

Zertifikat

über die erfolgreiche Teilnahme von

Herrn **Pfeffer-Barbu Klaus-Dieter**

an der

AuS 1-kV-Schulung vom **18.11.2013** bis **20.11.2013**



Teilnahme	Titel	Fachausbilder	Bemerkungen	Datum	Unterschrift
Ja	Theoretische AuS-Schulung	Heydenreich		20.11.2013	<i>R. Heydenreich</i>
Ja	Kunststoffkabel, 4-Leiter	Benz		20.11.2013	<i>R. Heydenreich</i>
Nein	Kunststoffkabel, 3-Leiter	Herrel		20.11.2013	<i>R. Heydenreich</i>
Ja	Kabelverteiler	Benz		20.11.2013	<i>R. Heydenreich</i>
Ja	Verteilerschränke, Schütze, Sicherungen	Herrel		20.11.2013	<i>R. Heydenreich</i>
Nein	Freileitung/ Retten vom Dach und Mast	Benz		20.11.2013	<i>R. Heydenreich</i>

Herr **Pfeffer-Barbu** wurde theoretisch sowie praktisch nach den technischen Normen und Vorschriften der Unfallverhütung (insbesondere BGV A1, BGV A3 und VDE 0105-100) ausgebildet. Die theoretischen und praktischen Schulungsinhalte wurden entsprechend den Vorgaben des Technischen Handbuchs „Arbeiten unter Spannung“ (AuS) der EnBW vermittelt.

Die durchgeführten Übungen der praktischen Ausbildung sind auf der Rückseite aufgeführt.

Regelmäßige Nachqualifizierung: Der Inhaber dieses Zertifikats ist bei Arbeiten unter Spannung innerhalb der Versorgungsgebiete verpflichtet, sich regelmäßig nachzuqualifizieren. In der Regel ist ein Abstand von vier Jahren ausreichend.

EnBW Regional AG

Der Vorgesetzte von Herrn **Pfeffer-Barbu**, bestätigt dass Herr **Pfeffer-Barbu** alle Zulassungsvoraussetzungen zum Arbeiten unter Spannung (AuS) erfüllt und erteilt hiermit die Berechtigung zum Arbeiten unter Spannung.

- Mindestalter 18 Jahre,
- Elektrofachkraft
- Gesundheitliche Eignung (z. B. Untersuchung nach G25)
- Aktueller Kurs in Herz-Lungen-Wiederbelebung (HLW)
- Beherrschen der vorgegebenen Arbeits- und Montageverfahren im spannungslosen Zustand

Ort, Datum ES, den 21.11.13 Unterschrift *P. Vink*
Hinweis: Der ausgestellt „AuS“-Pass erlangt erst nach Unterschrift dieses Zertifikates Gültigkeit.

AuS - Pass

Name: **Pfeffer-Barbu Klaus-Dieter**

Firma: Firma Küntzler
König-Wilhelm-Str. 15, 72250 Freude

Ausbildungsstätte:
EnBW Regional AG
NG Baden-Franken-Rheinhausen Heydenreich Roy
Schulungszentrum - "Arbeiten unter Spannung"
Zeppelinstraße 15-19, 76275 Ettlingen

Schulungsdatum: **18.11.2013 - 20.11.2013**

Titel

- Ja Theoretische Aus-Schulung
- Ja Kunststoffkabel, 4-Leiter
- Nein Kunststoffkabel, 3-Leiter
- Ja Kabelverteiler
- Ja Verteilerschränke, Schütze, Sicherungen
- Nein Freileitung / Retten vom Dach und Mast

Hinweis: Unterschrift Vorgesetzter auf Schulungszertifikat