

Netzentgelte für elektrische Speicherheizung und elektrische Wärmepumpen

Preisblatt 5

Netznutzung el. Speicherheizung und Wärmepumpen	
Arbeitspreis	2,04 Cent/kWh

Die Aufladezeit für Speicherheizungen beträgt 8 bzw. 15 Stunden in der Schwachlastzeit, die in der Regel zwischen 21:00 Uhr und 7:00 Uhr liegt.

Die im Ausnahmefall am Tage erforderliche Nachladezeit beträgt 2 bzw. 5 Stunden in der Zeit zwischen 12:30 Uhr und 17:00 Uhr bzw. 12:00 Uhr und 17:30 Uhr.

Bei Wärmepumpen wird die Versorgung innerhalb von 24 Stunden insgesamt 6 Stunden unterbrochen. Die einzelne Unterbrechung wird nicht länger als 2 Stunden dauern. Die Betriebszeit zwischen zwei Unterbrechungszeiten ist nicht kürzer als die jeweils vorangegangene Unterbrechungszeit. Die Versorgungsunterbrechung erfolgt, ohne dass der Kunde hiervon gemäß § 6 Strom GVV benachrichtigt wird.

Die Schwachlastzeit beträgt innerhalb von 24 Stunden 8 Stunden und liegt in der Regel zwischen 22:00 Uhr und 6:00 Uhr.

Dem Arbeitspreis sind die Konzessionsabgabe und Aufwendungen gemäß Kraft-Wärme-Kopplungs-Gesetz (KWKG) hinzuzurechnen.

Allen Preisen ist die gesetzliche Umsatzsteuer von zurzeit 19 Prozent hinzuzurechnen.