

# ■ Fachkraft nach DIN CEN ISO/TS 24283-1 für "Bohrungen und Einbau von Erdwärmesonden" nach DIN EN ISO 17628 (Geothermie) (W 120-2)

Gewerblich-technischer Bereich > Brunnen-, Spezialtiefbau, Geothermie > Fachkraft nach DIN CEN ISO/TS 24283-1 für "Bohrungen und Einbau von..."

<b>Termin</b>	<b>09.11.2026 - 27.11.2026</b>
<b>Veranstaltungsort</b>	BAU ABC Ötisheim · Aischbühlstraße 37 · 75443 Ötisheim
<b>Lehrgangsgebühr</b>	2.295,00€
<b>Prüfungsgebühr</b>	500,00€
<b>Anmeldeschluss</b>	26.10.2026
<b>Zielgruppe</b>	Mitarbeiter aus Bohr- und Brunnenbauunternehmen, Bohrgeräteführer mit dem Schwerpunkt Erstellung geothermischer Anlagen
<b>Zielsetzung</b>	Erwerb des Qualifikationsnachweises
<b>Inklusivleistungen</b>	Inklusive Lehrgangsunterlagen, Heiß- und Kaltgetränke
<b>Inhalte</b>	Teil 1: Grundlagen der geotechnischen Erkundung und Untersuchung - Einführung - Grundlagen der Geologie - Grundlagen der Hydrogeologie - Grundlagen geotechnischer Untersuchungen und Gerätschaften Teil 2: Bohrungen für geothermische Zwecke und Einbau von geschlossenen Wärmeüberträger-Systemen (Erdwärmesonden) - Einführung - Grundlagen der Geothermie - Funktionsprinzip Wärmepumpe und geothermischer Anlagen
<b>Prüfungszulassungsvoraussetzungen</b>	Die Zulassungsbedingungen zur Erstprüfung sind: <ul style="list-style-type: none"><li>• Mindestalter zum Zeitpunkt der Prüfung: 21 Jahre;</li><li>• ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift, um eine Fachprüfung ablegen zu können;</li><li>• G 25 für Fahr-, Steuer- und Überwachungstätigkeiten, nicht älter als 6 Monate sowie eine abgeschlossene Berufsausbildung in folgenden Berufen:<ul style="list-style-type: none"><li>• Brunnenbauer,</li><li>• Spezialtiefbauer,</li><li>• Facharbeiter für Geologie,</li><li>• Baustoffprüfer, Facharbeiter für geologische Bohrungen.</li></ul></li></ul> mit anschließend einer <b>einjährigen</b> praktischer Tätigkeit auf dem Gebiet der Bohrungen für geothermische Zwecke und Einbau von geschlossenen Wärmeüberträger-Systemen (Erdwärmesonden) <b>oder</b> eine <b>dreijährige</b> praktische Tätigkeit auf dem Gebiet der Bohrungen für geothermische Zwecke und Einbau von geschlossenen Wärmeüberträger-Systemen (Erdwärmesonden) oder gleichwertige einschlägige praktische Erfahrung In den Ausbildungsberufen Brunnenbauer und Spezialtiefbauer ist eine anschließende einjährige praktische Tätigkeit nicht erforderlich, sofern der Nachweis erbracht wird, dass Bohrungen für geothermische Zwecke und der Einbau von geschlossenen Wärmeüberträger-Systemen (Erdwärmesonden) Teil der praktischen Ausbildung waren. In begründeten Sonderfällen entscheidet der Prüfungsausschuss des Beirats über die Zulassung zur Erstprüfung.
<b>Prüfungsinstanz</b>	Prüfungsausschuss der LUXCERT (Gesellschaft für Zertifizierung und Konformitätsbewertung mbH) Luxemburg, 91, rue Clairefontaine, L-9920 Diekirch
<b>Prüfungsdatum</b>	26.11.2026
<b>Hinweise zur Prüfungsanmeldung</b>	Bitte melden Sie sich zeitgleich zur Lehrgangsanmeldung auch für die Prüfung der LUXCERT an. Der Antrag auf Zertifizierung ist schriftlich und vollständig per E-Mail <b>über die jeweiligen Lehrgangsveranstalter</b> an die LUXCERT GmbH zu stellen. Senden Sie bitte keine Unterlagen direkt per Post an die Luxcert GmbH.
<b>Notwendige Unterlagen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Passfoto</li><li>• Nachweis Praktische Tätigkeiten</li><li>• Lebenslauf</li><li>• Einwilligungserklärung</li><li>• Berufsabschluss-Nachweis</li><li>• Arbeitgebertätigkeitsnachweis</li><li>• Prüfungsanmeldeformular</li></ul>
<b>Zertifikat</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zertifikat der LuxCert GmbH</li></ul>

## Ansprechpartner:in zum Seminar

**Gerd Siebenborn**

BAU ABC Rostrup

☎ 04403-9795-767

✉ [siebenborn@bauabc.de](mailto:siebenborn@bauabc.de)

## Information zur Anmeldung

**Susanne Nührmann**

BAU-Akademie-Nord

☎ 0421 - 20349-128

✉ [info@bauakademie-nord.de](mailto:info@bauakademie-nord.de)