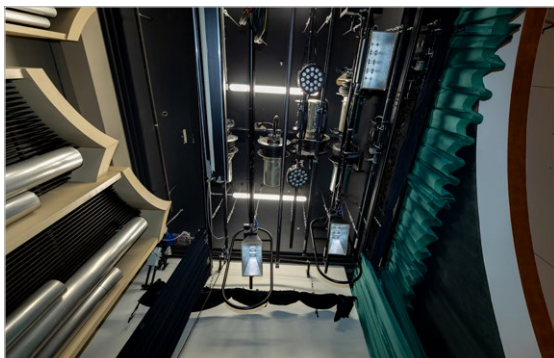


## Referenz

Theater, Bühne und Beleuchtung

Federleitungstrommeln



### Applikation

Versorgung von Beleuchtungstraversen

### Land | Ort | Realisiert | Vertretung

Deutschland | Jena | Conductix-Wampfler GmbH

### Betreiber

Volkshaus | Jena

### Kunde

Ernst-Abbe-Stiftung | Jena

### Realisiert

2019

### Technische Anforderung

5 Bühnenzüge, 1 Rundbogenzug, 6 Saalzüge

### Verfahrgeschwindigkeit [Verbraucher]

30 m/min

### Beschleunigung

0,3 m/s<sup>2</sup>

### Produkte

5x SR40X.2PA.5GD090+1Z030+SE NA8  
7x SR50X.3PA.18GD090+1Z030+SE NA = 2  
3x SR30.1SA.JTX040-12F050 + SE PT=3

### Leitungen

5G6+4x(2x2xAWG26)Cat6  
18G4+2x(4x2xAWG26)Cat6  
TXP 12G50/125µ beide mit 12 LC-Stecker

### Besonderheiten

Bühnenzüge 12 m Hub, 11 m Wickellänge  
Rundbogenzug + alle Saalzüge 15 m Hub, 14 m Wickellänge  
Alle Trommeln mit Kombination aus Energie plus Daten per Kupfer (Ethernet CAT6) oder Lichtwellenleitertechnik und mit Befestigungsbügel und Rollenmundstück