

Abrechnungsbrennwert in kWh/m ³ - Brennwertgebiet	01.01.2026	01.02.2026	01.03.2026
Bönningheim (Stadt)	11,548	11,458	11,459
Bönningheim (Hohenstein)	11,548	11,458	11,459

Abrechnungsbrennwert in kWh/m ³ - Einspeisepunkt	01.01.2026	01.02.2026	01.03.2026
SW Bönningheim - Erligheimer Str.	11,548	11,458	11,459
SW Bönningheim - Hofener Str.	11,548	11,458	11,459
SW Bönningheim - Hohenstein	11,548	11,458	11,459

Normdichte in kg/m ³ - Brennwertgebiet	01.01.2026	01.02.2026	01.03.2026
Bönningheim (Stadt)	0,7852	0,7684	0,7653
Bönningheim (Hohenstein)	0,7852	0,7684	0,7653

Normdichte in kg/m ³ - Einspeisepunkt	01.01.2026	01.02.2026	01.03.2026
SW Bönningheim - Erligheimer Str.	0,7852	0,7684	0,7653
SW Bönningheim - Hofener Str.	0,7852	0,7684	0,7653
SW Bönningheim - Hohenstein	0,7852	0,7684	0,7653

CO ₂ -Gehalt in mol % in kg/m ³ - Brennwertgebiet	01.01.2026	01.02.2026	01.03.2026
Bönningheim (Stadt)	0,854	0,458	0,391
Bönningheim (Hohenstein)	0,854	0,458	0,391

CO ₂ -Gehalt in mol % in kg/m ³ - Einspeisepunkt	01.01.2026	01.02.2026	01.03.2026
SW Bönningheim - Erligheimer Str.	0,854	0,458	0,391
SW Bönningheim - Hofener Str.	0,854	0,458	0,391
SW Bönningheim - Hohenstein	0,854	0,458	0,391