

	<p>Objekt: Konstruktionszeichnung der elektrischen Lokomotive E 95, Detailzeichnung Treibradsatz 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: Zgb 4073_10</p>
--	--

Beschreibung

Es handelt sich um eine Konstruktionszeichnung der elektrischen Lokomotive E 95, Detailzeichnung Treibradsatz. 1926.

Bauart der Lokomotive: 1Co+Co1. 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 158530
Zeichnungsgattungsnummer Fle 12.02
(Bestellung 1Co+Co1 EGL Schlesien)

Literatur: Die Eisenbahnfahrzeuge des Verkehrsmuseums Dresden, Teil Triebfahrzeuge,. Herausgeber Verkehrsmuseum Dresden. 1997

Grunddaten

Material/Technik: Papier / digital
Maße: A2 - A0

Ereignisse

Hergestellt wann 1926
wer Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft (AEG)

wo

Schlagworte

- Elektrolokomotive
- Elektromotor
- Konstruktionszeichnung
- Schienenfahrzeug