

	<p>Objekt: Diazotypie einer Bauzeichnung</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: 000806</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

Diazotypie einer Bauzeichnung für den Bau einer Überführung für die Mansfelder Bergwerksbahn im Bereich Burgörner, Gottesbelohnungshütte im Maßstab 1:50 bzw. 1:20. Dargestellt sind Längenschnitte, Querschnitte, Ansichten und eine Draufsicht. Bezeichnet sind die Straßenmitte, Gosse, Fahrbahndecke, Material (Würfelschlackenpflaster) und die Seitenwegrampe. Der kopierte Plan wurde unterschrieben von von Hr. Selig (Adolf Selig ?, Vorstand des Landesbauamts um 1915) gezeichnet, unterschrieben hat ebenfalls der Baukommissar Rosenow.

Diazotypie, die als Mappe für den Planbestand mit den alten Inventarbezeichnungen, beginnend mit G V (Wasserversorgung Rothenburg an der Saale) benutzt wurde. Die Beschriftung erfolgte in verschiedenen Farben. Die vorliegende Diazotypie ist die gleiche wie auf der ebenfalls als Mappe verwendeten Diazotypie mit der Inventarnummer 000807.

Grunddaten

Material/Technik: Papier, Bleistift, Farbe * kopiert (Diazotypie)
Maße: Höhe 645 mm, Breite 940 mm

Ereignisse

[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo Rothenburg (Saale)

[Geographischer wann
Bezug]

wer

	wo	Hettstedt
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Burgörner
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Mansfelder Revier
[Person-Körperschaft-Bezug]	wann	
	wer	Mansfeld AG für Bergbau und Hüttenbetrieb
	wo	
[Person-Körperschaft-Bezug]	wann	
	wer	Mansfelder Bergwerksbahn
	wo	
[Person-Körperschaft-Bezug]	wann	
	wer	Gottesbelohnungshütte (Mansfelder Revier)
	wo	

Schlagworte

- Bergbau
- Brücke
- Hefter
- Kleinbahn
- Plan (Architektur)
- Verkehrsbauwerk
- Verkehrsweg