

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

C.Hiller 09.01.2024

	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 2022) 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 22	11,543	0,8004	1,306
November 22	11,559	0,7940	1,160
Dezember 22	11,519	0,7895	1,072
Januar 23	11,504	0,7784	0,794
Februar 23	11,496	0,7697	0,528
März 23	11,480	0,7839	0,923
April 23	11,539	0,7918	1,125
Mai 23	11,545	0,7814	0,804
Juni 23	11,436	0,7581	0,336
Juli 23	11,535	0,7854	0,851
August 23	11,552	0,7908	1,136
September 23	11,593	0,7875	0,988
Oktober 23	11,549	0,7877	1,016
November 23	11,493	0,7706	0,519
Dezember 23	11,475	0,7724	0,601

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"