

	<p><b>Objekt:</b> Konstruktionszeichnung der elektrischen Lokomotive E 95, Detailzeichnung Verlegung der Dachleitung. 1926. Bauart der Lokomotive: 1Co+Co1.</p> <p><b>Museum:</b> Verkehrsmuseum Dresden Augustusstraße 1 01067 Dresden +49 (0) 351 86440 info@verkehrsmuseum-dresden.de</p> <p><b>Sammlung:</b> Konservierung Plakate Zeichnungen</p> <p><b>Inventarnummer:</b> Zgb 4073_9</p>
--	---

## Beschreibung

Es handelt sich um eine Konstruktionszeichnung der elektrischen Lokomotive E 95, Detailzeichnung Verlegung der Dachleitung. 1926. Maßstab 1:20

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 SA 5218  
(Bestellung 1Co+Co1 EGL Schlesien)

Literatur: Die Eisenbahnfahrzeuge des Verkehrsmuseums Dresden, Teil 1 Triebfahrzeuge,. Herausgeber Verkehrsmuseum Dresden 1997

## Grunddaten

Material/Technik: Papier  
Maße: A0

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1926
	wer	Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft (AEG)

## Schlagworte

- Elektrolokomotive
- Konstruktionszeichnung
- Lokomotive
- Schienenfahrzeug
- Schienenfahrzeugbau