

## Durchleitungsentgelt nach VV Erdgas II

16

Gaswerk Illingen

### für den Zugang zum Endverteilungsnetz bei bestehender Leistungsmessung

Mischpreistabelle für Netzpartizipation  
ohne Systemdienstleistungen, Konzessionsabgabe und Umsatzsteuer  
Basis: gewogenes Jahresmittel der Abrechnungsbrennwerte 2004

Preisstand: 01.01.2005

11,2600 kWh/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		AE	MP	MP	MP	MP	MP	MP	MP	MP	MP	MP	MP	MP	MP	MP	MP	MP
Jahresmenge			1.000 h/a	1.500 h/a	2.000 h/a	2.500 h/a	3.000 h/a	3.500 h/a	4.000 h/a	4.500 h/a	5.000 h/a	5.500 h/a	6.000 h/a	6.500 h/a	7.000 h/a	7.500 h/a	8.000 h/a	8.500 h/a
kWh	m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	Ct/kWh	Ct/kWh	Ct/kWh	Ct/kWh	Ct/kWh	Ct/kWh	Ct/kWh	Ct/kWh	Ct/kWh	Ct/kWh	Ct/kWh	Ct/kWh	Ct/kWh	Ct/kWh	Ct/kWh	Ct/kWh	Ct/kWh
100.000	8.881	0,301	1,566	1,146	0,935	0,809	0,724	0,664	0,619	0,584	0,555	0,532	0,513	0,497	0,483	0,471	0,460	0,451
200.000	17.762	0,279	1,537	1,121	0,912	0,786	0,702	0,641	0,596	0,561	0,533	0,510	0,491	0,475	0,461	0,449	0,438	0,429
500.000	44.405	0,250	1,487	1,083	0,877	0,753	0,670	0,611	0,566	0,531	0,503	0,480	0,461	0,445	0,431	0,419	0,409	0,399
1.000.000	88.810	0,228	1,431	1,045	0,847	0,726	0,644	0,586	0,542	0,507	0,480	0,457	0,438	0,422	0,408	0,396	0,386	0,377
2.000.000	177.620	0,206	1,340	0,993	0,808	0,693	0,615	0,558	0,515	0,482	0,455	0,433	0,414	0,398	0,385	0,373	0,363	0,354
2.500.000	222.025	0,199	1,299	0,970	0,792	0,680	0,604	0,548	0,506	0,473	0,446	0,425	0,406	0,391	0,377	0,365	0,355	0,346
5.000.000	444.050	0,177	1,106	0,872	0,727	0,631	0,563	0,512	0,473	0,443	0,418	0,397	0,379	0,364	0,352	0,340	0,331	0,322
7.500.000	666.075	0,164	0,921	0,783	0,671	0,590	0,531	0,485	0,450	0,421	0,398	0,378	0,362	0,348	0,335	0,324	0,315	0,307
10.000.000	888.099	0,155	0,741	0,698	0,619	0,554	0,503	0,462	0,430	0,404	0,382	0,363	0,348	0,334	0,323	0,312	0,303	0,295
20.000.000	1.776.199	0,133	0,555	0,414	0,426	0,422	0,404	0,384	0,365	0,348	0,332	0,319	0,307	0,296	0,287	0,278	0,270	0,264
30.000.000	2.664.298	0,120	0,542	0,402	0,331	0,300	0,315	0,315	0,309	0,301	0,292	0,283	0,275	0,267	0,260	0,253	0,247	0,241
40.000.000	3.552.398	0,111	0,533	0,392	0,322	0,280	0,252	0,250	0,257	0,258	0,255	0,251	0,247	0,242	0,237	0,232	0,227	0,223
50.000.000	4.440.497	0,104	0,526	0,385	0,315	0,273	0,245	0,224	0,209	0,217	0,221	0,222	0,220	0,218	0,215	0,212	0,209	0,206
60.000.000	5.328.597	0,098	0,520	0,380	0,309	0,267	0,239	0,219	0,204	0,192	0,188	0,193	0,196	0,196	0,196	0,194	0,193	0,191
70.000.000	6.216.696	0,093	0,515	0,375	0,304	0,262	0,234	0,214	0,199	0,187	0,178	0,170	0,172	0,175	0,177	0,177	0,177	0,176
80.000.000	7.104.796	0,089	0,511	0,370	0,300	0,258	0,230	0,210	0,194	0,183	0,173	0,166	0,159	0,155	0,159	0,161	0,162	0,163
90.000.000	7.992.895	0,085	0,507	0,367	0,296	0,254	0,226	0,206	0,191	0,179	0,170	0,162	0,155	0,150	0,145	0,145	0,148	0,149
100.000.000	8.880.995	0,082	0,504	0,363	0,293	0,251	0,223	0,202	0,187	0,176	0,166	0,159	0,152	0,147	0,142	0,138	0,135	0,136
110.000.000	9.769.094	0,079	0,501	0,360	0,290	0,248	0,219	0,199	0,184	0,173	0,163	0,156	0,149	0,144	0,139	0,135	0,132	0,128
120.000.000	10.657.194	0,076	0,498	0,357	0,287	0,245	0,217	0,197	0,182	0,170	0,160	0,153	0,146	0,141	0,136	0,132	0,129	0,126
130.000.000	11.545.293	0,073	0,496	0,355	0,285	0,242	0,214	0,194	0,179	0,167	0,158	0,150	0,144	0,138	0,134	0,130	0,126	0,123
140.000.000	12.433.393	0,071	0,493	0,353	0,282	0,240	0,212	0,192	0,177	0,165	0,156	0,148	0,141	0,136	0,131	0,127	0,124	0,121
150.000.000	13.321.492	0,069	0,491	0,350	0,280	0,238	0,210	0,190	0,174	0,163	0,153	0,146	0,139	0,134	0,129	0,125	0,122	0,119
160.000.000	14.209.591	0,067	0,489	0,348	0,278	0,236	0,208	0,187	0,172	0,161	0,151	0,144	0,137	0,132	0,127	0,123	0,120	0,117
170.000.000	15.097.691	0,065	0,487	0,346	0,276	0,234	0,206	0,186	0,170	0,159	0,149	0,142	0,135	0,130	0,125	0,121	0,118	0,115
180.000.000	15.985.790	0,063	0,485	0,345	0,274	0,232	0,204	0,184	0,169	0,157	0,148	0,140	0,133	0,128	0,123	0,119	0,116	0,113
190.000.000	16.873.890	0,061	0,484	0,343	0,273	0,230	0,202	0,182	0,167	0,155	0,146	0,138	0,132	0,126	0,122	0,118	0,114	0,111
200.000.000	17.761.989	0,060	0,482	0,341	0,271	0,229	0,200	0,180	0,165	0,154	0,144	0,137	0,130	0,125	0,120	0,116	0,113	0,109
500.000.000	44.404.973	0,031	0,453	0,312	0,242	0,200	0,171	0,151	0,136	0,124	0,115	0,107	0,101	0,096	0,091	0,087	0,083	0,080
1.000.000.000	88.809.947	0,009	0,431	0,290	0,220	0,177	0,149	0,129	0,114	0,102	0,093	0,085	0,079	0,074	0,069	0,065	0,061	0,058

AE = Arbeitsentgelt : 6,6468 - 0,3579 \* ln(x) [Ct/m<sup>3</sup>N]

LE = Leistungsentgelt : MAX(143,16 - 0,08692 \* z; 47,55) [€/m<sup>3</sup>N/h] ; z = Leistung [m<sup>3</sup>N/h]

MP = Mischpreis; MP = AE + LE\*100/Ben.dauer [Ct/kWh]