

Netzverluste FernWärme

Gemäß § 1a Abs. 2 der AVBFernwärmeV veröffentlichen wir eine Übersicht der Netzverluste unserer Wärmenetze.

Durch den Transport der Wärme von der Erzeugungsanlage bis zum Kunden entstehen Wärmeverluste (Differenz zwischen Netzeinspeisung und der nutzbaren Wärme-Abgabe) im Fernwärmenetz. Ziel ist es, durch gezielte Optimierung und Instandhaltung die Wärmeverluste im Fernwärmenetz so gering wie möglich zu halten.

Netz Hauffstraße 89	72762 Reutlingen	15.882 MWh/a
Netz Württemberger Str. 5	72768 Reutlingen	123 MWh/a
Netz Wilhelm-Hertz-Str. 24	72762 Reutlingen	185 MWh/a
Netz Kirchfeldstraße 15	72138 Kirchentellinsfurt	114 MWh/a
Netz Entenhof 2	72768 Reutlingen	20 MWh/a
Netz Schillerstr. 53	72810 Gomaringen	32 MWh/a
Netz Heinestr. 74	72762 Reutlingen	23 MWh/a
Netz Schillerstr. 47, Eningen	72800 Eningen unter Achalm	137 MWh/a
Netz Rappertshofen / Dienstleistungspark Orschel-Hagen	72760 Reutlingen	791 MWh/a