

	<p>Objekt: Konstruktionszeichnung, Elektrische Lokomotive E 95, Detailzeichnung Achslagerführung für Treibachslager, 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 21413</p>
--	--

Beschreibung

Es handelt sich um die Konstruktionszeichnung der elektrischen Lokomotive E 95, Detailzeichnung Achslagerführung für Treibachslager, 1926.

Bauart der Lokomotive: 1Co+Co1.

Die Elektrische Lokomotive E 95 02 gehört seit 1978 zum historischen Fahrzeugbestand des Verkehrsmuseum 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 IV 157903

Zeichnungsgattung Nummer Fle 12.32

Fabriknummer AEG: 3007 - 3012

(Bestellung 1Co+Co1 EGL Schlesien)

AEG - Lf, Lokomotivfabrik Hennigsdorf

Grunddaten

Material/Technik:

Papier / Braunpauze

Maße:

Format A1

Ereignisse

Hergestellt

wann

1955-1965

wer

Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft (AEG)

wo

Schlagworte

- Elektrolokomotive
- Lokomotive
- Schienenfahrzeug
- Schienenfahrzeugbau