

ENRW Energieversorgung Rottweil GmbH & Co. KG  
In der Au 5 · 78628 Rottweil

Verwaltung

In der Au 5  
78628 Rottweil  
[www.enrw.de](http://www.enrw.de)

An die  
Vertragsinstallationsunternehmen  
im Versorgungsgebiet der ENRW

Ihnen schreibt  
Kerstin Bühler

Telefon: 0741 472 156  
Fax: 0741 472 120

Mail: [Kerstin.Buehler@enrw.de](mailto:Kerstin.Buehler@enrw.de)

16. Juli 2015

## Rundschreiben Juli 2015

Sehr geehrte Damen und Herren,

aufgrund einer Anregung aus dem Kreis der Installateure bei der letzten Installateurversammlung, haben wir das Formular „Antrag auf Inbetriebsetzung einer Gas- und/oder Wasseranlage ergänzt und Ihnen als beschreibbare PDF auf unserer Homepage zur Verfügung gestellt. Beiliegend noch eine kurze Anleitung, damit Sie das Formular schnell auf unserer Website finden.

Wichtig ist die Originalunterschrift des „**Verantwortlichen Fachmanns**“ auf dem Antrag. Bei der Inbetriebnahme von Gasanlagen können Sie das Formular auch per Mail als PDF zur Stellungnahme an den zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister weiterleiten.

Zur Koordination der Zählersetzung bitten wir Sie, uns das ausgefüllte Formular auf dem Postweg, per Fax unter der Nr. **0741/472-120** oder per E-Mail [zaehler@enrw.de](mailto:zaehler@enrw.de) zukommen zu lassen.

Wir möchten Sie hiermit auch zeitnah informieren, dass wir ab Herbst 2015 die Erdgasversorgung in der Gemeinde Reichenbach auf dem Heuberg aufbauen werden und Sie bei entsprechenden Anfragen von dort ansässigen Hauseigentümern eine Erdgasheizungsanlage alternativ anbieten können.

Welche Straße zuerst ausgebaut wird, hängt im Wesentlichen vom Bedarf und Interesse der Hauseigentümer ab. Eine kurze formlose Anfrage bei unseren Hausanschlussberatern unter [hausanschlussberater@enrw.de](mailto:hausanschlussberater@enrw.de) oder Tel. **0741/472-434** bezüglich Verfügbarkeit der Erdgasversorgung schafft hier schnell Klarheit.

Freundliche Grüße  
Ihre ENRW Energieversorgung Rottweil GmbH & Co. KG



ppa. Dipl.-Ing. (FH) Holger Hüneke

Anlage

Technischer Leiter

