

# BITTE BEACHTEN!

## Arbeitsblatt DWA-A 791 (TRwS 791)

Technische Regel wassergefährdender Stoffe – Heizölverbraucheranlagen

Juli 2022

### Korrekturhinweis von Februar 2025

Bitte verbessern Sie\*):

Seite 27, Tabelle 1 zu System 1 und System 6: In der Spalte „Art der Leck- bzw. Leckageerkennung und ggf. Anzeige“ ist der Verweis „Leckanzeigesysteme nach 2.1.8 Absatz 2“ zu ersetzen durch „Leckanzeigesysteme nach 2.1.11 Absatz 2“.

Tabelle 1: Einteilung der Tanks und Batterietanksysteme

System	Ausführung der Rückhalteeinrichtung	Art der Leck- bzw. Leckageerkennung und ggf. Anzeige	Sicherheitseinrichtung(en) gegen Überfüllen
1	Doppelwandig	Leckanzeigesysteme nach <b>2.1.11</b> Absatz 2	– ein Tank mit Grenzwertgeber – die anderen Tanks mit je einem Füllstandsbegrenzer
2	Integrierte Rückhalteeinrichtung	Leckageerkennungssystem nach 2.1.12 Absatz 2	– ein Tank mit Grenzwertgeber – die anderen Tanks mit je einem Füllstandsbegrenzer
3	Integrierte Rückhalteeinrichtung	mechanische Leckageerkennung, optische Anzeige stromlos	– ein Tank mit Grenzwertgeber – die anderen Tanks mit je einem Füllstandsbegrenzer
4	Integrierte Rückhalteeinrichtung	transluzent (durchscheinend) visuell	– ein Tank mit Grenzwertgeber die anderen Tanks mit je einem Füllstandsbegrenzer
5	Vor Ort gefertigte Rückhalteeinrichtung	visuell	– ein Tank mit Grenzwertgeber – die anderen Tanks mit je einem Füllstandsbegrenzer
6	Doppelwandig	Leckanzeigesysteme nach <b>2.1.11</b> Absatz 2	ein Tank mit Grenzwertgeber
[...]	[...]	[...]	[...]