

	<p>Objekt: Konstruktionszeichnung der elektrischen Lokomotive E 95, Detailzeichnung Wendwicklung Elektromotor ELM 7, 1926.</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: Zgb 4073_13</p>
--	--

Beschreibung

Es handelt sich um eine Konstruktionszeichnung der elektrischen Lokomotive E 95, Detailzeichnung Wendwicklung Elektromotor ELM 7 . 1926.

Die Elektrische Lokomotive E 95 02 gehört seit 1978 zum historischen Fahrzeugbestand des Verkehrsmuseums Dresden. Die seiner Zeit längste und schwerste Lokomotive in Deutschland war auf den schlesischen Bahnstrecken u.a. Dittersbach -Lauban - Görlitz/Schlauroth im Einsatz.

Zeichnungsnummer: AEG SA 7089
(Bestellung 1Co+Co1 EGL Schlesien)

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

Grunddaten

Material/Technik: Papier / digital
Maße: A2

Ereignisse

Hergestellt	wann	1926
	wer	Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft (AEG)
	wo	

Schlagworte

- Elektrolokomotive
- Elektromotor
- Konstruktionszeichnung
- Schienenfahrzeug
- Schienenfahrzeugbau