Objekt: Konstruktionszeichnung der

elektrischen Lokomotive E 95, Detailzeichnung des Bauteils Bremszugstangen, Bauart der Lokomotive: 1Co+Co1), 1926

Museum: Verkehrsmuseum Dresden

Augustusstraße 1 01067 Dresden +49 (0) 351 86440 info@verkehrsmuseum-

dresden.de

Sammlung: Konservierung Plakate

Zeichnungen

Inventarnummer: ZS 21414

## 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 Fabriknunmmer 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 Elektricitäts-Gesellschaft (AEG)

wo

## Schlagworte

• Elektrolokomotive

- Konstruktionszeichnung
- Lokomotive
- Schienenfahrzeug
- Schienenverkehr