

Preisblatt für Wärmelieferung in Leck							
Preise gültig ab : 01. Juli 2025							
Preisgruppe	Verbrauchsgrenzen von ..	AP 1		EP 1		GP 1 (jährlich)	
		Euro/MWh (netto)	Euro/MWh (brutto)	Euro/MWh (netto)	Euro/MWh (brutto)	Euro/Jahr (netto)	Euro/Jahr (brutto)
1	1 kWh bis 10 MWh/Jahr	130,58	155,39	4,84	5,76	289,94	345,03
2	ab 10 bis 20 MWh/Jahr	113,28	134,80	4,84	5,76	579,87	690,05
3	ab 20 bis 40 MWh/Jahr	113,28	134,80	4,84	5,76	966,46	1.150,09
4	ab 40 bis 80 MWh/Jahr	111,70	132,92	4,84	5,76	1.932,91	2.300,16
5	ab 80 bis 100 MWh/Jahr	110,13	131,05	4,84	5,76	2.899,37	3.450,25
6	ab 100 bis 300 MWh/Jahr	110,13	131,05	4,84	5,76	4.349,06	5.175,38
7	ab 300 bis 500 MWh/Jahr	110,13	131,05	4,84	5,76	11.959,91	14.232,29
8	ab 500 MWh/Jahr	110,13	131,05	4,84	5,76	18.121,08	21.564,09
						MwSt Satz :	19,0%

Wird über den Wärme-Liefervertrag gleichzeitig auch Warm-Wasser bereitet, so gilt der folgende Arbeitspreis bei einem Warm-Wasser Basis-Arbeitspreis von: $AP_{0W} = 86 \text{ Euro/MWh}$	
Arbeitspreis Warm-Wasser (AP_w) gültig ab:	1. Juli 2025
	135,30 €/MWh (netto)
	161,01 €/MWh (brutto)

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 VPI ₁		Ermittlung des EGIX ₁		Ermittlung des LI ₁		Emissionspreise ZP ₁	
Basis-Monate	VPI Wert	Basis-Monate	EGIX Wert	Basis Quartale	LPI Wert	Basis-Jahre	Wert
Okt. 2023	117,80	01.03.2025	51,570	Okt. 2023	106,1	2021	25,00
Nov. 2023	117,30	01.04.2025	43,150	Jan. 2024	108,6	2022	30,00
Dez. 2023	117,40	01.05.2025	36,740	Apr. 2024	113,3	2023	35,00
Jan. 2024	117,60			Juli 2024	113,8	2024	45,00
Feb. 2024	118,10					2025	55,00
Mrz. 2024	118,60						
Apr. 2024	119,20						
Mai 2024	119,30						
Jun. 2024	119,40						
Jul. 2024	119,80						
Aug. 2024	119,70						
Sep. 2024	119,70						

VPI₁ Mittelwert gültig ab 01.01.2025	118,7	EGIX₁ Mittelwert gültig ab 01.07.2025	43,82	LI₁ Mittelwert gültig ab 01.01.2025	110,5	ZP₁ Wert gültig ab 01.01.2025	55,00
--	-------	---	-------	---	-------	---	-------

VPI 0 lt. Vertrag = 96,9 EGIX 0 lt. Vertrag = 24,27 LI 0 lt. Vertrag = 83,8 ZP 0 lt. Vertrag = 25,00

Beispiel: Arbeitspreisformel für die Preisgruppe 2

Arbeitspreisberechnung Wärme entsprechend Preisformel beim Basis-Arbeitspreis von: $AP_0 = 72,00 \text{ Euro/MWh}$
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: $GP_0 = 480,00 \text{ Euro/Jahr}$
Formel lt. Vertrag
$GP_1 = GP_0 * (0,5 * (VPI_1 / VPI_0) + 0,3 * (LI_1 / LI_0) + 0,2)$

Beispiel: Emissionspreisformel für die Preisgruppe 2

Emissionspreisberechnung entsprechend Preisformel bei einem Basis-Emissionspreis von: $EP_0 = 2,20 \text{ Euro/MWh}$
Formel lt. Vertrag
$EP_1 = EP_0 * (ZP_1 / ZP_0)$