

	<p>Objekt: Konstruktionszeichnung der elektrischen Lokomotive E 95, Detailzeichnung Ausgleichhebel zur Bremse, 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 21422</p>
--	---

Beschreibung

Es handelt sich um eine Konstruktionszeichnung der elektrischen Lokomotive E 95, Detailzeichnung Ausgleichhebel zur Bremse. 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 158012
Zeichnungsgattung Nummer Fld.22
Fabriknummer AEG: 3007 - 3012,
AEG Auftragsnummer 10004
(Bestellung 1Co+Co1 EGL Schlesien)
AEG - Lf, Lokomotivfabrik Hennigsdorf

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