



Schachtgerüst der Zeche Robert Müser, Schacht Arnold

Stand der nachfolgenden Daten	:	August 1928
Schachtdurchmesser	:	7,6 m lichte Weite
Gerüsthöhe	:	57,2 m
Gewicht	:	ca. 300 t
Förderung	:	3 x 4 = 12 Wagen
Bruchlast der beiden Förderseile	:	324 + 225 t = 549 t
Antrieb der Fördermaschinen	:	Dampf
Bauausführung	:	Brückenbauanstalt Johannes Dörnen, Dortmund-Derne

Abbildung und Fotos sind entnommen aus:

Dr.-Ing. Dörnen, Fördergerüst für die Großschachanlage „Robert Müser“ der Harpener Bergbau-Aktiengesellschaft in Werne, Kreis Bochum., in: Der Stahlbau, Beilage zur Zeitschrift Die Bautechnik, Fachzeitschrift für das gesamte Bauingenieurwesen, 1 (1928) Heft 10, S. 114-116.