

Gutachterliche Stellungnahme

zur Herstellung eines Rohrabzweiges nach dem Anbohrverfahren
an in Betrieb befindlichen Fernwärmeleitungen
gemäß DGUV Regel 103-002 und Arbeitsblatt AGFW FW 432

Hiermit bestätigen wir dem Unternehmen

VEBAU Versorgungsbau GmbH Erfurt
Demminer Straße 30
99091 Erfurt

in Form einer gutachterlichen Stellungnahme gemäß DGUV Regel 103-002 "Fernwärmeverteilungsanlagen" (Februar 2011) und AGFW Arbeitsblatt FW 432 „Anforderungen an die Erstellung eines Rohrabzweiges an in Betrieb befindlichen Fernwärmeleitungen aus Stahl nach dem Anbohrverfahren“ (März 2020), dass es befähigt ist, die Sonderverfahren

- Aufschweißen von Stutzen an in Betrieb befindlichen Fernwärmeleitungen
- Anbohren von in Betrieb befindlichen Fernwärmeleitungen

fachgerecht anzuwenden.

Die Begutachtung umfasste die Bewertung von eingereichten Dokumenten sowie eine Praxisvorführung an einer simulierten, wassergefüllten Fernwärmeleitung. Die Anforderungen der oben genannten Regelwerke hinsichtlich der geforderten Qualifikation sowie des eingesetzten Verfahrens werden vom Unternehmen grundsätzlich umgesetzt.

Diese gutachterliche Stellungnahme hat eine Geltungsdauer von 6 Jahren ab dem Datum der Praxisvorführung. Die Gültigkeit ist beschränkt auf die im Folgenden genannten Geräte und Schweißverfahren und unter der Voraussetzung, dass die zur Bewertung dargelegten Verfahrensabläufe aufrechterhalten werden. Eine Änderung des Anbohrgerätetyps, des Anbohrarmaturentyps oder des Schweißverfahrens erfordert eine Erneuerung bzw. Ergänzung der gutachterlichen Stellungnahme. Die Geltungsdauer endet am **19.08.2031**.

Zertifikatsnummer: 2025.173.0754

Verfasser: Dipl.-Ing. Jan Wittorf

Diese Erklärung wird auf der Grundlage folgender Kompetenz des Unterzeichners abgegeben:
Dipl.-Ing. Maschinenbau, Schweißfachingenieur (IWE), Sicherheitsingenieur mit Anerkennung der BG ETEM und der BG Bau (Sifa), SiGe-Koordinator, zertifizierter ZfP-Prüfer Stufe 2 gem. ISO 9712 (VT, PT, MT, RT FI), AGFW-Experte FW 601, Lead Auditor ISO 9001 und Auditor ISO 3834.

Hildesheim, 30.10.2025

