

## **Netzverluste Fernwärme Geothermie Unterhaching**

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 im Fernwärmenetz.

Ziel ist es, durch gezielte Optimierung und Instandhaltung die Wärmeverluste im Fernwärmenetz so gering wie möglich zu halten.

### **Erzeugung 2023**

→ Gesamterzeugung: 138.146 MWh

### **Fernwärmeabsatz 2023**

→ Gesamtabsatz: 118.210,227 MWh

### **Netzverluste 2023**

→ Netzverluste: 14,4 %