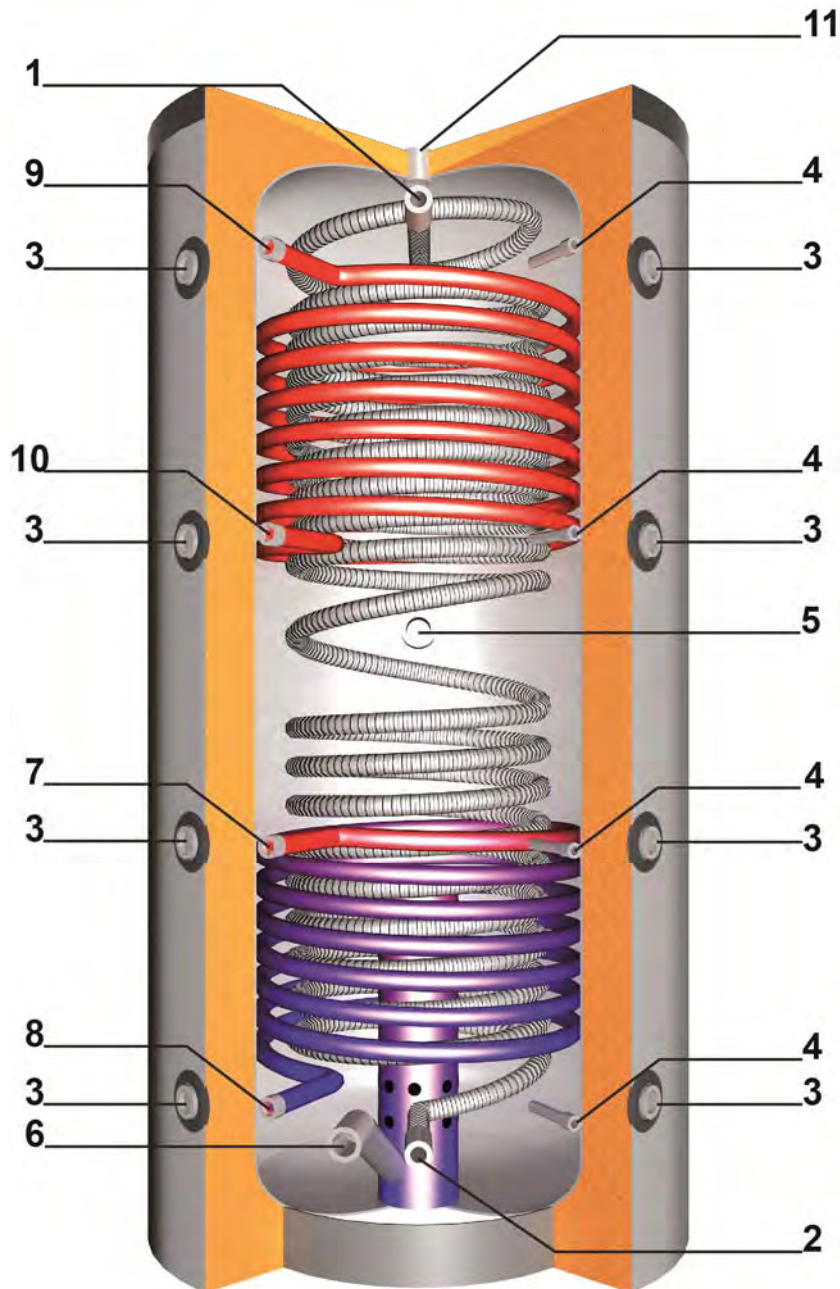


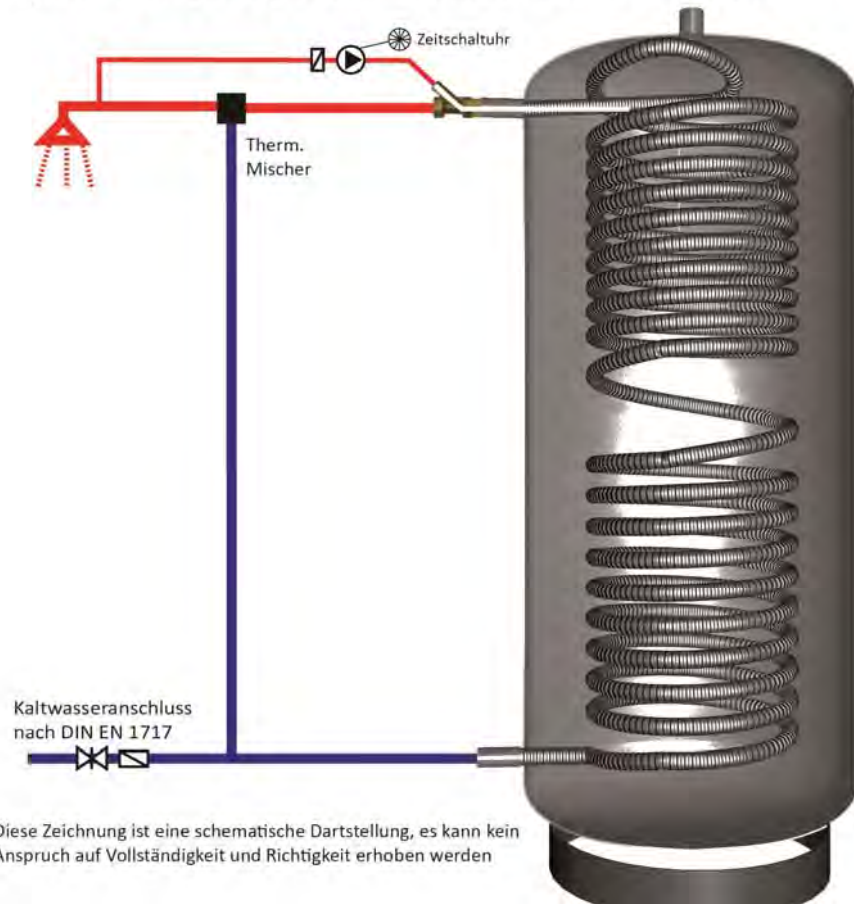
## Anschlussbezeichnung JH / JHS / JHSS V2



### Legende

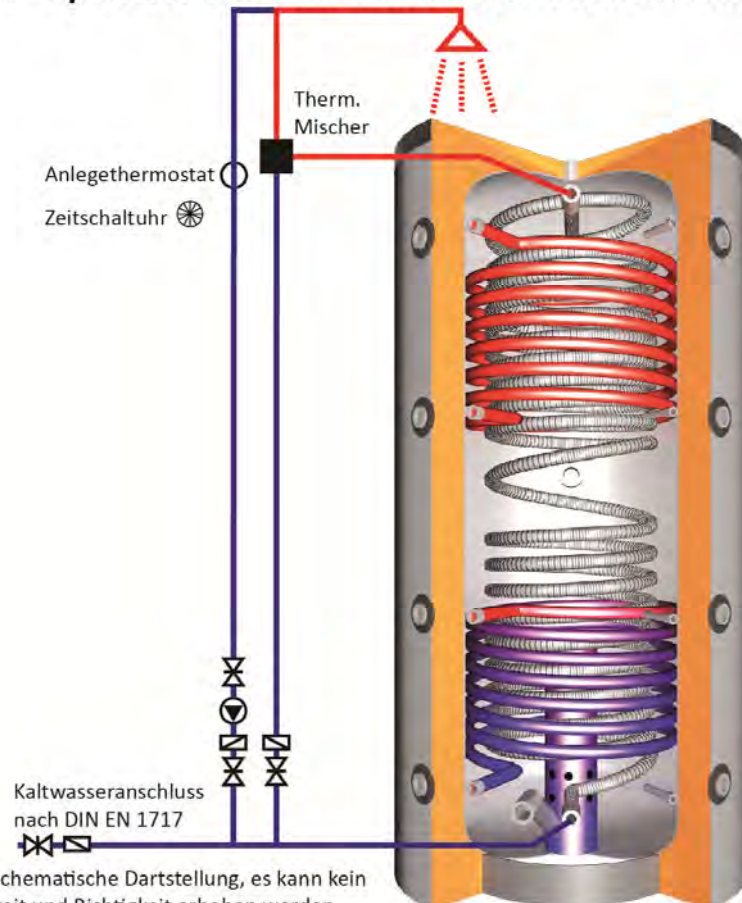
- |   |                            |    |                          |
|---|----------------------------|----|--------------------------|
| 1 | Warmwasseranschluss 5/4"   | 7  | Vorlauf WT unten 1"      |
| 2 | Kaltwasseranschluss 5/4"   | 8  | Rücklauf WT unten 1"     |
| 3 | Pufferanschluss 1 1/2"     | 9  | Vorlauf WT oben 1"       |
| 4 | Fühlermuffe 1/2"           | 10 | Rücklauf WT oben 1"      |
| 5 | E-Muffe 1 1/2"             | 11 | Puffer Entlüftung 1 1/2" |
| 6 | Rücklaufschichtrohr 1 1/2" |    |                          |

## Hygiene - Schichten - Speicher JH / JHS / JHSS mit Brauchwasserzirkulation

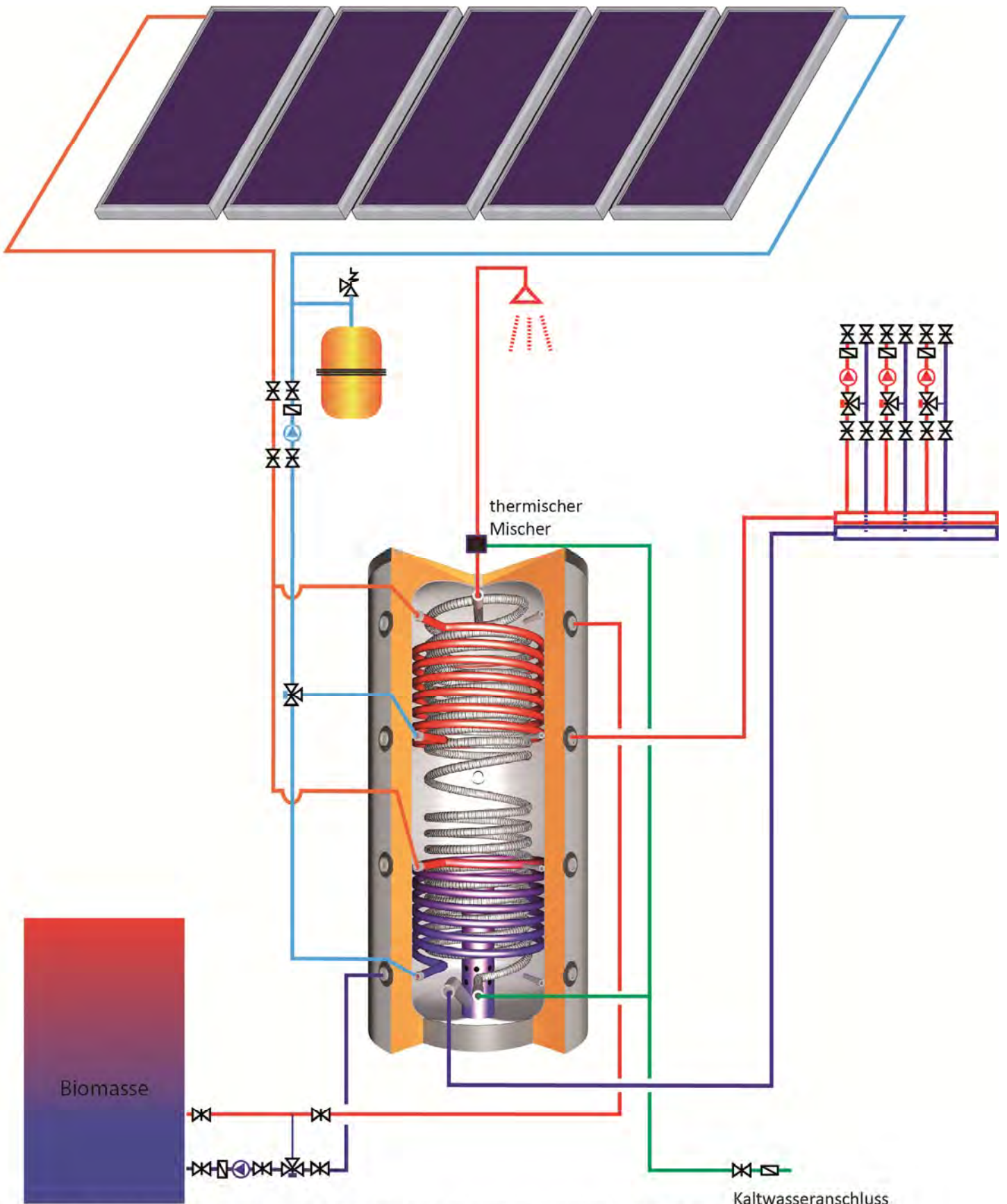


Diese Zeichnung ist eine schematische Darstellung, es kann kein Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit erhoben werden

## Hygiene - Schichten - Speicher JHSS mit Brauchwasserzirkulation



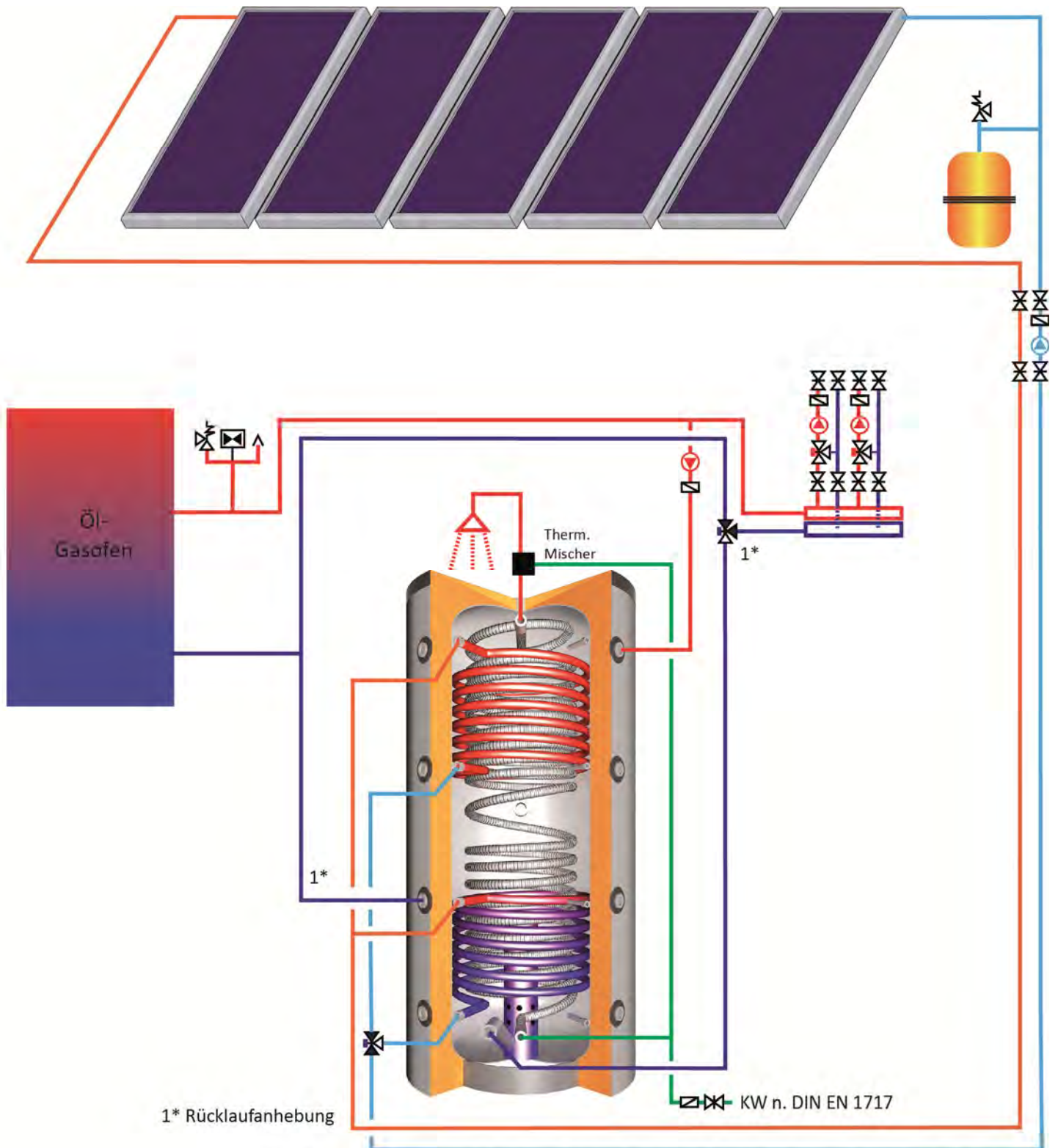
Diese Zeichnung ist eine schematische Darstellung, es kann kein Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit erhoben werden



Diese Zeichnung ist eine schematische Darstellung und dient nur als Beispiel, es kann kein Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit erhoben werden. Für die Planung und Ausführung ist die Fachfirma alleinig verantwortlich.

Kaltwasseranschluss nach DIN EN 1717





Diese Zeichnung ist eine schematische Darstellung und dient nur als Beispiel, es kann kein Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit erhoben werden. Für die Planung und Ausführung ist die Fachfirma alleinig verantwortlich.