



Industrie Service

BESCHEINIGUNG

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen



Technische Werke
Friedrichshafen

**Technische Werke
Friedrichshafen GmbH
Kornblumenstraße 7/1
88046 Friedrichshafen**

1.138.800 kWh Biomethan in 2011

im Rahmen eines Liefervertrages von der bmp greengas GmbH erworben hat:

- ✓ Das eingespeiste Biomethan wurde ausschließlich aus Biomasse im Sinne der Biomasseverordnung in der Fassung vom 21. Juni 2001 (BGBl. I S. 1234) erzeugt.
- ✓ Die Biomethanmenge wurde in das Gasversorgungsnetz in Deutschland eingespeist und entspricht den Voraussetzungen der Arbeitsblätter G 260 und G 262 der Deutschen Vereinigung des Gas- und Wasserfachs e.V

Diejenige Menge Gas, die dem Wärmeäquivalent der oben erwähnten Menge Biogas entspricht, kann zur Stromerzeugung eingesetzt werden. Für diesen Strom hat durch den Erwerb der obigen Beschaffenheitsmerkmale ausschließlich Technische Werke Friedrichshafen GmbH die Möglichkeit, die entsprechenden EEG-Vergütungen zu beanspruchen.

Dies wird durch den Prüfbericht-Nr. 1611129 bestätigt.

Bescheinigungs-Nr: CB.0028.12

München 08.02.2012

Zertifizierstelle
"klima und energie"





Industrie Service

BESCHEINIGUNG

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen



Technische Werke
Friedrichshafen

Technische Werke
Friedrichshafen GmbH
Kornblumenstraße 7/1
88046 Friedrichshafen

175.200 kWh Biomethan in 2011

im Rahmen eines Liefervertrages von der bmp greengas GmbH erworben hat:

- ✓ Das eingespeiste Biomethan wurde ausschließlich aus Biomasse im Sinne der Biomasseverordnung in der Fassung vom 21. Juni 2001 (BGBl. I S. 1234) erzeugt.
- ✓ Die Biomethanmenge wurde in das Gasversorgungsnetz in Deutschland eingespeist und entspricht den Voraussetzungen der Arbeitsblätter G 260 und G 262 der Deutschen Vereinigung des Gas- und Wasserfachs e.V
- ✓ Das eingespeiste Biomethan ist geeignet, folgende Vergütungsvoraussetzungen zu erfüllen:
 - a. der Grundvergütung § 27 Abs.1 EEG 2009,
 - b. des Nawaro-Bonus gemäß § 27 Abs. 4 Nr. 2 i.V.m. Nr. VI 1.a), 2.a) Anlage 2 EEG 2009
 - c. sowie des Technologie-Bonus für die Gasaufbereitung gemäß § 27 Abs. 4 Nr. 1 i.V.m. Nr. I.2.b) der Anlage 1 EEG 2009 in Höhe von 1 ct/kWh_{el}

Diejenige Menge Gas, die dem Wärmeäquivalent der oben erwähnten Menge Biogas entspricht, kann zur Stromerzeugung eingesetzt werden. Für diesen Strom hat durch den Erwerb der obigen Beschaffenheitsmerkmale ausschließlich Technische Werke Friedrichshafen GmbH die Möglichkeit, die entsprechenden EEG-Vergütungen zu beanspruchen.

Dies wird durch den Prüfbericht-Nr. 1611129 bestätigt.

Bescheinigung-Nr: CB.0027.12

München 08.02.2012

Zertifizierstelle
"Klima und energie"

