



FEB Fördergesellschaft Elektrohandwerke Berlin mbH
Villa Rathenau, Wilhelminenhofstraße 75, 12459 Berlin

Firma
Bahrke Elektroinstallation
und -geräte GmbH
Blissestraße 60
10713 Berlin

5. Juni 2013
☎ 030 859558-34
☎ 030 859558-55
✉ cg@eh-bb.de
ge

BESCHEINIGUNG

Wir bestätigen hiermit, dass

Herr Gerd-Christopher Bahrke-Präßler

am **4. Juni 2013** | 16:30 – 19:30 Uhr am Vortrag

"DIN VDE 0100-560 – Elektrische Anlagen für Sicherheitszwecke"

teilgenommen hat.

Themenschwerpunkte waren:

- » Begriffe und Definitionen
- » Was sind **'Elektrische Anlagen für Sicherheitszwecke'**?
- » **Notbeleuchtung** DIN 1838 und **Sicherheitsbeleuchtung** DIN VDE 0108-100:
Erfordernisse aus dem Baurecht und den Unfallverhütungsvorschriften
- » Erläuterung der Anforderungen für:
 - die Stromversorgung | das Leitungsnetz
 - den/die (Stromkreis-) Verteilung/en
 - die Betriebsmittel | die Beleuchtungsanlagen
- » Wo sind Änderungen, Ergänzungen oder Neuinstallationen notwendig?
- » Was ist wann zu prüfen?

FEB FÖRDERGESELLSCHAFT
ELEKTROHANDWERKE BERLIN MBH

im Auftrag

Christa Genzmehr



FEB Fördergesellschaft Elektrohandwerke Berlin mbH
Villa Rathenau, Wilhelminenhofstraße 75, 12459 Berlin

Firma
Bahrke Elektroinstallation
und -geräte GmbH
Blissestraße 60
10713 Berlin

23. April 2013
☎ 030 859558-34
☎ 030 859558-55
cg@eh-bb.de
ge

BESCHEINIGUNG

Wir bestätigen hiermit, dass

Herr Gerd-Christopher Bahrke-Präßler

am **22. April 2013** | 16:30 – 19:30 Uhr am Vortrag

"DIN VDE 0100-710 – Elektrische Anlagen für medizinische Bereiche"

teilgenommen hat.

Themenschwerpunkte waren:

- » Begriffe und Definitionen
- » Was ist neu und muss besonders beachtet werden für die Errichtung und wiederkehrende Prüfung von Praxen der Human- und Dentalmedizin?
- » Tangierende sonstige Vorschriften
- » Wo sind Änderungen, Ergänzungen oder Neuinstallationen nach wiederkehrender Prüfung notwendig an:
 - der Hauptstromversorgungsanlage | den (Stromkreis-) Verteilung(en)
 - am Schutz gegen elektrischen Schlag | den Installationsanlagen
 - der Beleuchtungsanlage
- » Wo ist eine Sicherheitsbeleuchtung erforderlich?
- » Was ist wann zu prüfen?

FEB FÖRDERGESELLSCHAFT
ELEKTROHANDWERKE BERLIN MBH

im Auftrag

Christa Genzmehr



Zertifikat

Herr

Gerd-Christopher BahrkePräßler



hat am **17. September 2014** teilgenommen am

FACHFORUM MIT STROMNETZ BERLIN

THEMEN	REFERENTEN
» Thermische Belastungen in Zählerschränken	Gregor Wille <i>Hager Vertriebsgesellschaft GmbH & Co. KG</i>
» Aktuelles zu PV und PV-Stromspeichern	Andreas Habermehl <i>LÜCK Gebäudetechnik GmbH</i>
» Rollen im Strommarkt – Ein interaktives Szenario » Vertragsgestaltung in der Energiewirtschaft » Komplexität/Kreislauf der Verträge von der Einspeisung bis zur Steckdose	Gregor Hampel <i>Stromnetz Berlin Netzvertrieb</i>
» Neues aus der Normenwelt	Burkhard Schulze <i>Bundesbeauftragter für das Normenwesen beim ZVEH</i>

ELEKTRO-INNUNG BERLIN
LANDESINNUNG FÜR ELEKTROTECHNIK

Berlin, den 17. September 2014

Zertifikat



Herr

**Gerd-Christopher Präbeler-
Bahrke**



Teilnahme am Messkurs zu den VDE- Bestimmungen

Inhalt:

- **Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) und DGUV Vorschrift 3 –**
Rechtliche Grundlagen
- **DIN VDE 0100-600 und DIN VDE 0105**
Erdungsmessung, Niederohmmessung, Isolationsmessung, Schleifenmessung,
FI/RCD Messung, Drehfeldbestimmung
- **DIN VDE 0701-0702**
Sichtprüfung, Überprüfung des Schutzleiters, Isolationsmessung,
Ersatzableitstrommessung, Messung des Schutzleiterstroms,
Berührungsstrommessung, Funktionsprüfung
- **Praxisübungen**

Veranstalter: **Fluke Deutschland GmbH**

Berlin, den 2. März 2018

Rainer Lahr



FLUKE® Damit Ihre Welt intakt bleibt.

Zulassungs-Nr.
2011-823



TEILNEHMER-URKUNDE

Herr / Frau **Gerd-Christopher Bahrke-Präßler**

Firma **Bahrke Elektroinstallation und -geräte GmbH**

hat am **27.03.2017** an einem

Messtechnik-Seminar mit Praktikum

zu folgenden Themen teilgenommen:

- **Rechtliche Belange – Betriebssicherheitsverordnung 2015 (BetrSichV) – Technische Regeln für Betriebssicherheit TRBS 1201 Teil1, TRBS 1203 Teil 3 und TRBS 1111**
- **Gefahren des elektrischen Stromes**
- **Netzformen und Schutzmaßnahmen**
- **Unfallverhütungsvorschriften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel gemäß DGUV Vorschrift 3 bzw. DGUV Vorschrift 4**
- **Prüfungen an elektrischen Anlagen bis 1000 V gemäß den einschlägigen Regeln der DIN VDE-Reihe 0100**



E-Akademie Zulassungsnummer 2017-9

Berlin, 27.03.2017
Ort, Datum



[Handwritten Signature]
Dietmar Krischker (anerk. Sachverst. VdS)
Seminarleitung