

Leistungsrechnung

Tafel 2

Gas	Reifezeit	Mengenverhältnis	Preis	Gaswert	Gaswert pro Mengeneinheit	Mengenverhältnis	Preis	Gaswert	Gaswert pro Mengeneinheit	Wärme	Wärme pro Mengeneinheit	Wärme	Wärme pro Mengeneinheit	Wärme	Wärme pro Mengeneinheit	Wärme	Wärme pro Mengeneinheit	Wärme	Wärme pro Mengeneinheit	
	%		DM	DM	DM	%	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	
H <sub>2</sub>	97,7	1225,25	0,209	256,12	0,209	97,7	1225,25	0,209	256,12	97,7	1225,25	0,209	256,12	97,7	1225,25	0,209	256,12	97,7	1225,25	0,209
N <sub>2</sub>	0,25	1,74	3,540	116,00	3,540	0,25	1,74	3,540	116,00	0,25	1,74	3,540	116,00	0,25	1,74	3,540	116,00	0,25	1,74	3,540
H <sub>2</sub> O	1,75	20,30	0,110	420,00	0,110	1,75	20,30	0,110	420,00	1,75	20,30	0,110	420,00	1,75	20,30	0,110	420,00	1,75	20,30	0,110
CO <sub>2</sub>	0,40	4,05	0,230	276,00	0,230	0,40	4,05	0,230	276,00	0,40	4,05	0,230	276,00	0,40	4,05	0,230	276,00	0,40	4,05	0,230
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>		0,20	0,200	30,00	0,200		0,20	0,200	30,00		0,20	0,200	30,00		0,20	0,200	30,00		0,20	0,200
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>		0,20	0,200	30,00	0,200		0,20	0,200	30,00		0,20	0,200	30,00		0,20	0,200	30,00		0,20	0,200
C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>		0,20	0,200	30,00	0,200		0,20	0,200	30,00		0,20	0,200	30,00		0,20	0,200	30,00		0,20	0,200
CO		0,007	0,007	0,04	0,007		0,007	0,007	0,04		0,007	0,007	0,04		0,007	0,007	0,04		0,007	0,007
N <sub>2</sub> O		0,007	0,007	0,04	0,007		0,007	0,007	0,04		0,007	0,007	0,04		0,007	0,007	0,04		0,007	0,007
<b>Summe</b>	<b>100</b>	<b>1352,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>1402,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>100</b>	<b>1352,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>1402,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>1352,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>1402,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>1352,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>1402,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>1352,00</b>	<b>0,0000</b>

Teste mit I. 3. Reifezeit - Kalkulationen  
 mit bei 15. 6. 1935 von H. 2  
 15,7 1/4 Kalda-Kalda-Durchsatz für Gassektor III