

# Archiv Abrechnungsbrennwert der Bonn-Netz GmbH

## Abrechnungsbrennwerte 2019:

Januar:	10,265	kWh/m <sup>3</sup>
Februar:	10,260	kWh/m <sup>3</sup>
März:	10,239	kWh/m <sup>3</sup>
April:	10,289	kWh/m <sup>3</sup>
Mai:	10,296	kWh/m <sup>3</sup>
Juni:	10,288	kWh/m <sup>3</sup>
Juli:	10,312	kWh/m <sup>3</sup>
August:	10,285	kWh/m <sup>3</sup>
September:	10,303	kWh/m <sup>3</sup>
Oktober:	10,295	kWh/m <sup>3</sup>
November:	10,268	kWh/m <sup>3</sup>
Dezember:	10,256	kWh/m <sup>3</sup>

## Abrechnungsbrennwerte 2018:

Januar:	10,292	kWh/m <sup>3</sup>
Februar:	10,288	kWh/m <sup>3</sup>
März:	10,286	kWh/m <sup>3</sup>
April:	10,306	kWh/m <sup>3</sup>
Mai:	10,324	kWh/m <sup>3</sup>
Juni:	10,328	kWh/m <sup>3</sup>
Juli:	10,326	kWh/m <sup>3</sup>
August:	10,328	kWh/m <sup>3</sup>
September:	10,280	kWh/m <sup>3</sup>
Oktober:	10,275	kWh/m <sup>3</sup>
November:	10,248	kWh/m <sup>3</sup>
Dezember:	10,270	kWh/m <sup>3</sup>



### Abrechnungsbrennwerte 2017:

Januar:	10,278	kWh/m <sup>3</sup>
Februar:	10,290	kWh/m <sup>3</sup>
März:	10,278	kWh/m <sup>3</sup>
April:	10,298	kWh/m <sup>3</sup>
Mai:	10,310	kWh/m <sup>3</sup>
Juni:	10,321	kWh/m <sup>3</sup>
Juli:	10,280	kWh/m <sup>3</sup>
August:	10,318	kWh/m <sup>3</sup>
September:	10,312	kWh/m <sup>3</sup>
Oktober:	10,296	kWh/m <sup>3</sup>
November:	10,291	kWh/m <sup>3</sup>
Dezember:	10,280	kWh/m <sup>3</sup>

### Abrechnungsbrennwerte 2016:

Januar:	10,277	kWh/m <sup>3</sup>
Februar:	10,304	kWh/m <sup>3</sup>
März:	10,300	kWh/m <sup>3</sup>
April:	10,321	kWh/m <sup>3</sup>
Mai:	10,328	kWh/m <sup>3</sup>
Juni:	10,291	kWh/m <sup>3</sup>
Juli:	10,283	kWh/m <sup>3</sup>
August:	10,306	kWh/m <sup>3</sup>
September:	10,236	kWh/m <sup>3</sup>
Oktober:	10,304	kWh/m <sup>3</sup>
November:	10,299	kWh/m <sup>3</sup>
Dezember:	10,275	kWh/m <sup>3</sup>

### **Abrechnungsbrennwerte 2015:**

Januar:	10,075	kWh/m <sup>3</sup>
Februar:	10,208	kWh/m <sup>3</sup>
März:	10,293	kWh/m <sup>3</sup>
April:	10,271	kWh/m <sup>3</sup>
Mai:	10,313	kWh/m <sup>3</sup>
Juni:	10,263	kWh/m <sup>3</sup>
Juli:	10,234	kWh/m <sup>3</sup>
August:	10,307	kWh/m <sup>3</sup>
September:	10,286	kWh/m <sup>3</sup>
Oktober:	10,308	kWh/m <sup>3</sup>
November:	10,233	kWh/m <sup>3</sup>
Dezember:	10,155	kWh/m <sup>3</sup>

### **Abrechnungsbrennwerte 2014:**

Januar:	10,063	kWh/m <sup>3</sup>
Februar:	10,036	kWh/m <sup>3</sup>
März:	10,054	kWh/m <sup>3</sup>
April:	10,073	kWh/m <sup>3</sup>
Mai:	10,055	kWh/m <sup>3</sup>
Juni:	10,077	kWh/m <sup>3</sup>
Juli:	9,995	kWh/m <sup>3</sup>
August:	10,027	kWh/m <sup>3</sup>
September:	10,017	kWh/m <sup>3</sup>
Oktober:	10,038	kWh/m <sup>3</sup>
November:	10,072	kWh/m <sup>3</sup>
Dezember:	10,136	kWh/m <sup>3</sup>

### **Abrechnungsbrennwerte 2013:**

Januar:	10,060	kWh/m <sup>3</sup>
Februar:	10,033	kWh/m <sup>3</sup>
März:	10,019	kWh/m <sup>3</sup>
April:	10,019	kWh/m <sup>3</sup>
Mai:	9,998	kWh/m <sup>3</sup>
Juni:	9,995	kWh/m <sup>3</sup>
Juli:	9,903	kWh/m <sup>3</sup>
August:	9,944	kWh/m <sup>3</sup>
September:	10,008	kWh/m <sup>3</sup>
Oktober:	10,088	kWh/m <sup>3</sup>
November:	10,045	kWh/m <sup>3</sup>
Dezember:	10,034	kWh/m <sup>3</sup>

### **Abrechnungsbrennwerte 2012:**

Januar:	10,037	kWh/m <sup>3</sup>
Februar:	10,041	kWh/m <sup>3</sup>
März:	10,015	kWh/m <sup>3</sup>
April:	10,054	kWh/m <sup>3</sup>
Mai:	9,995	kWh/m <sup>3</sup>
Juni:	9,926	kWh/m <sup>3</sup>
Juli:	9,944	kWh/m <sup>3</sup>
August:	9,920	kWh/m <sup>3</sup>
September:	10,065	kWh/m <sup>3</sup>
Oktober:	10,156	kWh/m <sup>3</sup>
November:	10,057	kWh/m <sup>3</sup>
Dezember:	10,125	kWh/m <sup>3</sup>

### **Abrechnungsbrennwerte 2011:**

Januar:	10,017	kWh/m <sup>3</sup>
Februar:	10,016	kWh/m <sup>3</sup>
März:	10,019	kWh/m <sup>3</sup>
April:	9,957	kWh/m <sup>3</sup>
Mai:	10,019	kWh/m <sup>3</sup>
Juni:	10,149	kWh/m <sup>3</sup>
Juli:	10,093	kWh/m <sup>3</sup>
August:	9,989	kWh/m <sup>3</sup>
September:	9,962	kWh/m <sup>3</sup>
Oktober:	10,100	kWh/m <sup>3</sup>
November:	10,063	kWh/m <sup>3</sup>
Dezember:	10,023	kWh/m <sup>3</sup>

### **Abrechnungsbrennwerte 2010:**

Januar:	10,192	kWh/m <sup>3</sup>
Februar:	10,150	kWh/m <sup>3</sup>
März:	10,167	kWh/m <sup>3</sup>
April:	10,185	kWh/m <sup>3</sup>
Mai:	10,198	kWh/m <sup>3</sup>
Juni:	10,189	kWh/m <sup>3</sup>
Juli:	10,106	kWh/m <sup>3</sup>
August:	10,230	kWh/m <sup>3</sup>
September:	10,123	kWh/m <sup>3</sup>
Oktober:	10,046	kWh/m <sup>3</sup>
November:	10,021	kWh/m <sup>3</sup>
Dezember:	10,063	kWh/m <sup>3</sup>

### Abrechnungsbrennwerte 2009:

Januar:	10,185	kWh/m <sup>3</sup>
Februar:	10,198	kWh/m <sup>3</sup>
März:	10,226	kWh/m <sup>3</sup>
April:	10,209	kWh/m <sup>3</sup>
Mai:	10,281	kWh/m <sup>3</sup>
Juni:	10,237	kWh/m <sup>3</sup>
Juli:	10,216	kWh/m <sup>3</sup>
August:	10,237	kWh/m <sup>3</sup>
September:	10,246	kWh/m <sup>3</sup>
Oktober:	10,231	kWh/m <sup>3</sup>
November:	10,159	kWh/m <sup>3</sup>
Dezember:	10,148	kWh/m <sup>3</sup>

Alle Angaben dienen zur allgemeinen Information. Anpassungen und Irrtümer bleiben vorbehalten.  
Bonn-Netz GmbH, Sandkaule 2, 53111 Bonn