

## Planung Trafostationen

Auslegung, Erneuerung bestehender Anlagen, Retrofit



### Termin

Mo. 14.06.2027, 10:00 Uhr –  
Fr. 18.06.2027, 15:00 Uhr

### Teilnahmegebühren

**Präsenz-Teilnahme** 2.485,00 €\*  
[Für HDT-Mitglieder](#) 2.305,00 €\*

### Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.  
Hollestr. 1  
45127 Essen



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

Stand: 15.06.2026, 09:57 Uhr

## Planung Trafostationen

Eine Trafostation wird auch als Transformatorstation oder Umspannstation bezeichnet. Transformatoren sind in der heutigen Energietechnik für die Stromversorgung unverzichtbar, da elektrische Energie nur mittels Hochspannungsleitungen über weite Entfernungen wirtschaftlich sinnvoll transportiert werden kann. Der in Trafostationen aufgestellte Transformator wandelt Mittelspannung in Niederspannung um.

Neue Trafostationen sind nach den modernsten Gesichtspunkten zu planen. Bestehende Trafostationen sind auf ihre zukünftige Tauglichkeit hin zu überprüfen. Auswirkungen von Smart Grid und die Ökodesign-Verordnung mit einer weiteren Stufe von strengeren Mindeststandards ab 2021 werden erläutert.

Im Seminar werden folgende Themen ausführlich und praxisnah behandelt: Planungsgrundsätze, Vorschriften, Netzstrukturen, Trafostationsgebäude, Transformatoren, Typen (Trockentransformatoren, Öltransformatoren u.a.) Schaltanlagen, Kabel, Schutztechnik, ZEP, Selektivität, Erdung, Potentialausgleich, Aufstellräume, Betrieb der Anlagen, Wartung, Ausrüstungsgegenstände, Dokumentation, Abnahme, Brandschutz, Fluchtwege, Komponenten, Druckberechnung, Öl, Betriebsmittel.

Weitere Seminare zum Thema Transformatoren und Transformatorstationen finden Sie [hier](#).

### Zum Thema

Transformatorstationen werden auch als Ortsnetz- oder Trafostationen sowie als Umspannwerke bezeichnet. Da elektrische Energie nur mittels Hochspannungsleitungen über weite Entfernungen wirtschaftlich sinnvoll transportiert werden kann, bilden die Trafostationen das Bindeglied zwischen Hoch- und Niederspannung.

Neue Trafostationen sind nach den modernsten Gesichtspunkten zu planen. Bestehende Trafostationen sind auf ihre zukünftige Tauglichkeit hin zu überprüfen. Auswirkungen von Smart Grid und die Ökodesign-Verordnung mit einer weiteren Stufe von strengeren Mindeststandards werden erläutert.

Von Trafostationen wird erwartet, dass sie die derzeitigen Anforderungen der Stromversorgung genauso wie die der Zukunft erfüllen, obwohl sie in der Vergangenheit geplant wurden. Dazu sind die Anforderungen zu analysieren und die Trafostation nach modernsten Gesichtspunkten zu planen sowie bestehende Trafostationen auf die zukünftige Tauglichkeit hin zu überprüfen.

In diesem Zusammenhang möchten wir Sie ergänzend auf das neue Seminar '[Digitalisierung von Ortsnetzstationen](#)' hinweisen.

### Zielsetzung

Planer, Hersteller, Betreiber und Instandhalter von Trafostationen erfahren kompaktes Know-how in Theorie und Praxis zur Planung und Realisierung neuer Trafostationen sowie zum Retrofit bestehender Anlagen.

Dabei werden die neuesten technischen Entwicklungen und Erkenntnisse vorgestellt. Die Referenten bringen ihre langjährige Erfahrung bei der Planung, Inbetriebnahme und Prüfung von Anlagen ein.

## Programm

18.06.2027

---

09:00–15:00      Themen s. 1. Tag

---

16.06.2027

---

09:00–17:00 Themen s. 1. Tag

---

17.06.2027

---

09:00–17:00 Themen s. 1. Tag

---

14.06.2027

---

10:00–17:00 Die Reihenfolge der Themen kann sich individuell ändern (je nach Teilnehmerkreis) und wird zum Beginn des Seminars bekannt gegeben

**Dipl.-Ing. (FH) Michael Mauersberger**

Sprecher Automation Deutschland GmbH

**Dipl.-Ing. (FH) Albrecht Englert**

eTec-ES-GmbH

Planungsgrundsätze, Vorschriften Gesetze, Verordnungen, Normen, Vorschriften  
VDEGrundsätzlicher Planungsansatz früher und heute, Ausblick auf Morgen (Leistungsbilanz,...

---

15.06.2027

---

09:00–17:00 Themen s. 1. Tag

---

## Referenten



DM

**Dipl.-Ing. (FH) Michael Mauersberger**

Sprecher Automation Deutschland GmbH

Sprecher Automation Deutschland GmbH | Martinsried



DE

**Dipl.-Ing. (FH) Albrecht Englert**

eTec-ES-GmbH

