

	<p>Objekt: Konstruktionszeichnung Kopie 1958, Elektrische Lokomotive E 95 , Detailzeichnung, Bremsklotzhängeisen</p> <p>Museum: Verkehrsmuseum Dresden Augustusstraße 1 01067 Dresden +49 (0) 351 86440 info@verkehrsmuseum- dresden.de</p> <p>Sammlung: Konservierung Plakate Zeichnungen</p> <p>Inventarnummer: ZS 21418</p>
--	--

## Beschreibung

Es handelt sich um die Konstruktionszeichnung der elektrischen Lokomotive E 95, Detailzeichnung des Bauteils Bremsklotzhängeisen, 1958.

Die Zeichnung ist vermutlich eine Kopie der AEG Originalzeichnung von 1926, Die Ausführung der Kopie ist von der Deutschen Reichsbahn an das Raw Dessau übertragen worden.

Bauart der Lokomotive: 1Co+Co1

Zeichnungsgattung Nummer Fle 22.29

E 95 Fabriknummer AEG: 3007 - 3012

(Bestellung 1Co+Co1 EGL Schlesien)

Die Elektrische Lokomotive E 95 02 gehört seit 1978 zum historischen Fahrzeugbestand des Verkehrsmuseums Dresden. Die längste und schwerste Lokomotive in Deutschland war auf den schlesischen Bahnen Strecken Ditterbach -Lauban - Görlitz/Schlauroth im Einsatz.

Literatur: Die Eisenbahnfahrzeuge des Verkehrsmuseums Dresden, Teil 1 Triebfahrzeuge.  
Herausgeber: Verkehrsmuseum Dresden 1997

## Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

Format A1

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1958
	wer	Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft (AEG)
	wo	
Wurde genutzt	wann	
	wer	Reichsbahnausbesserungswerk Dessau
	wo	

## Schlagworte

- Elektrolokomotive
- Konstruktionszeichnung
- Lokomotive
- Schienenfahrzeug
- Schienenverkehr