

Physikalische Kenngrößen des Erdgases in den 4 Teilnetzen des Versorgungsgebietes der Regionalwerk Bodensee Netze GmbH & Co. KG:

	Brennwert H <sub>s,n</sub> [kWh/Nm <sup>3</sup> ] in Übergabestation				Wobbeindex [kWh/Nm <sup>3</sup> ] in Übergabestation				CO <sub>2</sub> -Gehalt [%] in Übergabestation			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
<b>2023</b>												
<b>Januar</b>	11,506	außer Betrieb	11,505	11,505	14,7631	außer Betrieb	14,7496	14,7496	0,901	außer Betrieb	0,945	0,943
<b>Februar</b>	11,515	außer Betrieb	11,513	11,514	14,7204	außer Betrieb	14,7160	14,7173	1,065	außer Betrieb	1,070	1,071
<b>März</b>	11,511	außer Betrieb	11,496	11,496	14,7386	außer Betrieb	14,7082	14,7082	1,158	außer Betrieb	1,065	1,063
<b>April</b>	11,537	außer Betrieb	11,525	11,526	14,7569	außer Betrieb	14,7696	14,7700	1,200	außer Betrieb	1,055	1,056
<b>Mai</b>												
<b>Juni</b>												
<b>Juli</b>												
<b>August</b>												
<b>September</b>												
<b>Oktober</b>												
<b>November</b>												
<b>Dezember</b>												

Übergabestation 1 FN Meck (Oberteuringen/Meckenbeuren/Seewald)

Übergabestation 2 LTL-Langentrog-Liebenau 1

Übergabestation 3 TET - Tett nang

Übergabestation 4 KBN - Kressbronn

regionalwerk  
■■■■■■■■■■ BODENSEE

Stand 15.05.2023 N. Nitschke