




# Zertifikat

über die erfolgreiche Teilnahme von

## Herr Jeton Shala

vom 24.09.2015 bis 07.10.2015  
an der

## AuS 1-kV-Schulung

| Ja | Nein | Titel                              | Fachausbilder        | Datum/Unterschrift   |
|----|------|------------------------------------|----------------------|--|
| x  |      | Modul 1: Theoretische AuS-Schulung | Hr. Werner Bartsch   | 24.09.2015  |
| x  |      | Modul 2: Kunststoffkabel, 4-Leiter | Hr. Domenico Orefice | 07.10.2015  |
|    | x    | Modul 3: Freileitung               | -                    | -  |
|    | x    | Modul 4: Drehstrom- Zählerwechsel  | -                    | -  |
| x  |      | Modul 5: Kunststoffkabel, 3-Leiter | Hr. Domenico Orefice | 06.10.2015  |
|    | x    | Modul 6: Massekabel, 4-Leiter      | -                    | -  |
|    | x    | Modul 7: Sekundärtechnik           | -                    | -  |

Herr Jeton Shala,  
wurde theoretisch sowie praktisch nach den technischen Normen und Vorschriften der Unfallverhütung (insbesondere DGUV Vorschrift 1, DGUV Vorschrift 3 und VDE 0105-100) ausgebildet. Die theoretischen und praktischen Schulungsinhalte wurden entsprechend den Vorgaben des Technischen Handbuchs „Arbeiten unter Spannung (AuS) der Netze BW GmbH“ vermittelt.

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

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

Stuttgart, 07.10.2015

  
Yvonne Seibert  
Netze BW GmbH

Der Vorgesetzte, bestätigt,  
dass Herr Jeton Shala 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



# Zertifikat



über die erfolgreiche Teilnahme von

Herrn/Frau **Pfeffer Klaus-Dieter**

an der

AuS 1-kV-Schulung vom **20.11.2017** bis **22.11.2017**

| Teilnahme | Titel                                   | Fachausbilder | Bemerkungen | Datum      | Unterschrift      |
|-----------|---|---------------|-------------|------------|-------------------|
| Ja        | Theoretische AuS-Schulung               | Klumpp        |             | 22.11.2017 | <i>P. Pfeffer</i> |
| Ja        | Kunststoffkabel, 4-Leiter               | Weiß          |             | 22.11.2017 | <i>P. Pfeffer</i> |
| Ja        | Kunststoffkabel, 3-Leiter               | Weiß          |             | 22.11.2017 | <i>P. Pfeffer</i> |
| Ja        | Kabelverteiler                          | Weiß          |             | 22.11.2017 | <i>P. Pfeffer</i> |
| Ja        | Verteilerschränke, Schütze, Sicherungen | Weiß          |             | 22.11.2017 | <i>P. Pfeffer</i> |
| Nein      | Freileitung/ Retten vom Dach und Mast   | Weiß          |             | 22.11.2017 | <i>P. Pfeffer</i> |

Herr/Frau **Pfeffer** wurde theoretisch sowie praktisch nach den technischen Normen und Vorschriften der Unfallverhütung (insbesondere DGUV V1, DGUV V3 und VDE 0105-100) ausgebildet. Die theoretischen und praktischen Schulungsinhalte wurden entsprechend den Vorgaben des Technischen Handbuchs „Arbeiten unter Spannung“ (AuS) der Netze BW 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.

## Netze BW GmbH

Der Vorgesetzte von Herrn/Frau **Pfeffer, bestätigt** dass Herr/Frau **Pfeffer** 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 FDS, den 22.11.17 Unterschrift *P. Pfeffer*  
Hinweis: Der ausgestellte „AuS“-Pass erlangt erst nach Unterschrift dieses Zertifikates Gültigkeit.



### AuS - Pass

Name: **Pfeffer Klaus-Dieter**

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

Ausbildungsstätte:  
Netze BW GmbH  
Netzgebiet Nord Heydenreich Roy  
Schulungszentrum - "Arbeiten unter Spannung"  
Zeppelinstraße 15-19, 76275 Ettlingen

Schulungsdatum: **20.11.2017 - 22.11.2017**

Titel

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

Hinweis: Unterschrift Vorgesetzter auf Schulungszertifikat