

Preisblatt für Wärmelieferung in Leck					
Preise gültig ab : 01. Juli 2020					
Preisgruppe	Verbrauchsgrenzen von ..	AP 1		GP 1 (jährlich)	
		Euro/MWh (netto)	Euro/MWh (brutto)	Euro/Jahr (netto)	Euro/Jahr (brutto)
1	1 kWh bis 10 MWh/Jahr	53,38	61,92	260,99	302,75
2	ab 10 bis 20 MWh/Jahr	46,31	53,72	521,98	605,50
3	ab 20 bis 40 MWh/Jahr	46,31	53,72	869,97	1.009,17
4	ab 40 bis 80 MWh/Jahr	45,66	52,97	1.739,93	2.018,32
5	ab 80 bis 100 MWh/Jahr	45,02	52,22	2.609,90	3.027,48
6	ab 100 bis 300 MWh/Jahr	45,02	52,22	3.914,85	4.541,23
7	ab 300 bis 500 MWh/Jahr	45,02	52,22	10.765,83	12.488,36
8	ab 500 MWh/Jahr	45,02	52,22	16.311,87	18.921,77
MwSt Satz :					16,0%

Die oben genannten Preise gelten ab dem jeweils dargestellten Datum.
Die Ermittlung der Preisstellungen erfolgt auf Grundlage der im Wärmeliefervertrag festgelegten Systematik.
Im Folgenden werden die Basis-Daten für die einzelnen Folgewerte offen gelegt.

Ermittlung des VPI₁

Basis-Monate	VPI Wert
Okt. 2018	104,9
Nov. 2018	104,2
Dez. 2018	104,2
Jan. 2019	103,4
Feb. 2019	103,8
Mrz. 2019	104,2
Apr. 2019	105,2
Mai 2019	105,4
Jun. 2019	105,7
Jul. 2019	106,2
Aug. 2019	106
Sep. 2019	106

VPI₁	
Mittelwert gültig ab	↓
1.1.2020	104,9

VPI 0 lt. Vertrag = 96,9

Ermittlung des EGIX₁

Basis-Monate	EGIX Wert
01.03.2020	9,673
01.04.2020	8,835
01.05.2020	6,999

EGIX₁	
Mittelwert gültig ab	↓
01.07.2020	8,5

EGIX 0 lt. Vertrag = 24,27

Ermittlung des LI₁

Basis Quartale	LPI Wert
Okt. 2018	107,1
Jan. 2019	107,4
Apr. 2019	109,9
Jul. 2019	110,2

LI₁	
Mittelwert gültig ab	↓
1.1.2020	108,7

LI 0 lt. Vertrag = 94,2

Beispiel: Arbeitspreisformel für die Preisgruppe 2

Arbeitspreisberechnung Wärme entsprechend Preisformel beim Basis-Arbeitspreis von:	AP ₀ =	72,00	Euro/MWh
Formel lt. Vertrag			
$AP_1 = AP_0 * (0,4 * (VPI_1 / VPI_0) + 0,6 * EGIX_1 / EGIX_0)$			

Beispiel: Grundpreisformel für die Preisgruppe 2

Grundpreisberechnung entsprechend Preisformel bei einem Basis-Grundpreis von:	GP ₀ =	480,00	Euro/Jahr
Formel lt. Vertrag			
$GP_1 = GP_0 * (0,5 * (VPI_1 / VPI_0) + 0,3 * (LI_1 / LI_0) + 0,2)$			