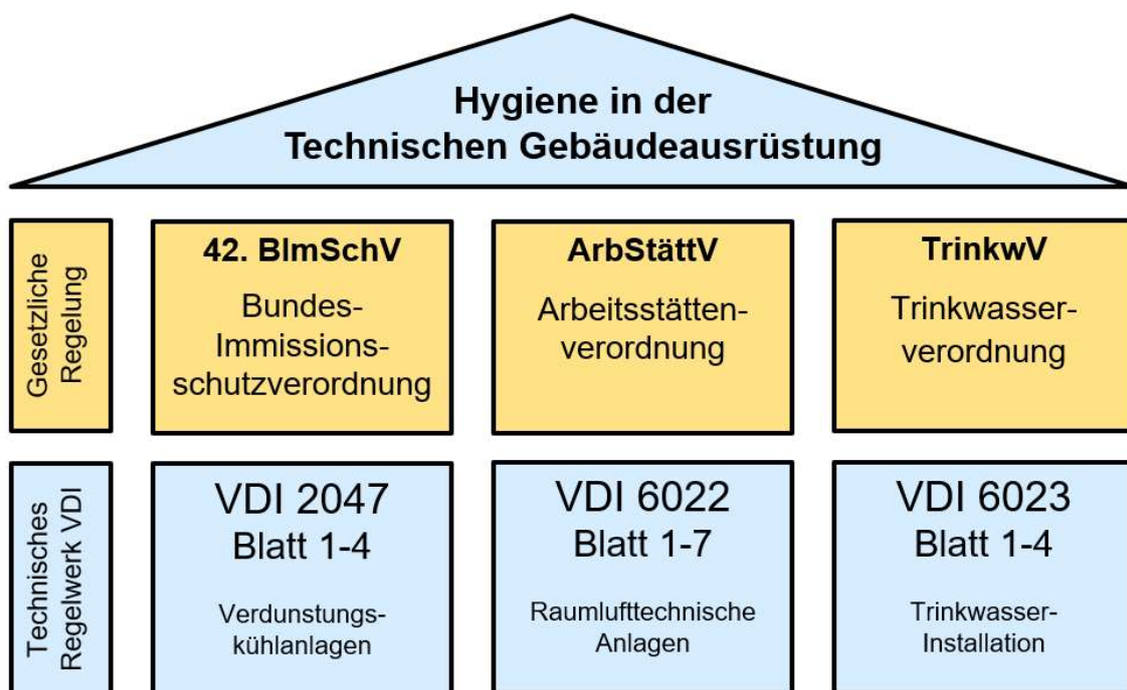


‚Tag der Trinkwasserhygiene‘ und die VDI 6023

Trinkwasser ist nicht steril, Trinkwasser ist ein verderbliches Lebensmittel ohne ein aufgedrucktes Mindesthaltbarkeitsdatum und muss daher regelmäßig fließen. Die grundsätzlich gute Qualität des deutschen Trinkwassers kann nach der Einspeisung ins Gebäude verloren gehen, wenn es zu ungünstigen Betriebszuständen kommt; dann können sogar erhebliche Gesundheitsrisiken entstehen. Um darauf aufmerksam zu machen, wurde der ‚Tag der Trinkwasserhygiene‘ ins Leben gerufen. Der 01. Dezember sensibilisiert als ‚Tag der Trinkwasserhygiene‘ auf die hygienischen Risiken in Trinkwasserinstallationen und ergänzt den bekannten Weltwassertag am 22. März (weltweiter Zugang zu sicherem und sauberem Trinkwasser): www.kuriose-feiertage.de/tag-der-trinkwasserhygiene/

Der 01. Dezember wurde aus dem Blickwinkel der Trinkwasserhygiene ausgewählt, weil am 01. Dezember 1999 der Weißdruck der VDI 6023 Blatt 1 veröffentlicht wurde. Dieses Datum ist als Start der Richtlinienreihe der VDI 6023 zur Hygiene in Trinkwasserinstallationen ein sehr wichtiger Meilenstein. Mit der VDI 6023 wird der Blickwinkel der Hygiene in einer einzigen Richtlinienreihe fokussiert und dazu ein Qualifikationsangebot zur Weiterbildung angeboten. (www.vdi.de/richtlinien/unsere-richtlinien-highlights/vdi-6023)

Der VDI e.V. stellt als interessensunabhängiger technischer Regelsetzer viele Technische Regeln zur Hygiene zur Verfügung. Im Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung ist der VDI der Regelsetzer, der über die Anwendungsbereiche Trinkwasser, Raumluftechnische Anlagen und Verdunstungskühlanlagen umfangreiche technische Regeln erstellt hat:



Die VDI 6023 deckt somit im Schulterschluss zu den beiden anderen allgemein anerkannten Regeln der Technik mit der VDI 2047 und der VDI 6022 den Bereich der Technischen Hygiene in der Technischen Gebäudeausrüstung ab und ergänzt die gesetzlichen Regelungen.

Am 01. Dezember 2024 werden wir das 25.-jährige Jubiläum der VDI 6023 Richtlinienreihe mit dem ‚Tag der Trinkwasserhygiene‘ im Kreis des TRIAQUA Netzwerkes (www.triaqua.de) und den VDI Schulungspartnern feiern.