

04.10. Fragebögen

04.10.01 Reihenwasch- und Duscheinrichtungen

Beantworten Sie möglichst genau und detailliert alle nachfolgenden Fragen!
 Werden diese nicht oder unvollständig beantwortet, treffen wir Annahmen, die zu prüfen sind!

Gewünschte Art der zentralen Trinkwassererwärmung mit* / ohne*

* wirksamer Legionellenprophylaxe * sicherer Abtötung von Legionellen

1. Reihenwaschanlagen / Einzelwaschbecken

Anzahl Waschplätze

Armaturenausstattung

| | | | |
|-------------------------------|------------|-----------------------------|-------------|
| Mischarmaturen | ja*/ nein* | Durchflussmenge der Armatur | l/min |
| mit Selbstschlusszeitventilen | ja*/ nein* | Durchflussmenge der Armatur | l/min |

2. Reihenduschanlagen / Einzelduschanlagen

Anzahl Duschplätze

Armaturenausstattung

| | | | |
|-------------------------------|------------|-----------------------------|-------------|
| Mischarmaturen | ja*/ nein* | Durchflussmenge der Armatur | l/min |
| mit Selbstschlusszeitventilen | ja*/ nein* | Durchflussmenge der Armatur | l/min |

3. Personenanzahl

| | | |
|---------------------|----------------------------|-------|
| a) Industriebetrieb | nach Schichtende | |
| b) Sportplatzanlage | nach Spielende | |
| c) Campingplatz | in der Hauptnutzungszeit | |
| d) Schwimmbäder | in der Hauptbelastungszeit | |

4. Rohrmaterial

| | verzinktes Rohr | Edelstahl | Kunststoff | Kupfer |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Kaltwasserleitungen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Warmwasserleitungen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

04.10. Fragebögen

04.10.01 Reihenwasch- und Duscheinrichtungen

5. Primärmedium

Heizkessel

Art des Kessels: Anzahl der Kessel:

Leistung je Kessel in kW: min. VL-Temp.-Sommer: °C

Fernheizung: direkt* / indirekt*

max. VL-Temp.-Winter: °C

Leistung in kW: min. VL-Temp.-Sommer: °C

Minimale Primär-Rücklauftemperatur: °C
(bei Nennleistung der Trinkwassererwärmungsanlage)

max. Betriebsüberdruck

primär: bar sekundär: bar

zulässiger Δp incl. Regelung primär: bar

6. Regelung

Die Regelung der zentralen WWB erfolgt: mit* / ohne* Steuerung VarioFlow®

mit Regler mit* / ohne* Hilfsenergie mit geregelten Pumpen

Steht ein Vordruck (Differenzdruck) an der zentralen WWB an? ja* / nein*

7. Zirkulation

Zirkulationsvolumenstrom bei 5K Wärmeverlust: m³/h

8. Einbringung der Geräte in den Aufstellraum

Geringste lichte Türbreite: mm

Geringste lichte Raumhöhe des Aufstellraumes: mm

9. Sonstige Bemerkungen

.....
.....

Firma: (Stempel) Datum:

Projekt: