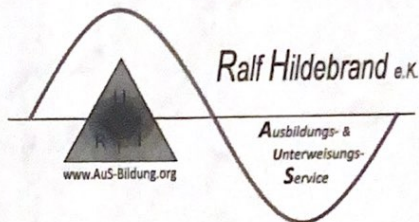


- ✓ Mitarbeiterqualifikation
- ✓ Sicherheitsunterweisung
- ✓ Ausbildung für Arbeiten unter Spannung



## Ausbildung „Arbeiten unter Spannung“

**Eric Reinhard**

hat am heutigen Tag die Prüfung für Arbeiten unter Spannung abgelegt und bestanden.  
Die Prüfung erfolgte nach DGUV 103-011 in Theorie und Praxis.

**Geprüft wurde:**

**AuS bei einer Netzspannung von 400 V. an:**  
Kunststoffkabel

**Arbeitsinhalte:**

Hausanschluss, Zähler, Kabel schneiden, spannungsfeste Endmuffe, Arbeiten am Verteiler

# AuS

**Inhalte der theoretischen Ausbildung:**

Arbeitgeberverantwortung Arbeitnehmersverantwortung  
Organisatorische Voraussetzungen (Arbeitsauftrag, Gefährdungsbeurteilung)  
Persönliche Voraussetzungen  
Die 5 Sicherheitsregeln  
Wirkungen des elektrischen Stromes  
Erste Hilfe bei Elektrounfällen  
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 12.05.2017

Ausbilder