

	Object: Zeichnung: Stromlaufplan II./IV. GW 50
	Museum: Fernmeldemuseum Dresden Annenstraße 5 / Eingang Hertha-Lindner-Straße, 01067 Dresden +49 (0) 351 4820680 verein@ighft.de
	Collection: Literatur und technische Unterlagen
	Inventory number: D2/35

Description

Stromlaufplan II./IV. GW 50 (vollsymmetrisch, ohne Anschaltklinke), Blatt 1.

Beispiel aus dem Bestand "Beschreibungen, Stromlauf- und Bauschaltpläne der Vermittlungssysteme S 22 ... 65, ARM und OZ100".

Ein Stromlaufplan stellt die elektrischen Funktionen eines Systems und deren Stromverläufe dar. Im Beispiel sichtbar sind die typischen Schaltzeichen der Bauelemente der elektromagnetischen (analogen) Fernmeldetechnik: Heb- und Drehmagnet des Hebdrehwählers (H, D), Kontakte des Hebdrehwählers (hier k, w), die Spulen der Steuerrelais (hier A, C, P) und deren Kontakte (hier a, c, p), Widerstände, Kondensatoren, Sicherungen, Kontaktarme, Klinken.

Basic data

Material/Technique:

Papier

Measurements:

ca. 20 x 30 cm (Format DIN A4)

Events

Issued

When

1965

Who

VEB RFT Fernmeldewerk Leipzig

Where

Leipzig

Keywords

- Analoge Technik
- Engineering drawing
- Technical documentation
- Telephone