

 <p>Mansfeld-Museum im Humboldt-Schloss [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Lageplan mit einem Teilstück der Mansfelder Berggrenze und der Sangerhäuser Berggrenze</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: 000348</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

Zeichnung eines Lageplans mit dem Verlauf der Berggrenze zwischen Mansfeld und Sangerhäuser Revier beim Versuchschacht sowie Schacht Mm mit Halden und wenigen Strecken mit Maßstab in Leipziger Lachtern. Eingezeichnet sind auch das Ausgehen des Flözes, die Eisleber Mutung (Antrag auf Bewilligung zum Bergbau) nach Annerode, der Fahrweg von Poelsfeld (heute Ortsteil von Allstedt) nach Blankenhain, die Straße von Riestedt nach Annerode sowie die Flurbezeichnungen Haydenfeld, Schweinhof, Birkenfleck, Dornfleck, Breitefleck und dem Tiefenbecker Teich. Der Plan ist teilweise mit Graphit beschriftet.

Grunddaten

Material/Technik:	Papier, Gewebe (festes ehemals weißes Leinwandgewebe, das in großen Teilen abgelöst ist), Tusche, Farbe, Graphit * gezeichnet, gemalt, kaschiert
Maße:	Höhe 800 mm, Breite 1461 mm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1900-1920
	wer	
	wo	
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	

	wo	Schacht L (Mansfelder Revier)
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Sangerhäuser Revier
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Versuchsschacht (Mansfelder Revier)
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Mansfelder Revier
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Schacht Mm (Mansfelder Revier)

Schlagworte

- Bergbau
- Berggrenze
- Grubenriss
- Halde
- Lageplan
- Mutung
- Sohle
- Strecke