



Systemgrenze

Legende Systembezeichnung

- | | | |
|--------|--|--|
| T-WV | | Trinkwasserversorgung TUM |
| R-WV | | Trinkwasserversorgung Radiochemie |
| L-WV | | Trinkwasserversorgung Laborgebäude |
| H-WV | | Trinkwasserversorgung Hauptbau |
| A-WV | | Trinkwasserversorgung Abwassergebäude |
| A-WS | | Spülwasser Abwassergebäude |
| | | |
| T-WB | | Brauchwasserversorgung TUM |
| R-WB | | Brauchwasserversorgung Radiochemie |
| A-WB | | Brauchwasserversorgung Abwassergebäude |
| | | |
| L-WE10 | | Wasserenthärtung Laborgebäude |
| H-WE10 | | Wasserenthärtung Hauptbau |
| | | |
| L-WE20 | | Permeatwassererzeugung Laborgebäude |
| H-WE20 | | Permeatwassererzeugung Hauptbau |
| | | |
| L-WE30 | | VE-Wassererzeugung Laborgebäude |
| | | |
| R-WV10 | | Wasserverteilung enthärtetes Wasser Radiochemie |
| F-WV10 | | Wasserverteilung enthärtetes Wasser Flachbau |
| L-WV10 | | Wasserverteilung enthärtetes Wasser Laborgebäude |
| H-WV10 | | Wasserverteilung enthärtetes Wasser Hauptbau |
| D-WV10 | | Wasserverteilung enthärtetes Wasser Dokumentenarchiv |
| | | |
| R-WV20 | | Permeatwasserverteilung Radiochemie |
| F-WV20 | | Permeatwasserverteilung Flachbau |
| L-WV20 | | Permeatwasserverteilung Laborgebäude |
| H-WV20 | | Permeatwasserverteilung Hauptbau |
| | | |
| R-WV30 | | VE-Wasserverteilung Radiochemie |
| F-WV30 | | VE-Wasserverteilung Flachbau |
| L-WV30 | | VE-Wasserverteilung Laborgebäude |

RCM-Systemschaltbild
**Wasserversorgung R-WV
 und R-WB**
 Stand: 05.04.2018