

SACHKUNDE AGI-J 21-1: WEITERBILDUNG FÜR SACHVERSTÄNDIGE, PRÜFER, FACHKUNDIGE NACH DIN 1999-100 UND BETRIEBLICH VERANTWORTLICHE PERSONEN (WHG-FACHBETRIEB)

Beschreibung

Bei der wasserrechtlichen Beurteilung von Transformatorständen im Freien ergeben sich immer wieder Fragen, wie

- Abmessungen von Ableichtflächen und Auffangräumen
- Bestimmung des Rückhaltevolumens
- Entwässerung von Transformatorständen
- Behandlung von Niederschlagswasser

Hierzu gibt die Technische Regel AGI-Arbeitsblatt J 21-1 - "Transformatorstände, Bautechnische Planungsgrundlagen und Aufstellung im Freien" umfassende Auskunft.

Sachkundige nach AGI-Arbeitsblatt J 21-1 sind in der Lage, eine umfassende wasserrechtliche Beurteilung von Transformatorständen im Freien vornehmen zu können.

Übungen helfen bei der sicheren wasserrechtlichen Beurteilung.

Ablauf

- 09:00 Uhr - Begrüßung der Teilnehmer
- 09:15 Uhr - Abmessung/Rückhaltevolumen
- 11:00 Uhr - Entwässerung/Niederschlagswasser
- 12:00 Uhr - Mittagspause
- 12:30 Uhr - Übungen anhand von Praxisbeispielen

Lehrgangsgebühren

380 Prüfungsgebühren werden nicht erhoben

Art und Dauer

WEBINAR (1-tägig)

Online-Webinar

Termine

25.11.2020

Ort

WEB

Zielgruppe

- Dichtheitsprüfer
- Anlagenbetreiber
- Betriebstechniker
- Prüfer / Fachbetriebe

Seminarorganisation

Petra Laube-Schäfer, 0201-316255 33,
info@umweltschutzakademie.de

