

Elektrizitätsgenossenschaft Karlstein eG - Weitwiesenring 6 - 83435 Bad Reichenhall (EGK)

Rückantwort an:

Stromliefervertrag:

Datenblatt - Preisblatt

Elektrizitätsgenossenschaft Karlstein eG
 Weitwiesenring 6
 83435 Bad Reichenhall

.....
 Name Vorname

.....
 Postleitzahl Ort

.....
 Straße

.....
 Telefon / Fax / E-Mail

Abnahmestelle.:
 Lieferbeginn

Ort der Entnahmestelle	<input type="checkbox"/> identisch mit der Adresse des Kunden <input type="checkbox"/> abweichend von der Adresse des Kunden (PLZ, Ort, Straße, Hausnummer)
Rechnungsanschrift	<input type="checkbox"/> identisch mit der Adresse des Kunden <input type="checkbox"/> abweichend von der Adresse des Kunden (PLZ, Ort, Straße, Hausnummer)

EGK ECOPlus	Nettopreise zzgl. 19% MwSt.	Bruttopreise einschl. 19% MwSt.
Verbrauchspreis	23,49 Cent/kWh	27,95 Cent/kWh
Grundpreis	8,36 Euro/Monat	9,95 Euro/Monat

Die Preise beinhalten Netzentgelte, Stromsteuer, Konzessions-, EEG-, KWKG- und §19 Stromnetzentgeltverordnung- Abgaben, die Offshore Haftungsumlage nach § 17f EnWG-Novelle, die Umlage für abschaltbare Lasten nach § 18 AbLaV, Entgelte für Messung und Verrechnung sowie die Mehrwertsteuer.
 Messstellenbetreiber ist die EGK. Der Grundpreis gilt bei jährlicher Abrechnung.

Preisstand: 01.04.2019 es gelten die jeweils aktuellen Preise.

Die o. g. Preise gelten für Haushaltskunden und ausschließlich im Netzgebiet der EGK. Als Haushaltskunden gelten gemäß § 3 (22) Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) Letztverbraucher, die Energie überwiegend für den Eigenverbrauch im Haushalt oder für den einen Jahresverbrauch von 10.000 kWh nicht übersteigenden Eigenverbrauch für berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke kaufen. Für Gewerbekunden über 10.000 kWh/Jahr sind Sondervereinbarungen möglich.

Wir bitten Sie diesen Stromliefervertrag (Unterschrift auf der Rückseite) sowie die beigefügte Einzugsermächtigung unterschrieben an uns zurückzusenden.

Wir beliefern unsere Kunden mit Strom der zu 100 % aus Erneuerbaren Energien erzeugt wird

Vorbemerkung:

