

## [ SAUERSTOFFDICHT NACH DIN 4726 ]

### Wichtige Normen und Richtlinien im Überblick

Auch für bestehende (Fußboden-)Heizungen gelten eine Vielzahl von Normen, Richtlinien und Informationsblätter. Einige der wichtigsten finden Sie hier (auszugsweise) im Überblick:

- **DIN 4726:2017-10** „Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen – Kunststoffrohr- und Verbundrohrleitungssysteme“

**Download:**

<https://www.beuth.de/de/norm/din-4726/277161247>

- **VDI 2035 Blatt 2:2009-8** „Vermeidung von Schäden in Warmwasser-Heizungsanlagen - Wasserseitige Korrosion“

**Download:**

<https://www.beuth.de/de/technische-regel/vdi-2035-blatt-2/116421068>

- **BDH Infoblatt Nr. 03** „Korrosionsschäden durch Sauerstoff im Heizungswasser - Sauerstoffkorrosion“

**Download:**

<https://www.bdh-koeln.de/service/publikationen>

- **DIN EN 14868:2005-11** „Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Leitfaden für die Ermittlung der Korrosionswahrscheinlichkeit in geschlossenen Wasser-Zirkulationssystemen“

**Download:**

<https://www.beuth.de/de/norm/din-en-14868/80040662>

- **ISO 17455:2005-10** „Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mehrschichtverbundrohre – Bestimmung der Sauerstoff-Durchlässigkeit der Sperrschicht“ (*Sprache Englisch*)

**Download:**

<https://www.beuth.de/de/norm/iso-17455/85675477>

Stand: 05/2019

Alle Angaben ohne Gewähr! Die jeweils gültige (Normen-) Fassung ist beim Verlag/Herausgeber abzufragen!

TGA Rohrrinnensanierung AG, 90768 Fürth, [www.tga-rohrrinnensanierung.de](http://www.tga-rohrrinnensanierung.de)