

## Datenblätter zur Auslegung der Kundenanlagen

### Netzdaten Stadtnetz I und II:

mindest Netztemperatur =	70°C
(Auslegungstemperatur) =	95°C
maximale Netzvorlauftemperatur =	140°C (Achtung: keine Auslegungstemperatur, wichtig für Sicherheitstechnik)
maximal zulässige Rücklauftemperatur =	45°C
minimaler Differenzdruck =	600 mbar (ganzjährig Mindest-Differenzdruck an der Hauszentrale)
maximaler Differenzdruck =	7,0 bar
Betriebsdruck=	12,5 bar
maximaler Netzdruck =	25,0 bar

---

### Netzdaten Ortenbergnetz:

mindest Netztemperatur =	70°C
(Auslegungstemperatur) =	95°C
maximale Netzvorlauftemperatur =	140°C (Achtung: keine Auslegungstemperatur, wichtig für Sicherheitstechnik)
maximal zulässige Rücklauftemperatur =	45°C
minimaler Differenzdruck =	600 mbar (ganzjährig Mindest-Differenzdruck an der Hauszentrale)
maximaler Differenzdruck =	7,0 bar
Betriebsdruck=	12,5 bar
maximaler Netzdruck =	25,0 bar

---

### Netzdaten Ketzlerbachnetz:

mindest Netztemperatur =	70°C
(Auslegungstemperatur) =	95°C
maximale Netzvorlauftemperatur =	140°C (Achtung: keine Auslegungstemperatur, wichtig für Sicherheitstechnik)
maximal zulässige Rücklauftemperatur =	45°C
minimaler Differenzdruck =	600 mbar (ganzjährig Mindest-Differenzdruck an der Hauszentrale)
maximaler Differenzdruck =	7,0 bar
Betriebsdruck=	12,5 bar
maximaler Netzdruck =	25,0 bar