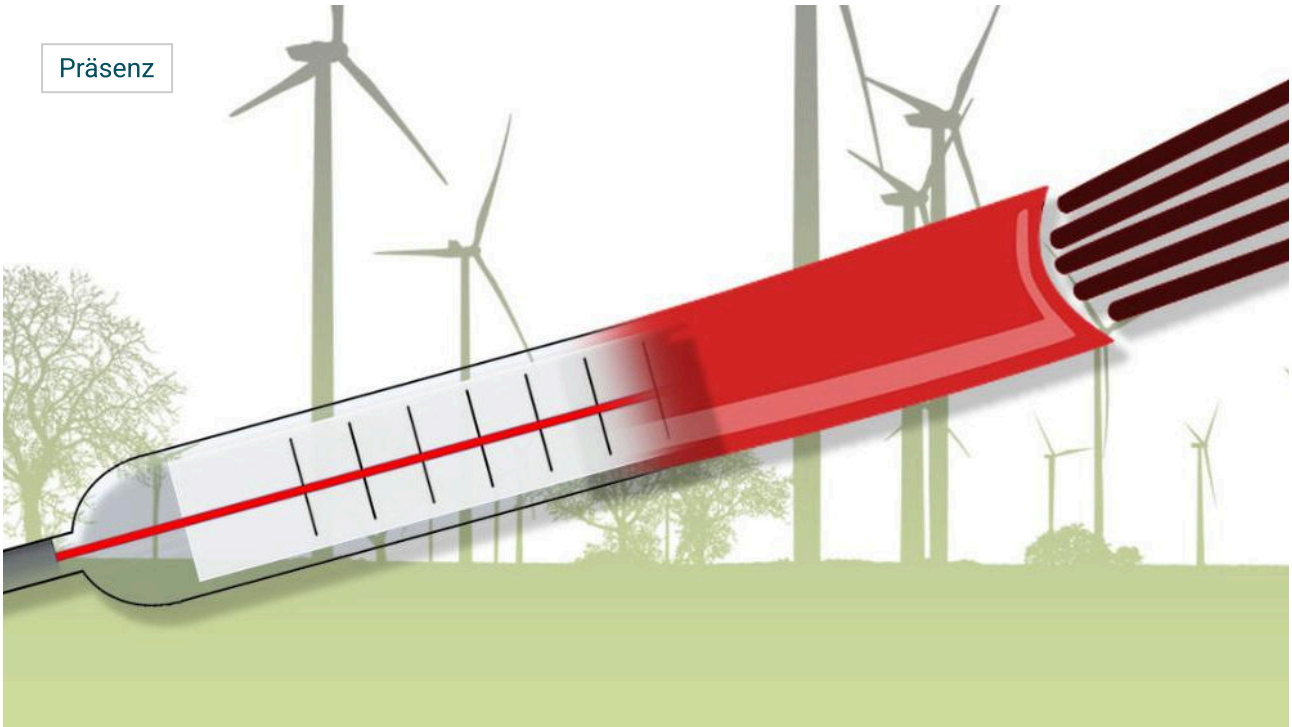


## Erwärmung von Kabeln im Erdreich

Numerische und experimentelle Bestimmung der Temperaturen belasteter Kabel

Präsenz



### Termin

Di. 25.11.2025, 09:00 Uhr –  
Mi. 26.11.2025, 16:00 Uhr

### Teilnahmegebühren

**Präsenz-Teilnahme**

Für HDT-Mitglieder 1.465,00 €\*

1.595,00 €\*

### Veranstaltungsort

Select Hotel Handelshof  
Am Hauptbahnhof 2  
45127 Essen



Weitere Informationen und die  
Möglichkeit zur Online-Buchung  
**Ihrer Teilnahme finden Sie auf der**  
[Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 20.08.2025, 10:51 Uhr

## Erwärmung von Kabeln im Erdreich

Es wird der Stand der Technik für die thermische Bemessung von erdverlegten Kabelanlagen (Energiekabel) vorgestellt.

In einem ersten Schritt werden die Ergebnisse zu den Messungen der thermischen Eigenschaften des Bettungsmaterials und des umgebenden Erdreiches behandelt. Danach werden die Erkenntnisse auf reale Regelgrabenprofile angewendet. Weiterhin geht es um Lösungen bei tiefliegenden Strom-Kabeln in Querungen.

### Zum Thema

Im Elektroenergienetz verursacht der Stromfluss eine Verlustleistung, die zur Erwärmung verwendeter Kabel im Erdreich führt. Gemäß Norm darf diese Leistung nur so groß sein, dass sich das Betriebsmittel im Nennbetrieb zu keinem Zeitpunkt und an keiner Stelle über die zulässige Betriebstemperatur erwärmt. Bei erdverlegten Kabeln (Stromkabel) bildet sich im Bettungsmaterial und Erdboden entlang des Temperaturgradienten ein Wärmestrom zur Erdoberfläche hin aus. Die thermischen Eigenschaften von Bettungsmaterialien sind von vielen Einflussfaktoren abhängig, daher ist es notwendig, die Eigenschaften des Bodens zu kennen und wo unbekannt, im Labor zu messen. Kennt man die genauen thermischen Eigenschaften des Erdreiches und der Bettungsmaterialien, so ist eine gezielte Gestaltung des Trassenaufbaus im Schuß und bei Unterquerungen möglich.

### Zielsetzung

Die Teilnehmer können erdverlegte Kabelanlagen bzgl. ihrer Erwärmung dimensionieren und damit beim Planen, Errichten und Betreiben mitarbeiten. Sie kennen die wichtigsten Eigenschaften der Kabel und des Erdbodens.

## Programm

25.11.2025

---

09:00–16:00      Tag 1 Erwärmung Erdkabel  
Grundlagen zu Kabeln Grundlagen zur Erwärmung erdverlegter Kabel Wärmeleitfähigkeit von Böden Strombelastbarkeit von erdverlegten Kabelanlagen (2D) Einfluss des Belastungsgrades Vorstellung...

---

26.11.2025

---

09:00–16:00      Tag 2 Erwärmung Erdkabel  
Rechnerische Übung: Realisierung eines Kabelprojektes. Teil A: Stromaufteilung Rechnerische Übung: Realisierung eines Kabelprojektes. Teil B: Schirmbelastung Rechnerische...

---