

Teilnahmebescheinigung

Sven Schwarze

hat erfolgreich an dem Tagesseminar
am 25. Januar 2017 in Frankfurt am Main
teilgenommen.

Aktuelle Kabellegetechnik in der Praxis und nach DIN 18322

Gründungssohle für die Kabellage, Grundlage zur Legung von Kabeln,
Methoden der Legetechnik, Verfahren der maschinellen Legung mit Erdbau,
Kabelzugtechnik und Peripherie nach DIN 18322,
Einziehen und Einblasen von Kabelanlagen (kurze Einleitung/Überblick)

Eigenüberwachung nach RAL GZ 962

Sinn, Zweck und Verfahren der Eigenüberwachung, Eigenüberwachung im Kabelleitungstiefbau
Was ist zu prüfen, mit welchen Prüfverfahren in welchem Prüfumfang?
Wie werden die Prüfungen dokumentiert? Dynamischer Plattendruckversuch,
Kalibrierung von Kabelschutzrohren, Asphalttemperaturmessungen


Herstellen von Leitungsgräben

Geltende Regelwerke, Arbeitssicherheit, Bodenarten, Standsicherheit,
Prüfverfahren der Verdichtung des Bodens, Qualitätssicherung

Frankfurt am Main, 25.01.2017



Dipl.-Ing. Dieter Schaffaff
Referent



Dipl.-Ing. (FH) Jutta Litwin
Referentin



Prof. Dr.-Ing. Axel Poweleit
Referent