

Mitteilung über Abrechnungsbrennwert und Gasbeschaffenheit (§ 23c Abs. 6 Nr. 1 EnWG)

K. Dinter 08.01.2023

	Jahresabrechnungsbrennwert [kWh/m ³ /Vn]
2018	11,290
2019	11,273
2020	11,352
2021	11,331
2022	11,521

Monatlichen Brennwerte

Nachfolgend werden Ihnen die Monatsbrennwerte der zurückliegenden Monate (ab Oktober 2021) bereit gestellt. Weitere historische Brennwerte werden auf Nachfrage gerne zur Verfügung gestellt. Bei jährlich abgerechneten Kunden wird der Abrechnungsbrennwert gem. DVGW G685 aus mehreren Monatsbrennwerten mengengewichtet ermittelt.

	Abrechnungsbrennwert [kWh/cbm]	Normdichte in kg/m ³ - Ausspeisepunkte	CO ₂ -Gehalt in mol % - Ausspeisepunkte
Oktober 21	11,414	0,7781	1,237
November 21	11,386	0,7702	1,015
Dezember 21	11,454	0,7852	1,347
Januar 22	11,455	0,7888	1,360
Februar 22	11,444	0,7855	1,243
März 22	11,413	0,7729	0,921
April 22	11,517	0,7921	1,112
Mai 22	11,562	0,7954	1,126
Juni 22	11,579	0,7955	1,089
Juli 22	11,537	0,7941	1,178
August 22	11,531	0,7871	1,017
September 22	11,592	0,7985	1,131
Oktober 22	11,543	0,8004	1,306
November 22	11,559	0,7940	1,160
Dezember 22	11,519	0,7895	1,072

Regeln für den Anschluss und den Zugang von Anlagen und Netzen (§ 23c Abs. 6 Nr. 2 EnWG)

Die Informationen sind unter dem Menüpunkt "Netzanschluss" zu finden.

Standardlastprofile (§ 23c Abs. 6 Nr. 3 EnWG)

Die Informationen zum Lastprofilverfahren der Stadtwerke Mosbach GmbH sind unter dem Menüpunkt "Lastprofile und Temperaturmessstelle" zu finden.

Zuordnung von Entnahmestellen zu Marktgebieten (§ 23c Abs. 4 Nr. 6 EnWG)

Die Entnahmestellen liegen alle im H-Gas Marktgebiet der Trading Hub Europe GmbH

Mindestanforderungen an die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (§ 23c Abs. 4 Nr. 7 EnWG)

Die Mindestanforderungen sind in unserem Lieferantenrahmenvertrag geregelt. Diese sind unter dem Menüpunkt "Vertragsunterlagen" zu finden

Ansprechpartner für Netzzugangsfragen Gas (§ 23c Abs. 1 Nr. 10 EnWG)

Die aktuellen Kontaktdaten finden Sie unter dem Menüpunkt "Vertragsunterlagen" im Bereich "Kommunikationsdatenblatt"