

Rohrverlegung-  
ökologisch + effizient!



## Sitemap

### Aktuelles

### Anfahrt

Ihre Anfahrt zur WBW GmbH

### Ansprechpartner

Ihre Ansprechpartner bei der WBW GmbH

### Ausbildung

### Gasrohrnetzüberprüfung gemäß BetrSichV und EnWG

Gasrohrnetzüberprüfung gemäß BetrSichV und EnWG

### Horizontalbohrtechnik im HDD-Verfahren

Horizontalbohrtechnik im HDD-Verfahren

### Impressum & Datenschutz

### Kabelbau in erdverlegter Bauweise

Kabelbau in erdverlegter Bauweise

### Kanalbau, Abwasseranlagen von der Hausentwässerung bis zu Pumpwerken

Kanalbau, Abwasseranlagen von der Hausentwässerung bis zu Pumpwerken

### Karriere

### Kontakt

Ihr Kontakt zur WBW GmbH

### No Access

### Rohrleitungsbau für Gas, Trinkwasser und Fernwärme

Rohrleitungsbau für Gas, Trinkwasser und Fernwärme

### Service

### Sitemap



WBW GmbH  
Kleiner Bollen 1  
26826 Weener  
Sitz Weener

Telefon +49 4951 950-300  
Fax +49 4951 950-310  
E-Mail info@wbw-weener.de  
Internet www.wbw-weener.de

Geschäftsführer  
Dr.-Ing. Jürgen Wildeboer  
Dipl.-Ing. Nils Zimmermann

Bankverbindung Sparkasse LeerWittmund HR Aurich B 202012 | IBAN DE 45 285 500 00 | BLZ DE 285 500 00 | Konto 0001 216 514 | S.W.I.F.T. BRLA DE 21 LER | Zertifiziert nach ISO 9001 und DVGW GW 301

Rohrverlegung-  
ökologisch + effizient!



BOHRSERVICE

- Ein Traditionsunternehmen seit über 75 Jahren

WBW GmbH - Ein Traditionsunternehmen seit über 75 Jahren

**Vielen Dank**

**WBW GmbH**

WBW GmbH - ein verlässlicher Partner für den Bau und die Erhaltung öffentlicher Versorgungsnetze zwischen  
Weser und Ems



WBW GmbH  
Kleiner Bollen 1  
26826 Weener  
Sitz Weener

Telefon +49 4951 950-300  
Fax +49 4951 950-310  
E-Mail [info@wbw-weener.de](mailto:info@wbw-weener.de)  
Internet [www.wbw-weener.de](http://www.wbw-weener.de)

Geschäftsführer  
Dr.-Ing. Jürgen Wildeboer  
Dipl.-Ing. Nils Zimmermann

Bankverbindung Sparkasse LeerWittmund HR Aurich B 202012 | IBAN DE 45 285 500 00 | BLZ 0001 216 514 | US-IdNr. DE 815 313 741 | Konto BRLA DE 21 LER | S.W.I.F.T. Zertifiziert nach ISO 9001 und DVGW GW 301