mm dick.

Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

Länge: 165 mm; Durchmesser: 170 mm

Ereignisse

Gefunden wann

wer

wo Herne

[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo Ruhrgebiet

[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo Nordrhein-Westfalen

[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo Deutschland

[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo Europa

[Zeitbezug] wann 1960-1980

wer

wo

Schlagworte

- Rohrleitung
- Wasserhaltung