

	<p>Objekt: Zeichnung: Stromlaufplan II./IV. GW 50</p> <p>Museum: Fernmeldemuseum Dresden Annenstraße 5 / Eingang Hertha-Lindner-Straße, 01067 Dresden +49 (0) 351 4820680 verein@ighft.de</p> <p>Sammlung: Literatur und technische Unterlagen</p> <p>Inventarnummer: D2/35</p>
--	---

Beschreibung

Stromlaufplan II./IV. GW 50 (vollsymmetrisch, ohne Anschalteclinke), 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.

Grunddaten

Material/Technik:

Papier

Maße:

ca. 20 x 30 cm (Format DIN A4)

Ereignisse

Ausgefertigt	wann	1965
	wer	VEB RFT Fernmeldewerk Leipzig
	wo	Leipzig

Schlagworte

- Analoge Technik
- Technische Dokumentation
- Technische Zeichnung
- Telefon