

Preisblatt für Wärmelieferung in Leck					
Preise gültig ab: 01. April 2019					
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	84,04	100,01	256,18	304,85
2	ab 10 bis 20 MWh/Jahr	72,91	86,76	512,36	609,71
3	ab 20 bis 40 MWh/Jahr	72,91	86,76	853,93	1.016,18
4	ab 40 bis 80 MWh/Jahr	71,89	85,55	1.707,87	2.032,37
5	ab 80 bis 100 MWh/Jahr	70,88	84,35	2.561,80	3.048,54
6	ab 100 bis 300 MWh/Jahr	70,88	84,35	3.842,71	4.572,82
7	ab 300 bis 500 MWh/Jahr	70,88	84,35	10.567,44	12.575,25
8	ab 500 MWh/Jahr	70,88	84,35	16.011,28	19.053,42
MwSt Satz					19,0%

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. 2017	102,5
Nov. 2017	102,1
Dez. 2017	102,6
Jan. 2018	102
Feb. 2018	102,3
Mrz. 2018	102,9
Apr. 2018	103,1
Mai 2018	103,9
Jun. 2018	104
Jul. 2018	104,4
Aug. 2018	104,5
Sep. 2018	104,7

VPI₁	↓
Mittelwert gültig ab	
1.1.2019	103,3

VPI 0 lt. Vertrag = 96,9

Ermittlung des EGIX₁

Basis-Monate	EGIX Wert
01.12.2018	24,92
01.01.2019	24,134
01.02.2019	22,07

EGIX₁	↓
Mittelwert gültig ab	
01.04.2019	23,71

EGIX 0 lt. Vertrag = 24,27

Ermittlung des LI₁

Basis Quartale	LPI Wert
Okt. 2017	104,3
Jan. 2018	104,5
Apr. 2018	104,9
Juli 2018	106,3

LI₁	↓
Mittelwert gültig ab	
1.1.2019	105

LI 0 lt. Vertrag = 94,2

Beispiel: Arbeitspreisformel für die Preisgruppe 2

Arbeitspreisberechnung Wärme entsprechend Preisformel beim Basis-Arbeitsp	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	AP ₀ =	480,00	Euro/Jahr
Formel lt. Vertrag			
$GP_1 = GP_0 * (0,5 * (VPI_1 / VPI_0) + 0,3 * (LI_1 / LI_0) + 0,2)$			