

	<p>Objekt: Gebäudeensemble</p> <p>Museum: Bergbaumuseum Oelsnitz/ Erzgebirge Pflockenstraße 28 09376 Oelsnitz/Erzgeb. +49(0)37298 93940 info@bergbaumuseum- oelsnitz.de</p> <p>Inventarnummer: VI/00/1870/T</p>
--	---

Beschreibung

Stahlfördergerüst, zweitrumpfige Förderanlage mit Förderkorb. Zur Aufnahme der Treibscheibe und Förderung der Kohle. Förderturm ist ein Stahlgerüst mit schrägen, senkrechten und waagerechten Verstrebungen. Die beiden Seilscheiben haben einen Durchmesser von 1,50 m und sind auf einer Höhe von 14,5 m angebracht. Der Turm wird von sieben waagerechten Verstärkungen stabilisiert und von einer zweiarmigen Schrägstütze gehalten. Auf die Seilscheibenbühne gelangt man über eine Stahlleiter innen im Turm. Der Turm ist auf einem Betonfundament errichtet, welches eine Gitterabdeckung besitzt. Zum Turm führen zwei Gleissegmente, auf denen zwei Fördergestelle liegend ausgestellt sind.

Grunddaten

Material/Technik:	Stahl / geschmiedet & geschweißt & genietet
Maße:	H: 16,80 Meter cm / B: 3,60 Meter cm / T: 2,37 Meter cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1961
	wer	VEB Thüringer Stahlbau Erfurt
	wo	Erfurt

Schlagworte

- Architektur

- Bergbau
- Fördergerüst
- Gebäudeensemble