

	<p>Objekt: Konstruktionszeichnung der elektrischen Lokomotive E 95, Detailzeichnung des Bauteils Bremszugstangen, Bauart der Lokomotive: 1Co+Co1), 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: ZS 21414</p>
--	---

Beschreibung

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

Bauart der Lokomotive: 1Co+Co1

Zeichnungsnummer AEG: 158006

Zeichnungsgattung Nummer Fle 22.17

E 95 Fabriknummer AEG: 3007 - 3012

(Bestellung 1Co+Co1 EGL Schlesien)

AEG - Lf, Lokomotivfabrik Hennigsdorf

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 Dittersbach -Lauban - Görlitz/Schlauroth im Einsatz.

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

Herausgeber: Verkehrsmuseum Dresden 1997

Grunddaten

Material/Technik:

Papier

Maße:

Format A1

Ereignisse

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

Schlagworte

- Elektrolokomotive
- Konstruktionszeichnung
- Lokomotive
- Schienenfahrzeug
- Schienenverkehr