

PREISÜBERSICHT 1

Projektname: Radolfzell, Gewerbepark Blurado
Projektnummer: 1706110
Kunde:
Datum: 13.10.2021



Laufende Preise der gewerblichen Wärmelieferung	
Arbeitspreis Wärmepumpe - Wärme ³⁾	6,242 ct/kWh
Arbeitspreis Wärmepumpe - Kälte ³⁾	6,242 ct/kWh
Jahresgrundpreis ^{1), 2), 3)} <i>bezogen auf die vermarktete Grundstücksfläche</i>	6,40 €/a/m ²

Einmalige Anschlusskosten der gewerblichen Wärmelieferung	
Anschlusskosten <i>je vermarktete Grundstücksfläche</i>	18,694 €/m ²
<i>Darin inkludierte Wärmeleistung</i>	24 W/m ²
<i>Darin inkludierte Kälteleistung</i>	7 W/m ²

Zusätzliche Anschlusskosten Wärme/Kälte	
Für jede zusätzliche Leistungsbereitstellung, die über der inkludierten Wärme- und Kälteleistung liegt, werden zu den einmaligen Anschlusskosten je kW noch folgenden Kosten aufgeschlagen:	
<i>Für Wärme</i>	650,00 €/kW
<i>Für Kälte</i>	450,00 €/kW

Erläuterung:

Alle angebotenen Preise bzw. Kosten sind Nettopreise im Sinne des Umsatzsteuergesetzes und verstehen sich zzgl. geschuldeter Umsatzsteuer.

Die jährlichen Gesamtverbrauchskosten variieren in Abhängigkeit von dem Nutzerverhalten sowie den Witterungsbedingungen.

1) Der Jahresgrundpreis versteht sich inklusive Kapitaldienst, Instandsetzung und Versicherung und berücksichtigt einen Sachzeitwert der Anlage nach IDW S 1 am Ende der Vertragslaufzeit.

2) Der Jahresgrundpreis versteht sich exklusive Fördermitteln. Sollte eine Bewilligung und Auszahlung von Fördermitteln nach dem Programm der Bundesförderung für effiziente Wärmenetze (Wärmenetzsysteme 4.0) - wie beantragt - ganz erfolgen und entsprechend den Förderkriterien keine Rückforderung erhoben werden, wird GETEC den niedrigeren Jahresgrundpreis gemäß Darstellung auf Seite 2 im Rahmen der Energielieferung ab Vertragsbeginn der Energielieferung zugrunde legen und abrechnen.

3) Der Jahresgrundpreis und die Arbeitspreise werden auf Basis der in der Ausschreibung genannten Preisgleitformeln berechnet (siehe: *Anlage IX Preisanpassungsformel*).

Preise und Kosten der Stromlieferung

Mischpreis Stromlieferung	119,24 €/MWh
---------------------------	--------------

Erläuterung Strompreis:

Der Strompreis setzt sich aus PV-Strom und Netzstrom inkl. aller Netzentgelte, Steuern, Umlagen und Abgaben zusammen mit Ausnahme der EEG-Umlage. Die EEG-Umlage wird in ihrer jeweils geltenden Höhe zum Zeitpunkt der Belieferung auf den Strompreis hinzuaddiert.

Der angegebene Mischpreis ist gültig für die Jahre 2022 und 2023.

Alle angebotenen Preise bzw. Kosten sind Nettopreise im Sinne des Umsatzsteuergesetzes und verstehen sich zzgl. geschuldeter Umsatzsteuer.

PREISÜBERSICHT 1

Projektname: Radolfzell, Gewerbepark Blurado
Projektnummer: 1706110
Kunde:
Datum: 13.10.2021



Preise und Kosten der Gewerblichen Wärmelieferung (inkl. Einpreisung Fördermittel)	
Arbeitspreis Wärmepumpe - Wärme ³⁾	6,242 ct/kWh
Arbeitspreis Wärmepumpe - Kälte ³⁾	6,242 ct/kWh
Jahresgrundpreis ^{1), 3), 4)}	<i>bezogen auf die vermarktete Grundstücksfläche</i> 2,48 €/a/m ²

Einmalige Anschlusskosten der gewerblichen Wärmelieferung	
Anschlusskosten <i>je vermarktete Grundstücksfläche</i>	18,694 €/m ²
<i>Darin inkludierte Wärmeleistung</i>	24 W/m ²
<i>Darin inkludierte Kälteleistung</i>	7 W/m ²

Zusätzliche Anschlusskosten Wärme/Kälte	
Für jede zusätzliche Leistungsbereitstellung, die über der inkludierten Wärme- und Kälteleistung liegt, werden zu den einmaligen Anschlusskosten je kW noch folgenden Kosten aufgeschlagen:	
<i>Für Wärme</i>	650,00 €/kW
<i>Für Kälte</i>	450,00 €/kW

Erläuterung Wärme- und Kältepreis:

Alle angebotenen Preise bzw. Kosten sind Nettopreise im Sinne des Umsatzsteuergesetzes und verstehen sich zzgl. geschuldeter Umsatzsteuer.

Die jährlichen Gesamtverbrauchskosten variieren in Abhängigkeit von dem Nutzerverhalten sowie den Witterungsbedingungen.

1) Der Jahresgrundpreis versteht sich inklusive Kapitaldienst, Instandsetzung und Versicherung und berücksichtigt einen Sachzeitwert der Anlage nach IDW S 1 am Ende der Vertragslaufzeit.

4) Der Jahresgrundpreis versteht sich inklusive Fördermitteln aus dem Programm der Bundesförderung für effiziente Wärmenetze (Wärmenetzsysteme 4.0). Fördergrundlage ist die Förderbekanntmachung vom 11. Dezember 2019 (siehe "BANzAT 24.12.2019 B1").

3) Der Jahresgrundpreis und Arbeitspreis werden auf Basis der in der Ausschreibung genannten Preisgleitformeln berechnet (Siehe: *Anlage IX Preisanpassungsformel*).

Preise und Kosten der Stromlieferung	
Mischpreis Stromlieferung	119,24 €/MWh

Erläuterung Strompreis:

Der Strompreis setzt sich aus PV-Strom und Netzstrom inkl. aller Netzentgelte, Steuern, Umlagen und Abgaben zusammen mit Ausnahme der EEG-Umlage. Die EEG-Umlage wird in ihrer jeweils geltenden Höhe zum Zeitpunkt der Belieferung auf den Strompreis hinzuaddiert.

Der angegebene Mischpreis ist gültig für die Jahre 2022 und 2023.

Alle angebotenen Preise bzw. Kosten sind Nettopreise im Sinne des Umsatzsteuergesetzes und verstehen sich zzgl. geschuldeter Umsatzsteuer.