

Brennwertbezirk Witten GT30 (Brennwert in kWh/m³)														
von\bis	Sep 23	Okt 23	Nov 23	Dez 23	Jan 24	Feb 24	Mrz 24	Apr 24	Mai 24	Jun 24	Jul 24	Aug 24	Sep 24	Okt 24
Sep 23	11,643	11,602	11,551	11,534	11,539	11,550	11,552	11,555	11,554	11,556	11,556	11,558	11,559	11,559
Okt 23	*	11,582	11,535	11,524	11,533	11,545	11,548	11,552	11,551	11,553	11,553	11,555	11,556	11,557
Nov 23	*	*	11,512	11,511	11,527	11,541	11,545	11,549	11,549	11,551	11,551	11,554	11,554	11,555
Dez 23	*	*	*	11,510	11,532	11,549	11,552	11,556	11,555	11,557	11,557	11,560	11,561	11,561
Jan 24	*	*	*	*	11,551	11,569	11,567	11,570	11,568	11,570	11,569	11,572	11,572	11,572
Feb 24	*	*	*	*	*	11,595	11,580	11,581	11,576	11,578	11,576	11,580	11,580	11,579
Mrz 24	*	*	*	*	*	*	11,563	11,572	11,566	11,570	11,568	11,575	11,575	11,574
Apr 24	*	*	*	*	*	*	*	11,583	11,569	11,575	11,571	11,581	11,580	11,578
Mai 24	*	*	*	*	*	*	*	*	11,539	11,567	11,562	11,579	11,578	11,576
Jun 24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11,598	11,577	11,598	11,591	11,584
Jul 24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11,551	11,598	11,588	11,581
Aug 24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11,660	11,608	11,588
Sep 24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11,574	11,572
Okt 24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11,571

Gemäß Punkt 4.3.2.2 Arbeitsblatt DVGW G 685 – 2 ist der Netzbetreiber berechtigt, den Abrechnungsbrennwert des Monats, in dem die Abrechnungsperiode endet, unberücksichtigt zu lassen und somit den Abrechnungsbrennwert des Vormonats für die Abrechnung heranzuziehen.