

Wobbe-Index

Der Wobbe-Index stellt einen Kennwert für die Austauschbarkeit von Gasen hinsichtlich der Wärmebelastung der Gasgeräte dar.

Im Folgenden wird die Schwankungsbreite des Wobbe-Indexes nach DVGW Arbeitsblatt G 260 je maßgeblichen Ein- und Ausspeisepunkt des Netzes der Thyssengas GmbH angezeigt.

Maßgebliche Punkte	Minimaler Wobbe-Index [kWh/m ³]	Maximaler Wobbe-Index [kWh/m ³]
H-Gas		
Bocholtz – Vetschau	12,8	15,7
Broichweiden Süd	12,8	15,7
Emden EMS/EPT	12,8	15,7
Emden PPC/NPT	12,8	15,7
Emsbüren	12,8	15,7
Emlichheim - Kalle – 1 (UGS-E)	12,8	15,7
Emlichheim - Kalle – 2 (UGS-A)	12,8	15,7
Epe – I (UGS-E)	12,8	15,7
Epe – III (UGS-E)	12,8	15,7
Epe II (UGS-A)	12,8	15,7
Epe IV (UGS-A)	12,8	15,7
Lichtenbusch	12,8	15,7
Xanten – 1 (UGS-E)	12,8	15,7
Xanten – 2 (UGS-A)	12,8	15,7
L-Gas		
Dormagen-Nievenheim 1 (FEA-E)	10,5	13,0
Dormagen-Nievenheim 2 (FEA-A)	10,5	13,0
Haanrade	10,5	13,0
Zevenaar	10,5	13,0