

Allgemeine Preise der Ersatzversorgung für Nicht-Haushaltskunden* in Niederdruck

Gültig ab 01.07.2022

Die Ersatzversorgung umfasst die Gaslieferung an Nicht-Haushaltskunden* aus dem Niederdrucknetz, der entsprechend § 38 EnWG kein bestimmter Vertrag zuordenbar ist.

Die Gaslieferung erfolgt durch den Grundversorger (GVH Gasversorgung Haar GmbH).

Die nachfolgenden Preise beinhalten Netznutzung, Erdgassteuer, Konzessionsabgabe, Kosten für CO₂-Emissionszertifikate nach Bundesemissionshandelsgesetz sowie Energie. In den Preisen ist die SLP- und RLM-Bilanzierungsumlage **nicht** enthalten und wird gesondert in Rechnung gestellt.

Auf alle Netto-Preise wird die Mehrwertsteuer in der jeweils gesetzlich festgelegten Höhe (zurzeit 19 Prozent) erhoben.

Nicht-Leistungsgemessene Kunden	Netto-Preise	Brutto-Preise (inkl. 19 % MwSt.)
Arbeitspreis/kWh	26,45 ct/kWh	31,48 ct/kWh
Grundpreis/Jahr	345,60 Euro/a	411,26 Euro/a
Leistungspreis (installierte Leistung)	7,50 Euro/kW/a	8,93 Euro/kW/a

Leistungsgemessene Kunden	Netto-Preise	Brutto-Preise (inkl. 19 % MwSt.)
Arbeitspreis/kWh	23,32 ct/kWh	27,75 ct/kWh
Leistungspreis je kW/Jahr	48,00 Euro/kW/a	57,12 Euro/kW/a
Grundpreis/Jahr	1.008,00 Euro/a	1.199,52 Euro/Jahr

Gaslieferung

Die Gaslieferung erfolgt in Form eines Rechtsverhältnisses nach § 38 EnWG Abs. 1 durch den Grundversorger und bedarf keines gesonderten schriftlichen Vertragsabschlusses. Der Kunde wird über den Beginn der Ersatzversorgung schriftlich informiert. Im Übrigen gelten die Bestimmungen der Gasgrundversorgungsverordnung (GasGVV).

Laufzeit der Ersatzversorgung

Die Ersatzversorgung endet gemäß § 38 Abs. 2 Satz 1 EnWG mit dem Zeitpunkt, ab dem der Kunde aufgrund eines anderen Liefervertrages beliefert wird, jedoch spätestens drei Monate nach Beginn der Ersatzversorgung.

*Letztverbraucher, die Energie überwiegend für den Eigenverbrauch für berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke über einen Jahresverbrauch von 10.000 kWh hinaus verbrauchen.

Wir möchten Sie hiermit darüber informieren, dass Sie sich bei der Deutschen Energieagentur über das Thema Energieeffizienz umfassend informieren können. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.energieeffizienz-online.info.