

BRENNWERTVERÖFFENTLICHUNG

NACH § 40 ABS. 1 NR. 7 GASNZV (GASNETZZUGANGSVERORDNUNG)

GASBESCHAFFENHEITSDATEN FÜR LETZTVERBRAUCHER MIT MONATLICHER ABRECHNUNG:

Abrechnungsmonat	Abrechnungsbrennwert [kWh/m ³]	Normdichte [kg/m ³]	CO ₂ -Stoffmengenanteil [mol %]
Dezember 2022	11,516	0,8055	1,512
Januar 2023	11,560	0,8035	1,504
Februar 2023	11,517	0,8036	1,434
März 2023	11,444	0,8009	1,375
April 2023	11,579	0,8014	1,408
Mai 2023	11,573	0,8024	1,425
Juni 2023	11,633	0,8041	1,483
Juli 2023	11,591	0,7994	1,320
August 2023	11,513	0,8038	1,461
September 2023	11,534	0,8021	1,363
Oktober 2023	11,539	0,7960	1,182
November 2023	11,557	0,7995	1,467

ABRECHNUNGSBRENNWERT FÜR LETZTVERBRAUCHER MIT JÄHRLICHER BZW. UNTERJÄHRLICHER ABRECHNUNG:

2023												
[kWh/m ³]	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
Januar	11,516											
Februar	11,537	11,560										
März	11,531	11,539	11,517									
April	11,512	11,511	11,483	11,444								
Mai	11,521	11,522	11,507	11,500	11,579							
Juni	11,524	11,526	11,513	11,511	11,577	11,573						
Juli	11,527	11,530	11,519	11,519	11,584	11,592	11,633					
August	11,528	11,531	11,521	11,524	11,585	11,592	11,613	11,591				
September	11,528	11,531	11,521	11,523	11,577	11,575	11,577	11,549	11,513			
Oktober	11,528	11,531	11,522	11,524	11,573	11,568	11,566	11,544	11,524	11,534		
November	11,528	11,531	11,523	11,526	11,566	11,559	11,555	11,542	11,532	11,538	11,539	
Dezember	11,532	11,535	11,530	11,533	11,563	11,558	11,556	11,550	11,546	11,550	11,552	11,557

Die Stadtwerke Lünen GmbH wendet das Stichtagsverfahren zum 31. Dezember eines Jahres an. Abgerechnete RLM-Abnahmestellen bleiben bei der Bestimmung des jährlichen oder unterjährlichen Abrechnungsbrennwertes gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 685-2 Pkt. 4.3.2.2 unberücksichtigt, und derjenige Monat bleibt unberücksichtigt, in dem die Abrechnungszeitspanne endet. Ebenso wird der Abrechnungsbrennwert des Vormonats bei einer Abrechnungszeitspanne kleiner als ein Kalendermonat verwendet und nicht der Monatsbrennwert des aktuellen Monats.