

Erdung von elektrischen Hochspannungsanlagen

Anforderungen an Erdungsanlagen und deren Auslegung und Überprüfung



Termin

Mi. 02.07.2025, 09:00 Uhr –
Do. 03.07.2025, 17:00 Uhr

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme 1.565,00 €*
[Für HDT-Mitglieder](#) 1.465,00 €*

Veranstaltungsort

Hotel Haverkamp
Prager Str. 34
27568 Bremerhaven



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

Stand: 04.07.2025, 03:01 Uhr

Erdung von elektrischen Hochspannungsanlagen

Für den sicheren und zuverlässigen Betrieb müssen Hochspannungsanlagen über eine Erdungsanlage verfügen. Damit sollen Personen und Anlagenteile im Betrieb und bei Fehlerzuständen vor unzulässigen Spannungs- und Strombelastungen geschützt werden. Die Datenbeschaffung und Arbeitsschritte zur Anlagenauslegung unter technischen, wirtschaftlichen und praktischen Gesichtspunkten sind Teil des Seminars. Auf den Betrieb und die Überprüfung wird ebenfalls eingegangen.

Zum Thema

Die Forderung nach Sicherheit im Betrieb erfordert für Hochspannungsanlagen eine Erdungsanlage. Basierend auf den Anforderungen verschiedener Standards sind die relevanten Eingangsdaten zur Auslegung zu beschaffen. Diese Daten kommen aus Messwerten vor Ort, dem Anlagenkonzept, den örtlichen Gegebenheiten, dem Schutzkonzept für Fehler im Netz, den zu berücksichtigenden Fehlerströmen, die unter anderem durch die vorliegende Art der Sternpunktbehandlung festgelegt sind, die relevanten Spannungsebenen, die angeschlossenen Leitungsarten usw.

Neben vielen praktischen Details werden auch Fragen zum Blitzschutz, zur elektromagnetischen Verträglichkeit und zum Zusammenschluss mit anderen Erdungsanlagen, z. B. Niederspannung, Rohrleitung, Schienen, behandelt. Weiterhin wird die Analyse und Bewertung von bestehenden Erdungsanlagen nach Betriebsjahren behandelt.

Wir bieten neben diesem **Spezialseminar** auch folgende Seminare an:

[Erdungstechnik Grundlagen \(Basiswissen\)](#)

[Erdung und Potentialausgleich \(Aufbauseminar 1\)](#)

[Erdungsmessung – Umgang mit Geräten, Messverfahren, Vermeiden von Fehlern \(Aufbauseminar 2\)](#)

[Sternpunkterdung \(Spezialseminar\)](#)

Fragen Sie nach Rabattmöglichkeiten, wenn Sie zwei oder mehrere dieser Seminare zum Thema Erdungstechnik gleichzeitig buchen möchten.

Zielsetzung

Erläuterung der physikalischen Grundlagen für Ströme über Erdungsanlagen und durch das Erdreich.

Auswirkungen von Potentialanhebungen im Fehlerfall auf Personen.

Zusammenfassung der wesentlichen normativen Anforderungen zum Errichten und im Betrieb von Hochspannungsanlagen.

Vermittlung der wesentlichen Parameter Fehlerdauer und Fehlerstrom als Funktion von Netzschaltung und Sternpunktbehandlung.

Kenngrößen der Anlage abgeleitet aus Bodenkennwerten, Anlagenfläche und weiteren mit der Anlage verbundenen Komponenten.

Praktische Vorgehensweise zur Überprüfung von Erdungsanlagen.

Programm

02.07.2025

09:00–17:00 Erdung Hochspannungsanlagen I
Physikalische Grundlagen zum Strömungsfeld im ErdreichBegriffe und Normen zum Thema
ErdungSternpunktbehandlung und maßgebende FehlerströmeBestimmung zulässiger...

03.07.2025

08:30–16:30 Erdung Hochspannungsanlagen II
Schritte zur Auslegung einer ErdungsanlagePrinzip der Berechnung von
ErdungsanlagenKonstruktive BesonderheitenSchnittstelle Hochspannungs- und
NiederspannungserdungSchnittstelle zum Blitzschutz...
