

Brennwertbezirk Würzburg: Die Ermittlung des gewichteten, monatlichen Abrechnungsbrennwertes für die Mainfranken Netze GmbH erfolgt nach den Vorgaben des DVGW Arbeitsblattes G685.

Gebiet	Monat	Brennwert in kWh/m ³	Dichte in kg/m ³
0001	10/2024	11,6000	
0001	09/2024	11,5240	
0001	08/2024	11,5720	
0001	07/2024	11,5030	
0001	06/2024	11,5950	
0001	05/2024	11,4470	
0001	04/2024	11,4730	
0001	03/2024	11,5500	
0001	02/2024	11,5410	
0001	01/2024	11,5650	
0001	12/2023	11,5120	
0001	11/2023	11,5610	
0001	10/2023	11,5930	
0001	09/2023	11,6330	
0001	08/2023	11,5860	0,8056
0001	07/2023	11,5530	0,7998
0001	06/2023	11,6460	0,8053
0001	05/2023	11,5870	0,8025
0001	04/2023	11,5810	0,8006
0001	03/2023	11,4710	0,8003
0001	02/2023	11,5160	0,8041
0001	01/2023	11,5310	0,8041
0001	12/2022	11,5190	0,8027

Gebiet	Monat	Brennwert in kWh/m ³	Dichte in kg/m ³
0002	10/2024	11,6000	
0002	09/2024	11,5240	
0002	08/2024	11,5720	
0002	07/2024	11,5030	
0002	06/2024	11,5950	
0002	05/2024	11,4470	
0002	04/2024	11,4730	
0002	03/2024	11,5500	
0002	02/2024	11,5410	
0002	01/2024	11,5650	
0002	12/2023	11,5120	
0002	11/2023	11,5610	
0002	10/2023	11,5930	
0002	09/2023	11,6330	
0002	08/2023	11,5860	0,8056
0002	07/2023	11,5530	0,7998
0002	06/2023	11,6460	0,8053
0002	05/2023	11,5870	0,8025
0002	04/2023	11,5810	0,8006
0002	03/2023	11,4710	0,8003
0002	02/2023	11,5160	0,8041
0002	01/2023	11,5310	0,8041
0002	12/2022	11,5190	0,8027

Gebiet	Monat	Brennwert in kWh/m ³	Dichte in kg/m ³
0003	10/2024	11,6060	
0003	09/2024	11,4460	
0003	08/2024	11,5400	
0003	07/2024	11,5470	
0003	06/2024	11,4840	
0003	05/2024	11,4510	
0003	04/2024	11,4730	
0003	03/2024	11,5430	
0003	02/2024	11,5430	
0003	01/2024	11,5610	
0003	12/2023	11,5120	
0003	11/2023	11,5490	
0003	10/2023	11,6180	
0003	09/2023	11,6350	
0003	08/2023	11,3040	0,8056
0003	07/2023	11,5960	0,7998
0003	06/2023	11,6410	0,8053
0003	05/2023	11,5760	0,8025
0003	04/2023	11,5780	0,8006
0003	03/2023	11,4730	0,8003
0003	02/2023	11,5210	0,8041
0003	01/2023	11,5450	0,8041
0003	12/2022	11,5180	0,8027

Gebiet	Monat	Brennwert in kWh/m ³	Dichte in kg/m ³
BWBTK685	10/2024	11,6000	
BWBTK685	09/2024	11,5240	
BWBTK685	08/2024	11,5720	
BWBTK685	07/2024	11,5030	
BWBTK685	06/2024	11,5950	
BWBTK685	05/2024	11,4470	
BWBTK685	04/2024	11,4730	
BWBTK685	03/2024	11,5500	
BWBTK685	02/2024	11,5410	
BWBTK685	01/2024	11,5650	
BWBTK685	12/2023	11,5120	
BWBTK685	11/2023	11,5610	
BWBTK685	10/2023	11,5930	
BWBTK685	09/2023	11,6330	
BWBTK685	08/2023	11,5860	0,8056
BWBTK685	07/2023	11,5530	0,7998
BWBTK685	06/2023	11,6460	0,8053
BWBTK685	05/2023	11,5870	0,8025
BWBTK685	04/2023	11,5810	0,8006
BWBTK685	03/2023	11,4710	0,8003
BWBTK685	02/2023	11,5160	0,8041
BWBTK685	01/2023	11,5310	0,8041
BWBTK685	12/2022	11,5190	0,8027

Gebiet	Monat	Brennwert in kWh/m ³	Dichte in kg/m ³
GUD	10/2024	11,6060	
GUD	09/2024	11,4460	
GUD	08/2024	11,5400	
GUD	07/2024	11,5470	
GUD	06/2024	11,4840	
GUD	05/2024	11,4510	
GUD	04/2024	11,4730	
GUD	03/2024	11,5430	
GUD	02/2024	11,5430	
GUD	01/2024	11,5610	
GUD	12/2023	11,5120	
GUD	11/2023	11,5490	
GUD	10/2023	11,6180	
GUD	09/2023	11,6350	
GUD	08/2023	11,3040	0,8056
GUD	07/2023	11,5960	0,7998
GUD	06/2023	11,6410	0,8053
GUD	05/2023	11,5760	0,8025
GUD	04/2023	11,5780	0,8006
GUD	03/2023	11,4730	0,8003
GUD	02/2023	11,5210	0,8041
GUD	01/2023	11,5450	0,8041
GUD	12/2022	11,5180	0,8027

Gebiet	Monat	Brennwert in kWh/m ³	Dichte in kg/m ³
WUE_I	10/2024	11,5930	
WUE_I	09/2024	11,5760	
WUE_I	08/2024	11,5630	
WUE_I	07/2024	11,4870	
WUE_I	06/2024	11,5940	
WUE_I	05/2024	11,4490	
WUE_I	04/2024	11,4550	
WUE_I	03/2024	11,5340	
WUE_I	02/2024	11,5240	
WUE_I	01/2024	11,5670	
WUE_I	12/2023	11,5220	
WUE_I	11/2023	11,5620	
WUE_I	10/2023	11,6010	
WUE_I	09/2023	11,6340	
WUE_I	08/2023	11,5860	0,8056
WUE_I	07/2023	11,5610	0,7998
WUE_I	06/2023	11,6460	0,8053
WUE_I	05/2023	11,5870	0,8025
WUE_I	04/2023	11,5810	0,8006
WUE_I	03/2023	11,4520	0,8003
WUE_I	02/2023	11,5110	0,8041
WUE_I	01/2023	11,5400	0,8041
WUE_I	12/2022	11,5160	0,8027

Gebiet	Monat	Brennwert in kWh/m ³	Dichte in kg/m ³
WUE_II	10/2024	11,6170	
WUE_II	09/2024	11,5210	
WUE_II	08/2024	11,5900	
WUE_II	07/2024	11,5240	
WUE_II	06/2024	11,5640	
WUE_II	05/2024	11,4080	
WUE_II	04/2024	11,5230	
WUE_II	03/2024	11,5590	
WUE_II	02/2024	11,5490	
WUE_II	01/2024	11,5630	
WUE_II	12/2023	11,4690	
WUE_II	11/2023	11,5670	
WUE_II	10/2023	11,5890	
WUE_II	09/2023	11,6280	
WUE_II	08/2023	11,5860	0,8056
WUE_II	07/2023	11,5460	0,7998
WUE_II	06/2023	11,6460	0,8053
WUE_II	05/2023	11,5870	0,8025
WUE_II	04/2023	11,5810	0,8006
WUE_II	03/2023	11,4660	0,8003
WUE_II	02/2023	11,5540	0,8041
WUE_II	01/2023	11,5270	0,8041
WUE_II	12/2022	11,5010	0,8027

Gebiet	Monat	Brennwert in kWh/m ³	Dichte in kg/m ³
WUE_III	10/2024	11,6140	
WUE_III	09/2024	11,5390	
WUE_III	08/2024	11,4250	
WUE_III	07/2024	11,5000	
WUE_III	06/2024	11,6020	
WUE_III	05/2024	11,4210	
WUE_III	04/2024	11,4620	
WUE_III	03/2024	11,4000	
WUE_III	02/2024	11,5410	
WUE_III	01/2024	11,5670	
WUE_III	12/2023	11,5220	
WUE_III	11/2023	11,5600	
WUE_III	10/2023	11,5900	
WUE_III	09/2023	11,6330	
WUE_III	08/2023	11,5860	0,8056
WUE_III	07/2023	11,5150	0,7998
WUE_III	06/2023	11,6460	0,8053
WUE_III	05/2023	11,5870	0,8025
WUE_III	04/2023	11,5790	0,8006
WUE_III	03/2023	11,4950	0,8003
WUE_III	02/2023	11,5130	0,8041
WUE_III	01/2023	11,5270	0,8041
WUE_III	12/2022	11,5910	0,8027