

	Name
1	Zulauf Kalt-Wasser (von der Stockwerks-Leitung)
2	Eck-Regulier-Ventil
3	Drossel
4	Kalt-Wasser-Ventil
5	Warm-Wasser-Ventil
6	Speicher
7	Über-Lauf-Rohr (Warm-Wasser-Auslauf-Rohr)
8	Schwenk-Arm der Misch-Armatur (Misch-Batterie)
9	Strahl-Former
10	Elektrische Heiz-Spirale
11	Tauch-Rohr

Kolboske Jan/21

Funktion
Den Volumen-Strom <u>genau</u> (exakt) einstellen (regulieren)
Den Volumen-Strom <u>ungenau</u> bremsen (drosseln)
Den Volumen-Strom für <u>kaltes Wasser</u> (zum Auslauf) einstellen
Den Volumen-Strom für <u>warmes</u> Wasser (zum Auslauf) einstellen
Das warme Wasser bereitstellen (speichern, vorhalten, bevorraten)
Das warme Wasser zur Auslauf-Armatur führen (leiten, laufen lassen)
Das warme Wasser zum Strahl-Former führen (leiten, laufen lassen)
Das auslaufende Wasser besser aussehen lassen (formen)
Das kalte Wasser erwärmen
Das kalte Wasser nach unten leiten. Das kalte Wasser soll sich nicht mit dem warmen Wasser vermischen. Es soll nur unten sein. Es soll von unten das warme Wasser nach oben heraus-drücken.