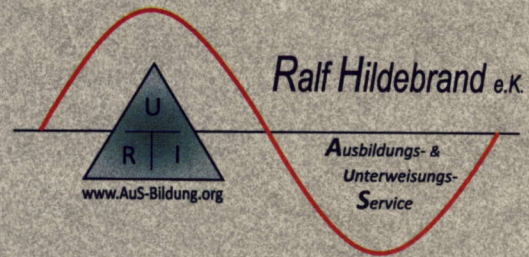


- ✓ Mitarbeiterqualifikation
- ✓ Sicherheitsunterweisung
- ✓ Ausbildung für Arbeiten unter Spannung



AUS

Ausbildung „Arbeiten unter Spannung“

## **Teilnahmebescheinigung**

### **Herr Martin Schmidt**

hat am heutigen Tag die Prüfung für Arbeiten unter Spannung abgelegt und bestanden.  
Die Prüfung erfolgte nach BGR A3 in Theorie und Praxis.

#### Geprüft wurde:

AuS an Kunststoffkabeln bei einer Netzspannung von 400 V.  
AuS an Massekabeln bei einer Netzspannung von 400 V.

#### Arbeitsinhalte:

Wechsel einer Sicherungsleiste in einem Straßenverteiler  
Anschluß eines Ha Kastens NH00 / Gussverteiler  
Montage in einer Verteileranlage mit offenen Sammelschienen  
Kabelschneiden , Spannungsfeste Endmuffe, Übergangsmuffe,

#### Inhalte der theoretischen Ausbildung:

Arbeitgeberverantwortung Arbeitnehmerverantwortung  
TRBS 2131  
Organisatorische Voraussetzungen (Arbeitsauftrag, Gefährdungsbeurteilung)  
Persönliche Voraussetzungen  
Die 5 Sicherheitsregeln  
Wirkungen des elektrischen Stromes  
Erste Hilfe bei Elektrounfällen  
Verhalten im Brandfall  
Voraussetzungen für AuS  
Arbeitsmethoden bei Arbeiten unter Spannung  
Persönliche Schutzausrüstung / Werkzeuge

**Dem Teilnehmer wurde ein AuS-Pass ausgehändigt.**

(Die Ausbildung für AuS sollte nach 4 Jahren wiederholt werden)

Mannheim den 22.01.2010

Ausbilden / Prüfer