

# Unfallbericht: Elektrischer Schlag beim Verlegen einer Datenleitung

21.06.2023, 07:01 Uhr

Kommentare: 0

Sicher arbeiten



Deckendurchbruch mit Leitungsbündel (Bildquelle: Dr.-Ing. Jens Jühling)

**Auch bei vermeintlich ungefährlichen Arbeiten wie dem Verlegen von Datenleitungen kann es zu gefährlichen elektrischen Unfällen kommen. Dies wird anhand des folgenden Unfallberichts deutlich.**

## Was passierte beim Verlegen der Leitung?

Ein Elektromonteur erhielt den Auftrag, in einem mittelständischen Betrieb eine neue Datenleitung zu verlegen. Die neue Leitung musste an einer Stelle auch durch einen bereits vorhandenen Deckendurchbruch zur nächsten Etage verlegt werden. Durch den Durchbruch verlief bereits ein Kabelbündel, das Restloch war mit Brandschutzmasse abgedichtet worden.

Die Abmessungen des Durchbruchs erschienen dem Installateur groß genug, um mit einem unisolierten Kabelmesser in ausreichender Entfernung zum Kabelbündel eine Öffnung in die Brandschutzmasse zu schneiden. Um die Raumdecke erreichen zu können, stand der Elektromonteur während der Arbeiten auf einer Holzstehleiter und hielt sich zum Abstützen an einem Metallrohr fest.

Beim Schneiden gelangte er mit dem Kabelmesser unbemerkt auf eine weitere, unsichtbare und unter Spannung stehende Leitung. Die Metallklinge durchschnitt die Mantel- und Aderisolierung. Der Installateur erlitt durch den [Stromunfall](#) eine Hand-Hand-Körperdurchströmung. Doch der Elektromonteur hatte Glück im Unglück: Durch den elektrischen Schlag rutschte er mit dem Kabelmesser von der aktiven Leitung ab, wodurch der Stromkreislauf unterbrochen wurde. Außerdem konnte er sich auf der Leiter halten, sodass es zu keinem zusätzlichen Sturz kam.

## Tipp der Redaktion



### Sie suchen weiterführende Informationen und Unterweisungsmaterial zu diesem Thema? Dann empfehlen wir Ihnen: Den Unterweisungsprofi!

- Erfüllen Sie mit der modernen Foliensammlung Ihre Unterweisungspflichten.
- Schulen Sie Ihre Elektrofachkräfte ansprechend und umfassend in wichtige Themen der Elektrosicherheit.
- Ganz einfach mit den fertigen Unterweisungen in PowerPoint.

[Jetzt testen!](#)

## Was ist hier schiefgelaufen?

In der Unfalluntersuchung entdeckte man: In der Brandschutzmasse war eine weitere NYM-Leitung quer zum Kabelstrang verlegt worden. Der Elektromonteur wusste nichts von dieser Leitung, weshalb er dachte, dass er gefahrlos in die Brandschutzmasse schneiden könne.

Außerdem verwendete der Installateur ein nicht isoliertes Kabelmesser. Die Verwendung eines isolierten Kabelmessers hätte ihm zusätzlichen Schutz bieten können, als er auf die Leitung traf.

## Downloadtipps der Redaktion

Unterweisung: „VDE 0100-410 Schutz gegen elektrischen Schlag“

[Hier gelangen Sie zum Download.](#)

E-Book: „DIN VDE 0100-410“

[Hier gelangen Sie zum Download.](#)

E-Book: „Antworten auf häufig gestellte Fragen“

[Hier gelangen Sie zum Download.](#)

Unterweisung: „DGUV Vorschrift 3 Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“

[Hier gelangen Sie zum Download.](#)

## So vermeiden Sie Unfälle beim Verlegen von Leitungen:

- Schalten Sie die betroffene Anlage frei. Dies gilt insbesondere bei Mauerdurchbrüchen, in denen der Leitungsverlauf nicht mit Sicherheit bestimmt werden kann.
- Verwenden Sie nur isoliertes Werkzeug. So sind Sie geschützt, falls sie unter Spannung stehende Teile oder Leitungen berühren.

### Weitere Beiträge zu Stromunfällen

[Unfallbericht: Eingeklemmtes Kabel kostet zwei Mitarbeitern das Leben](#)

[Unfallbericht: Unzureichende Abdeckung der Leiter führte zu einem Unfall](#)

[Verbrennungen durch falsches Messgerät](#)

[Unfallbericht: 3. Sicherheitsregel missachtet](#)

[Unfallbericht: Bei Zählerwechsel Kurzschluss ausgelöst](#)

[Auch erfahrene Elektrofachkräfte machen Fehler](#)

---

#### Autor:

[Dr.-Ing. Jens Jühling](#)

Leiter der Abteilung Prävention der BG ETEM



Jens Jühling ist Technischer Sekretär der Internationalen Sektion Elektrizität der IVSS (Internationale Vereinigung für soziale Sicherheit) und seit 2006 Leiter der Abteilung Prävention.

Seit vielen Jahren arbeitet er im Normungsbereich „Arbeiten unter Spannung“ mit. Derzeit ist er Obmann des Normungskomitees K214 und deutscher Vertreter in der Live Working Association.