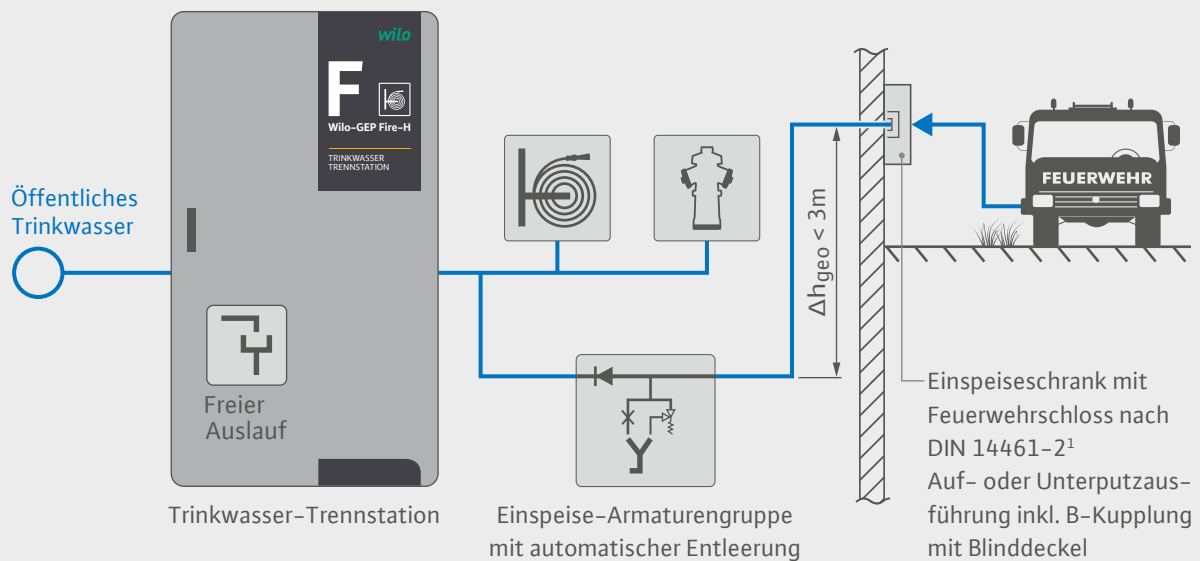


## Nassleitungen mit automatischer Entleerung

# Löschwassereinspeisung für die Feuerwehr

## Forderung aus DIN 14462



Die DIN 14462 fordert seit 2012, unabhängig von einer vorhandenen Sicherheitsstromversorgung für alle Löschwasseranlagen mit integrierten Pumpen, eine Einspeisemöglichkeit nach DIN 14461-2¹ durch die Feuerwehr. Zur sicheren Funktion ist diese dauerhaft für die Feuerwehr frostsicher zu halten. Fremdwassereinspeisungen in Betriebswasseranlagen, welche in Verbindung zum Trinkwassernetz stehen,

sind nach Gesetzgebung² ausschließlich über eine Trinkwasser-Trennstation mit „Freiem Auslauf“ abzusichern.

Die Zusatzausstattung Löschwassereinspeisung gewährt über die Einspeisearmaturengruppe von WILO IndustrieSysteme eine sichere externe Löschwasserzuführung und automatische Entleerung.

## Löschwassereinspeisung / Ersatz für Notstromversorgung

Praxisbilder für Löschwassereinspeisungen



Abb. 1 (li.):  
Löschwassereinspeisung ohne Schrank, mit Anschluss unten

Abb. 2 (re.):  
Einspeiseschrank mit Anschluss oben³

¹ Siehe Abbildungen 1 und 2

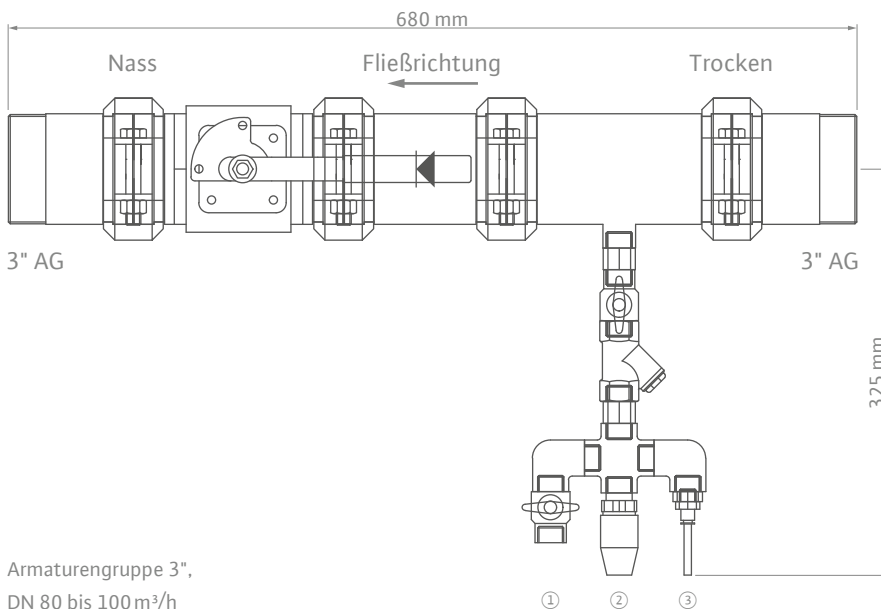
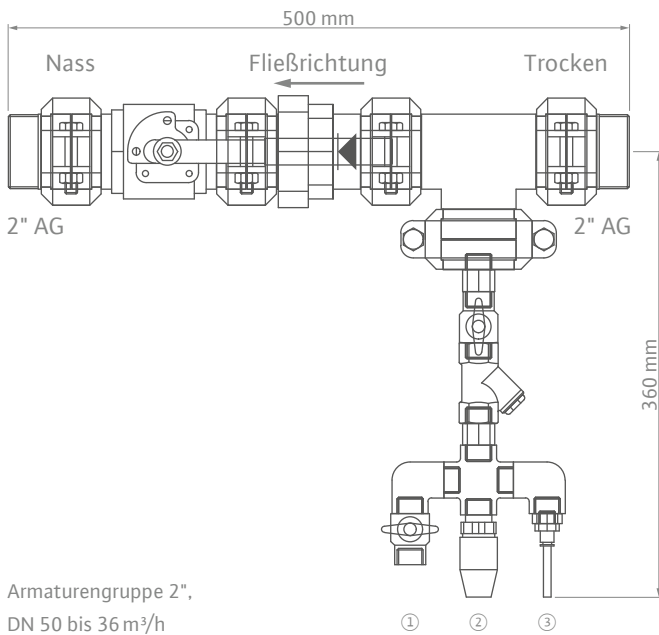
² Trinkwasserverordnung (TrinkwV), DIN EN 1717, DIN 1988

³ Mögliche Anschlusspositionen mittig von oben oder mittig von unten

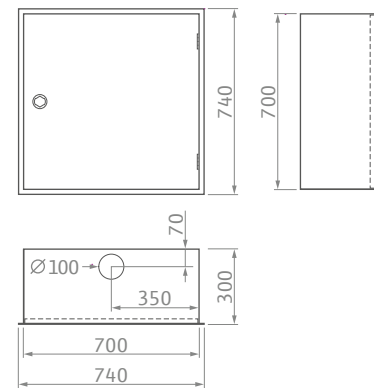
## Löschwassereinspeisung / Ersatz für Notstromversorgung

- Einspeiseschrank DIN 14461 mit Feuerweherschloss DIN 1492, Stahlblech verzinkt, pulverbeschichtet RAL 3001, mögliche Anschlusspositionen mittig von oben oder mittig von unten
- Löschwassereinspeisung nach DIN 14461 mit 2 x B-Kupplung, Blindkupplung und Überwurfmutter 3" IG
- Armaturenstrecke zur Montage im Gebäude mit Rückschlagventil und automatischer Entleerung ab einem Druck kleiner 0,3 bar

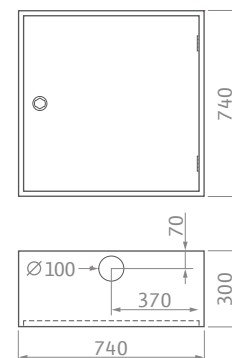
## Einspeisearmaturengruppen von WILO IndustrieSysteme



### Unterputzschrank



### Aufputzschrank



Rohrleitungsanschluss wahlweise mittig von oben oder mittig von unten.

### Legende

- ① Manuelle Entleerung 1/2"
- ② Automatische Entleerung 1/2"
- ③ Dauerhafte Druckentlastung 6 x 4 mm für Drücke kleiner 0,3 bar



Alle Angaben sowie Abbildungen unverbindlich, vorbehaltlich Änderungen. Weitere Informationen sind auf unserer Internetpräsenz erhältlich.

