

	<p>Object: Konstruktionszeichnung der elektrischen Lokomotive E 95, Detailzeichnung Wendewicklung Elektromotor ELM 7, 1926.</p> <p>Museum: Verkehrsmuseum Dresden Augustusstraße 1 01067 Dresden +49 (0) 351 86440 info@verkehrsmuseum-dresden.de</p> <p>Collection: Konservierung Plakate Zeichnungen</p> <p>Inventory number: Zgb 4073_13</p>
--	---

Description

Es handelt sich um eine Konstruktionszeichnung der elektrischen Lokomotive E 95, Detailzeichnung Wendewicklung 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

Basic data

Material/Technique: Papier / digital
Measurements: A2

Events

Created	When	1926
	Who	AEG

Where

Keywords

- Electric locomotive
- Electric motor
- Konstruktionszeichnung
- Rolling stock
- Schienenfahrzeugbau