

Klaus Faber AG · Lebacher Straße 152–156 · 66113 Saarbrücken · Fon +49 681 9711-0 · Fax +49 681 9711-289 · info@faberkabel.de · www.faberkabel.de

Starkstromkabel bis 1 kV Nennspannung nach VDE 0276 T. 603 sind zur Verlegung in Innenräumen, im Freien, in Erde und im Wasser sowie in Beton geeignet. Die Verlegung der Kabel hat so zu erfolgen, dass ihre Eigenschaften nicht gefährdet sind. Dabei müssen folgende Faktoren berücksichtigt werden:

- Verlegung auf fester, glatter und steinfreier Grabensohle und Bettung in Sand oder steinfreiem Erdreich
- Schutz gegen mechanische Beschädigung
- Schutz gegen thermische und chemische Einflüsse

Die maximale Zugkraft beim Verlegen beträgt $P = \sigma \cdot A$, wobei $\sigma = 50 \text{ N/mm}^2$ für Kupferleiter bzw. 30 N/mm^2 für Aluminiumleiter und A die Summe der Querschnitte aller konzentrierten Leiter ist. Für die Verlegung wird ein guter Kurvenausbau der Trasse mit ausreichend Rollen vorausgesetzt. Bei Verlegung in Rohren ist ein Rohrdurchmesser von mindestens $1,5 \times D_A$ einzuhalten und die Kabel sind mit einem Gleitmittel zu versehen. Gegebenenfalls sind in den Kabelschächten angetriebene Kabelrollen o. ä. einzusetzen.

Der minimal zulässige Biegeradius beträgt bei Einleiterkabeln $15 \times D_A$, bei mehr- und vieladrigen Kabeln $12 \times D_A$. Gemäß VDE 0276-603 darf dieser Wert unter folgenden Voraussetzungen um 50 % reduziert werden:

- fachgerechte Verlegung
- einmaliges Biegen
- Erwärmung auf 30 °C
- Biegen über eine Schablone

Die tiefste Verlegetemperatur für Kabel mit PVC-Mantel beträgt -5 °C , für Kabel mit PE-Mantel -20 °C . Diese Werte beziehen sich auf das Kabel, nicht auf die Umgebungstemperatur.

In Erde verlegte Kabel sollten $0,6 \text{ m}$ - unter Fahrbahnen verlegte Kabel jedoch mindestens $0,8 \text{ m}$ - unter der Erdoberfläche verlegt werden.

Gegebenenfalls ist DIN 18322, „Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) – Kabelleitungstiefbauarbeiten“ zu beachten.

Befestigung: Bei waagerechter Verlegung an Decken, Wänden oder auf Kabelbahnen mit Hilfe von Schellen sollte ein Befestigungsabstand von $20 \times D_A$, maximal jedoch 80 cm , nicht überschritten werden. Bei senkrechter Befestigung kann der Abstand vergrößert werden, sollte jedoch 150 cm nicht überschreiten. Dabei sind Druckstellen unbedingt zu vermeiden. Einadrige Kabel dürfen nur mit nichtmagnetischen Schellen befestigt werden.

Metermarkierung: Laut Norm müssen Kabel mit einem Außendurchmesser $> 10 \text{ mm}$ eine Metermarkierung aufweisen. Diese darf eine Abweichung von 1 % haben, ist jedoch nicht eichfähig. Unvollständige oder auf kurzen Strecken fehlende Markierungen stellen keinen Mangel dar. Zur Bestimmung der Lieferlänge sind geeichte Kabelmessvorrichtungen zu verwenden.