

	<p><b>Object:</b> Konstruktionszeichnung, Elektrische Lokomotive E 95, Detailzeichnung Achslagerführung für Treibachslager, 1926</p> <p><b>Museum:</b> Verkehrsmuseum Dresden Augustusstraße 1 01067 Dresden +49 (0) 351 86440 info@verkehrsmuseum- dresden.de</p> <p><b>Collection:</b> Konservierung Plakate Zeichnungen</p> <p><b>Inventory number:</b> ZS 21413</p>
--	---

## Description

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

## Basic data

Material/Technique:

Papier / Braunpause

Measurements:

Format A1

## Events

Created	When	1955-1965
	Who	AEG

Where

## Keywords

- Electric locomotive
- Locomotive
- Rolling stock
- Schienenfahrzeugbau