

Heizwassernetze

TAB-HW

Datenblatt Nr.: 1

HEIZWASSERNETZ: RÖNTGENSTRASSE – FRIEDRICHSTRASSE

Festigkeitsmäßige Auslegung:

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| – Wärmeträger | Heizwasser |
| – Nenndruck Auslegung Netz | PN 25 |
| – zulässiger Betriebsüberdruck | 3,5 bar(ü) |
| – zulässige Betriebstemperatur | 110°C |

Leistungsmäßige Auslegung:

- | | |
|----------------------|--|
| – Vorlauftemperatur | 90°C / 70°C (Gleitend-konstante Fahrweise) |
| – Rücklauftemperatur | 60°C (max.) |

Thermische Entkeimung:

Der Kunde ist für die Einhaltung der Trinkwasserverordnung verantwortlich.

Für die thermische Entkeimung der zentralen Warmwasseranlagen werden in folgenden Zeiten erhöhte Vorlauftemperaturen bereitgestellt:

- 3 x wöchentlich, Montag, Mittwoch und Freitag von 01:30Uhr – 03:00Uhr
- ca. 90°C Vorlauftemperatur

HEIZWASSERNETZ: KOLPINGSTRASSE – HOHENZOLLERNRING OST

Festigkeitsmäßige Auslegung:

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| – Wärmeträger | Heizwasser |
| – Nenndruck Auslegung Netz | PN 25 |
| – zulässiger Betriebsüberdruck | 3,5 bar(ü) |
| – zulässige Betriebstemperatur | 110°C |

Leistungsmäßige Auslegung:

- | | |
|----------------------|--|
| – Vorlauftemperatur | 90°C / 70°C (Gleitend-konstante Fahrweise) |
| – Rücklauftemperatur | 60°C (max.) |

Thermische Entkeimung:

Der Kunde ist für die Einhaltung der Trinkwasserverordnung verantwortlich.

Für die thermische Entkeimung der zentralen Warmwasseranlagen werden in folgenden Zeiten erhöhte Vorlauftemperaturen bereitgestellt:

- 1 x wöchentlich, Mittwoch von 01:30Uhr – 04:00Uhr
- ca. 90°C Vorlauftemperatur