

Zertifikat



über die erfolgreiche Teilnahme von

Herrn

an der

AuS 1-kV-Schulung vom 29.05.2012 bis 31.05.2012

Teilnahme	Titel	Fachausbilder	Bemerkungen	Datum	Unterschrift
Ja	Theoretische AuS-Schulung	Heydenreich		31.05.2012	<i>R. Heydenreich</i>
Ja	Kunststoffkabel, 4-Leiter	Haas, R.		31.05.2012	<i>R. Heydenreich</i>
Nein	Kunststoffkabel, 3-Leiter			31.05.2012	<i>R. Heydenreich</i>
Ja	Kabelverteiler	Haas, R.		31.05.2012	<i>R. Heydenreich</i>
Ja	Verteilerschränke, Schütze, Sicherungen	Haas, R.		31.05.2012	<i>R. Heydenreich</i>
Nein	Freileitung/ Retten vom Dach und Mast	Haas, R.		31.05.2012	<i>R. Heydenreich</i>

Herr _____ 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 H. _____ bestätigt
dass Herr _____ 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 _____ Unterschrift _____

Hinweis: Der ausgestellte „AuS“-Pass erlangt erst nach Unterschrift dieses Zertifikates Gültigkeit.



AuS - Pass

Name: r

Firma: HFGL Elektrotechnik GmbH
Badener Str. 3, Hirschberg

Ausbildungsstätte:
EnBW Regional AG
Regionalzentrum Nordbaden Heydenreich Roy
Schulungszentrum - "Arbeiten unter Spannung"
Zeppelinstraße 15-19, 76275 Ettlingen

Schulungsdatum: 29.05.2012 - 31.05.2012

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