

Anlage 4**Technische Regeln und deren Fundstellen**

Für die nachstehend angeführten, in der Verordnung zitierten technischen Regeln gelten folgende Fundstellen:

1. ÖNORMEN:

- ÖNORM EN ISO 6708: Rohrleitungsteile - Definition und Auswahl von DN (Nennweite); Ausgabe 1995-10-01
- ÖNORM EN ISO 8044: Korrosion von Metallen und Legierungen - Grundbegriffe und Definitionen; Ausgabe 1999-11-01
- ÖNORM EN 13445 T 5: Unbefeuerte Druckbehälter; Inspektion und Prüfung; Ausgabe 2002-08-01
- ÖNORM EN 13480 T 5: Metallische industrielle Rohrleitungen; Prüfung; Ausgabe 2002-08-01
- ÖNORM C 1301: Flüssiggase für Brennzwecke - Propan, Propen, Butan, Buten und deren Gemische - Anforderungen und Prüfverfahren; Ausgabe 2001-05-01

Die angeführten ÖNORMEN sind beim Österreichischen Normungsinstitut, A-1021 Wien, Heinestraße 38 erhältlich.

2. DIN Normen:

- DIN 4681 T 3: Ortsfeste Druckbehälter aus Stahl für Flüssiggas; für erdgedeckte Aufstellung; Außenbeschichtung als Korrosionsschutz mit besonderer Wirksamkeit gegen chemische und mechanische Angriffe; Ausgabe 1986-05-00
- DIN 30673: Umhüllung und Auskleidung von Stahlrohren, - formstücken und - behältern mit Bitumen; Ausgabe 1986-12-00

Die angeführten DIN Normen sind beim Österreichischen Normungsinstitut, A-1021 Wien, Heinestraße 38 erhältlich.

3. ISO Normen:

- ISO 216: Schreibpapier und bestimmte Gruppen von Drucksachen - Endformate - A- und B-Reihen; Ausgabe 1975-05-00

Die angeführte ISO Norm ist beim Österreichischen Normungsinstitut, A-1021 Wien, Heinestraße 38 erhältlich.

4. ÖVGW-Richtlinien:

- Richtlinie G 20: Kathodischer Korrosionsschutz - Planung und Errichtung - Planung und Errichtung von kathodischen Korrosionsschutzanlagen für erdverlegte Gasleitungen aus Stahlrohren und für Lagerbehälter aus Stahl; Ausgabe 2000-09-00
- Richtlinie G 21: Kathodischer Korrosionsschutz - Inbetriebnahme und Überwachung - Inbetriebnahme und Überwachung des kathodischen Korrosionsschutzes für erdverlegte Gasleitungen aus Stahlrohren und für Lagerbehälter aus Stahl; Ausgabe 1999-06-00

Die angeführten ÖVGW-Richtlinien wurden von der Österreichischen Vereinigung für das Gas- und Wasserfach - ÖVGW, Stubenring 14, A-1010 Wien herausgegeben sind beim Österreichischen Normungsinstitut, A-1021 Wien, Heinestraße 38 erhältlich.

5. VGB-Richtlinien:

- Richtlinie 509 L: VGB-Richtlinie; Wiederkehrende Prüfungen an Rohrleitungsanlagen in fossilbefeuerten Wärmekraftwerken (nicht zum Dampfkessel und Turbosatz gehörende Rohrleitungsanlagen); Ausgabe 1984-01-00

Die angeführte VGB-Richtlinie wurde von der VGB Power Tech e.V. herausgegeben und beim VGB Power Tech Service GmbH Verlag, Postfach 103923, D-45039 Essen erhältlich sowie über das Österreichische Normungsinstitut beziehbar.

6. FW-Richtlinien:

- Richtlinie FW 510: Richtlinien für Kreislaufwasser in Heisswasser- und Warmwasserheizungsanlagen (Industrie- und Fernwärmenetze); Ausgabe 02-1989
- Richtlinie FW 511: Empfehlung für die Überwachung des Kreislaufwassers in Heisswasser- und Warmwasserheizungsanlagen (Industrie- und Fernwärmenetze); Ausgabe 08-1994

Die angeführten FW-Richtlinien wurden von der Arbeitsgemeinschaft Fernwärme - AGFW - e.V. bei der VDEW, Stresemannallee 23, D-60596 Frankfurt/Main 70, herausgegeben und sind bei der VWEW-Energie GmbH, Rebstöckerstraße 59, D-60326 Frankfurt/Main erhältlich, oder als VdTÜV Merkblätter TCh 1466 bzw. TCh 1468 (Herausgeber: Vereinigung der Technischen Überwachungs-Vereine e.V. Essen) beim Verlag TÜV Rheinland Berlin - Brandenburg, Am Grauen Stein; D-51105 Köln erhältlich sowie über das Österreichische Normungsinstitut beziehbar.