

Preisblatt Fernwärme 2022

Preise gemäß Preisgleitklauseln für das Jahr 2022 für die Wärmelieferungsverträge in Gilching

1. Preisanpassungen

Unter Anwendung der vertraglich vereinbarten Preisgleitformeln gelten für das Jahr 2022 folgende Preise. Zur Übersicht sind in der Tabelle auch die Preise des letzten Jahres, sowie die prozentualen Änderungen zum Basisjahr 2020 aufgeführt.

| Übersicht über die Veränderungen | Preise für 2022 | | Preise für 2021 | | Veränderung |
|--|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-------------|
| | Netto | Brutto* | Netto | Brutto* | |
| Grundpreis bis 15 kW | 335,53 €/a | 399,28 €/a | 331,17 €/a | 394,09 €/a | +1,68% |
| Grundpreis für jedes weitere kW bis 100 kW | 25,42 €/(kW*a) | 30,25 €/(kW*a) | 25,09 €/(kW*a) | 29,86 €/(kW*a) | |
| Grundpreis für jedes weitere kW über 100 kW | 22,37 €/(kW*a) | 26,62 €/(kW*a) | 22,08 €/(kW*a) | 26,28€/(kW*a) | |
| Arbeitspreis bis 250 MWh/Jahr | 54,76 €/MWh | 65,17 €/MWh | 55,93 €/MWh | 66,56 €/MWh | -8,73% |
| Arbeitspreis für jede weitere MWh/Jahr über 250 MWh/Jahr | 41,07 €/MWh | 48,87 €/MWh | 41,95 €/MWh | 49,92 €/MWh | |
| Messpreis für Anschlüsse bis 100 kW | 236,12 €/a | 280,98 €/a | 238,30 €/a | 283,58 €/a | -1,62% |
| Messpreis für Anschlüsse von 101 kW bis 250 kW | 354,17 €/a | 421,47 €/a | 357,45 €/a | 425,37 €/a | |
| Messpreis für Anschlüsse von 251 kW bis 1000 kW | 467,31 €/a | 556,10 €/a | 471,63 €/a | 561,24 €/a | |
| Messpreis für Anschlüsse über 1001 kW | 541,10 €/a | 643,91 €/a | 546,11 €/a | 649,87 €/a | |

* inklusive Umsatzsteuer in Höhe von 19%

2. Die Index Werte

Die Hintergründe zur Berechnung finden sie in der Anlage Wärmepreis und Preisermittlung. Die verwendeten Indexwerte für das Jahr 2022 sind in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt.

| Index | Arithmetisches Mittel |
|---------------------------------|-----------------------|
| Investitionsgüterindex | 106,8 |
| Lohnkostenindex | 100,0 |
| Index für extra leichtes Heizöl | 105,6 |
| Hackschnitzelindex | 24,44 |
| Wärmeindex | 96,2 |
| Stromkostenindex | 129,4 |

