

Vereinbarung zum „Tarif R50 und R40“ Vergütung für niedrige Rücklauftemperaturen

zwischen

- nachstehend Kunde genannt -

und

Innovative Energie für Pullach GmbH (IEP GmbH)
Franziskus-Festing-Straße 1, 82049 Pullach i. Isartal

- nachstehend Fernwärmeversorgungsunternehmen (FVU) oder IEP GmbH genannt –

Gegenstand der Vereinbarung

Mit dem Tarif Rücklauftemperatur R50 und R40 werden Haushalte belohnt, die die bereitgestellte Wärme effizient nutzen und eine deutlich niedrigere als die vertraglich vereinbarte Rücklauftemperatur von 60 Grad Celsius vorweisen. Die Erdwärme wird so besser ausgeschöpft, die IEP GmbH kann bei gleicher Heizwerkskapazität mehr Haushalte ans Netz schließen und somit wirtschaftlicher und ökologischer arbeiten. Den erzielten Vorteil vergütet die IEP GmbH in Form eines Jahresbonus nach derzeit folgendem Schema:

	Vergütung je MWh Jahresverbrauch
Rücklauftemperatur von unter 50°C bei mind. 60 Prozent des Jahresverbrauchs	€ 2,00
Rücklauftemperatur von unter 40°C bei mind. 60 Prozent des Jahresverbrauchs	€ 4,00

Hinweis: Die Rücklauftemperatur bzw. die Durchflussmenge wird anhand eigens eingerichteter Unterregister gemessen. Diese Unterregister sind Bestandteil des bereits installierten Hauptwärmemengenzählers und können im Gegensatz zu diesem nicht geeicht werden.

Der Anspruch auf den Jahresbonus entsteht immer erst nach Ablauf eines vollen Jahres ab Vertragsannahme durch die IEP GmbH. Die Vergütung des Jahresbonus erfolgt zusammen mit der jeweiligen Jahresabrechnung.

Eine Kündigung durch den Kunden ist jederzeit mit sofortiger Wirksamkeit möglich. Für die IEP GmbH besteht ein Kündigungsrecht jeweils zum Ende eines Kalenderjahres.

Die Vereinbarung zur Vergütung für niedrige Rücklauftemperaturen gilt für folgende

Abnahmestelle: **xxxxxxxxxxx**

Alle Angaben verstehen sich brutto inkl. USt. Die IEP GmbH behält sich vor, die Leistung bzw. deren Vergütung durch Ankündigung im Amtsblatt der Gemeinde Pullach im Isartal zu ändern.

Pullach,

Pullach,.....

.....

.....

(Kunde)

(FVU), Helmut Mangold

MUSTER