

	<p>Objekt: Elektrisch betriebener Gießlaufkran mit Drehscheibenwinde von 10000/2000kg Tragkraft, 16m Spannweite, 9,5m Laufbahnhöhe und 9,0/9,25m Hub.</p> <p>Museum: Mansfeld-Museum im Humboldt-Schloss Schloßstraße 7 06333 Hettstedt 03476/ 20 07 53 museum.buero@web.de</p> <p>Sammlung: Rissarchiv</p> <p>Inventarnummer: 000837</p>
--	---

Beschreibung

Bauplan eines Gießkrans mit Siemens-Schuckert-Ausrüstung in zwei Schnittansichten im Maßstab 1:1000. Rechts unten befindet sich ein Stempel sowie eine Einstanzung des Friedrich Krupp Grusonwerk A.G. Magdeburg-Buckau. In der Mitte ist ein Stempel der Friedrich Krupp Grusonwerk A.G. mit Anmerkungen zum Vervielfältigungsverbot.

Grunddaten

Material/Technik:

Papier, Farbe * kopiert (Diazotypie)

Maße:

Höhe 420 mm, Breite 585 mm

Ereignisse

Hergestellt wann

wer

wo Magdeburg

[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo Magdeburg

[Geographischer wann
Bezug]

wer

	wo	Mansfelder Revier
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Siemens-Schuckertwerke (SSW)
	wo	
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Friedrich Krupp AG Grusonwerk
	wo	
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Mansfeldscher Kupferschieferbergbau AG
	wo	

Schlagworte

- Bauverwaltung
- Bergbau
- Gießkran