

Montageschulung Kabel- technik – Niederspannung

E 4.1.4

Gießharz-Muffenmontage mit Einzel-Abzweigklemmen

Seminarinhalte

- Besonderheiten bei der Verarbeitung von Kabeln mit unverdichteten Leitern (TGL-Kabel)
- Vorstellung geeigneter Muffengehäuse unterschiedlicher Hersteller
- Verarbeitungshinweise Gießharz
- Vorstellung unterschiedlicher Einzel-Abzweigklemmen für die Verarbeitung im spannungsfreien Zustand sowie für AuS-Tätigkeiten von 16 mm² bis 240 mm²
- praktische Montage von Abzweigmuffen in Gießharztechnik mit Einzel-Abzweigklemmen

Die Montage erfolgt auf Hauptleiter von 4-Leiter-Kabeln
NAYY-J 4 × 185 mm² nach TGL bzw. Ceanderkabeln
NAYCAY 3 × 185/185 mm² nach TGL.

Der Abzweigleiter entspricht einem VDE-Kabel NAYY-J 4 × 50 mm²
bzw. 4 × 95 mm².

Alle erforderlichen Ausrüstungen und Werkzeuge werden vom
Schulungszentrum für die Teilnehmer bereitgestellt.



1 Tag praktische Ausbildung
in der Kabelwerkstatt



Monteure und Installateure,
deren Einsatz die Montage
energetypischer Kabelgarni-
turen im Niederspannungs-
netz erfordert.

Das Seminar wird als Vor-
bereitungskurs für „Arbeiten
unter Spannung (Niederspan-
nung) – Grundseminar“ im
Rahmen der Montagefolge 2
(Kabelmontagen) empfohlen.



Erfurt, TEAG Akademie



510,00 Euro (inkl. Seminar-
unterlagen, Verpflegung und
Teilnahmebescheinigung)



Steffen Eiselt