

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/e077f495-0c96-34dc-9c7a-14574d04881d>

<b>Bibliografie</b>	
<b>Titel</b>	Schutzmaßnahmen bei Erdarbeiten in der Nähe erdverlegter Kabel und Rohrleitungen (DGUV Information 203-017)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	DGUV Information 203-017
<b>Normtyp</b>	Satzung
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	Keine FN

## Anhang 1 - Vorschriften, Regeln und Normen

Nachstehend sind die in dieser DGUV Information aufgeführten Vorschriften, Bestimmungen und Regeln zusammengestellt:

### 1. Gesetze, Verordnungen

**Bezugsquelle:**

*Buchhandel und Internet, z. B. [www.gesetze-im-internet.de](http://www.gesetze-im-internet.de)*

- Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG)
- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Baustellenverordnung (BaustellV)
- Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen (VOB) Teil A und Teil B

### 2. Unfallverhütungsvorschriften, Regeln und Informationen für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit

**Bezugsquelle:**

*Bei Ihrem zuständigen Unfallversicherungsträger und unter [www.dguv.de/publikationen](http://www.dguv.de/publikationen)*

- DGUV Vorschrift 1 "Grundsätze der Prävention"
- DGUV Vorschriften 38 und 39 "Bauarbeiten"
- DGUV Regeln 100-500 und 100-501 "Betreiben von Arbeitsmitteln"
- DGUV Information 201-020 "Sicherheitshinweise für grabenloses Bauen"

### 3. Normen/VDE-Bestimmungen

**Bezugsquelle:**

*Beuth Verlag GmbH, Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin und VDE-Verlag, Bismarckstraße 33, 10625 Berlin*

- E DIN 1998:2017-06  
Unterbringung von Leitungen und Anlagen in öffentlichen Verkehrsflächen - Richtlinie für die Planung

- DIN 54841-3:2016-09

Warneinrichtung aus Kunststoff für erdverlegte Kabel und Rohrleitungen - Teil 3: Detektierbares Trassenband

- DIN VDE 0800-3 (VDE 0800-3):2003-12

Informationstechnik Teil 3: Sicherheit von Anlagen mit Fernspeisung

#### 4.

##### **Andere Informationsquellen**

- DVGW-Hinweis GW 315

Hinweise für Maßnahmen zum Schutz von Versorgungsanlagen bei Bauarbeiten

- DVGW-Merkblatt GW 304 oder DWA-Arbeitsblatt A 125

Rohrvortrieb