

	<p>Objekt: Erinnerungstafel Durchschlag zum Schacht Radbod 6</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: Museale Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: 037001165001</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Beschreibung

Die rechteckige, querformatige, Bronzetafel besitzt einen erhabenen Rahmen und ist mit erhabenen Buchstaben beschriftet. An den vier Ecken befinden sich vier könische Lochungen zur Aufnahme der vier Senkkopf-Schlitzschrauben. Alle erhabenen Elemente sind ebenso wie die Schraubenköpfe poliert. Zubehör: vier Senkkopfschrauben.

1986 wurde mit dem Abteufen des Schachtes 6 der Zeche Radbod in Ascheberg-Hebern begonnen. 1988 war der Querschlag zwischen den Schächten 2 und 6 bis zum Durchschlag aufgefahren. Der Durchschlag erfolgte auf der 5. Sohle (-1030m). Die neuen Schächte 6 und 7 (Teufenbeginn Schacht 7 1987 in ca. 1,5 km Entfernung westlich vom Schacht 6) gehörten zu den Planungen für die Erschließung des Feldes Donar nach Norden. Zum 31. Januar 1990 wurde die Förderung der Zeche Radbod eingestellt und die beiden neuen Schächte nicht mehr ihrer Bestimmung zugeführt.

## Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

Höhe: 400 mm; Breite: 547 mm; Länge: 15 mm; Gewicht: 19,9 kg

## Ereignisse

Hergestellt wann 1988  
wer  
wo

[Geographischer wann  
Bezug]

wer

wo       Ascheberg

[Geographischer wann  
Bezug]

wer

wo       Hamm

[Geographischer wann  
Bezug]

wer

wo       Zeche Radbod

[Zeitbezug]       wann       1986-1990

wer

wo

[Person-  
Körperschaft-  
Bezug]

wann

wer       Ruhrkohle AG (RAG)

wo

## Schlagworte

- Donar
- Durchschlag, untertage
- Nordwanderung