Objekt: Konstruktionszeichnung Elektrische Lokomotive E 95, Detailzeichnung, Rohrplan Längsschnitt, 1927 Museum: Verkehrsmuseum Dresden Augustusstraße 1 01067 Dresden +49 (0) 351 86440 info@verkehrsmuseumdresden.de Konservierung Plakate Sammlung: Zeichnungen Inventarnummer: ZS 21416

Beschreibung

Es handelt sich um die Konstruktionszeichnung der elektrischen Lokomotive E 95,

Detailzeichnung Rohrplan Längsschnitt,1927.

Bauart der Lokomotive: 1Co+Co1 Zeichnungsnummer: AEG VIIa 159130 Zeichnungsgattung Nummer Fle 22.031 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 ehemals schlesischen Bahnstrecken Ditterbach - Lauban - Görlitz/Schlauroth im Einsatz. Literatur: Die Eisenbahnfahrzeuge des Verkehrsmuseums Dresden, Teil 1 Triebfahrzeuge. Herausgeber: Verkehrsmuseum Dresden 1997

Grun	Ы	d	ล	t	۹	n
UI UII	u	u	а	u	C	44

Material/Technik:	
Maße:	Format A1

Ereignisse

Hergestellt wann 1927

WO

Schlagworte

- Elektrolokomotive
- Konstruktionszeichnung
- Lokomotive
- Schienenfahrzeug
- Schienenverkehr