



# Kabel und Leitungen

Kabel und Leitungen sind in der Elektrotechnik-Branche von zentraler Bedeutung für die Stromverteilung und Energienutzung.

[www.vde.com/cable-cords-de](http://www.vde.com/cable-cords-de)

**VDE**

# Kabel und Leitungen

Mit der Prüfung und Zertifizierung von Kabeln und Leitungen Isolierschläuche und -bänder bis hin zu Körperschutzmitteln und Spannungsprüfern deckt unser Speziallabor ein Prüfspektrum ab, das weltweit in hohem Maße anerkannt ist.

Geprüft wird unter Berücksichtigung von Richtlinienanforderungen auf Basis nationaler und internationaler harmonisierter Normen. Zusätzlich bieten wir Prüfungen und Betreuung während der Entwicklungsphase an. Auch auf dem Gebiet der Langzeituntersuchungen von Isolierstoffen sind wir eine anerkannte Größe. Schon seit Zustandekommen des HAR-Abkommens 1974 sind wir DIE deutsche Approbationsstelle.

Somit leisten wir einen Beitrag zur benötigten Sicherheit und Qualität. Denn sind Kabel und Leitungen schadhaf, kann es brandgefährlich werden.

Mit dem hochmodernen Testzentrum für das Brandverhalten von Kabeln und Leitungen deckt das VDE-Institut sowohl die BauPVO – also die Prüfung von allen in Bauwerken verlegten Kabeln – als auch die Prüfung von Kraftfahrzeugleitungen und Bahnleitungen sowie vielen weiteren Anwendungsbereichen ab.

Das VDE-Institut ist als Notifizierte Stelle für die Bauproduktenverordnung benannt und kann alle Prüfungen und Zertifizierungen nach der BauPVO durchführen.

---

Für weitere Informationen besuchen Sie uns online



[www.vde.com/cable-cords-de](http://www.vde.com/cable-cords-de)  
[cable-cords@vde.com](mailto:cable-cords@vde.com)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
Merianstraße 28 | D-63069 Offenbach

Tel. +49 (0)69 8306-0  
Fax +49 (0)69 8306-555