



**Ihr Spezialist  
für Prüf- und Absperrentechnik  
für Kanal- und Gasleitungen**





# + Bewährtes Know-How

## von dem Sie profitieren



### Sehr geehrter Leser,

Städtler + Beck ist ein mittelständisches Handwerksunternehmen mit langjähriger Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Prüf- und Absperrentechnik für Kanal- und Gasleitungen.

Als traditionsreicher Familienbetrieb sind wir stolz darauf, unsere Produkte vor Ort in Speyer selbst herzustellen und sie immer weiter zu perfektionieren. Wir entwickeln perfekte Systeme und individuelle Lösungen „Made in Germany“. Damit überzeugen wir Kunden in Deutschland und weltweit.

Die hohen sicherheitstechnischen Anforderungen und die sich ständig wandelnden Regelwerke im Rahmen der europäischen Harmonisierung und Globalisierung stellen eine gewaltige Herausforderung dar.

Daher bietet Städtler + Beck nicht nur eine umfassende Beratung und Begleitung vor Ort, sondern übernimmt als verantwortlicher Hersteller einen entscheidenden Teil Ihrer Arbeit im Rahmen der Qualitätssicherung. Wir begutachten und kontrollieren Ihre Gas- und Kanalblasen und Systeme direkt vor Ort. Beratung ist bei Städtler + Beck nicht nur Service, sondern Kerngeschäft.

Auf uns können Sie sich jederzeit verlassen!

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Dennis Wolff'. The signature is stylized and fluid.

**Dennis Wolff**  
Geschäftsleiter  
Städtler + Beck



# + Sicherheit auf die Verlass ist



## Mehr als nur Standard

Wir bieten gleichbleibende hohe Qualität bei maximaler Sicherheit. Bestellungen werden meist exakt nach Bedarf von Hand montiert. Dank unserer reichen Praxiserfahrungen und unbürokratischer Wege finden wir stets vernünftige Lösungen, von denen alle Beteiligten in einer Partnerschaft auf Augenhöhe profitieren. Auch im wachsenden internationalen Geschäft bleiben wir unseren Werten treu und bieten solide Qualität „Made in Germany“.

## Innovationen - mehrfach ausgezeichnet

Zu den Innovationen aus unserem Hause gehören modernste DVGW-zertifizierte Anbohr- und Blasensetztechnik der höchsten Sicherheitsklasse. TV-kameragestützte Muffenprüfgeräte, Dichtungsprüfkoffer und Hochdruckprüfeinrichtungen. Wir bieten das wohl am breitesten gefächerte Angebot an mechanischen und pneumatischen Prüf- und Absperrsystemen.

Für die Entwicklung des Muffenprüfgerätes KOMUP wurde Städtler + Beck mit dem Innovationspreis der Wirtschaftsförderung Rheinland-Pfalz ausgezeichnet. Ein Erfolg, der uns in unserer Entwicklungsarbeit bestärkt.

## Partnerschaft auf Augenhöhe

Als verantwortungsvoller Mittelständler ist für uns ein offener und ehrlicher Umgang selbstverständlich - egal, ob mit dem eigenen Mitarbeiter oder unseren Kunden. Wir versprechen nicht mehr, als wir halten können. Wir stehen zu unseren sozialen Verpflichtungen als Ausbildungsbetrieb und engagieren uns in Stadt und Region. Unsere Mitarbeiter arbeiten möglichst selbständig und verantwortungsbewusst und setzen ihre Erfahrung mit Herz und Verstand in Produkte um, die zugleich einfach und innovativ sind.

### Fakten

Gründung: 1972  
Mitarbeiter: 28

Geschäftsführer:  
Michael Hausdorf · Jörg Haubrock  
Standort: Speyer

**Städtler + Beck**  
Anbohr- und Absperrtechnik  
Gas | Kanal

# + Perfekte Leistungen

zuverlässig, flexibel und kostenoptimiert



## Gas Anbohr-, Absperr- und Blasensetztechnik

- + Anbohrtechnik
- + Blasensetztechnik
- + Stoppletechnik
- + Gasabsperrblasen
- + Hausanschluss-Schleusensysteme
- + Rohrverschlüsse
- + Zubehör

## Kanal Prüf- und Absperrtechnik

- + Muffenprüfgeräte
- + Kanal-, Prüf- und Absperrblasen
- + Hausanschluss-Prüfsysteme
- + Messtechnik für Dichtheitsprüfungen
- + Rohrverschlüsse
- + Zubehör

## Individuelle Sonderanfertigungen

- + komplette Systemlösungen
- + individuelle Endfertigungen
- + Spezialanfertigungen nach Maß
- + Anpassung an vorhandene Systeme

# + Gas-Produkte

individuell und flexibel

## Gas Anbohr-, Absperr- und Blasensetztechnik

### Anbohr- und Stopplegeräte

Alle Städtler + Beck Anbohr- und Stopplegeräte ermöglichen ein austrittsfreies Anbohren und Absperrn von in Betrieb befindlichen Gas-, Wasser- und Fernwärmeleitungen. Betriebskostenfreundliches Anbohren durch Federvorspannung.

### Blasensetztechnik

Diese Technik dient dem gasfreien, temporären Sperren von gasführenden Leitungen gem. DGUV 100-500 Kapitel 2.31. Vorteile: Stabilere Geräte, kein Abreißen, kein Umschlagen der Blasen.

### Stoff und MDA-Blasen (1 bar)

Zertifizierte Blasen für Nieder- und Mitteldruck (bis 1 bar). Gegenüber herkömmlichen Prüf- und Absperrblasen bieten die MDA-Setzblasen wesentliche Vorteile in der Anwendung. Einsparpotential ist durch Reparatur statt Neukauf gegeben.

### Handsetzblasen - weiterhin unverzichtbar

Sind unverzichtbar für „nicht planbare“ Arbeiten laut DGUV 100-500 Kapitel 2.31 mit erhöhter Gefährdung.

### Hausanschlusstechnik (HA)

Geeignet für das Auswechseln der Hauptabsperreinrichtung (HAE) von 1" bis 3" und Armaturen.

### Hochdruckverschlüsse (bis 100 bar)

Ermöglichen das Prüfen und Absperrn von Druckleitungen. Eine Absprießplatte unterstützt bei der notwendigen, formschlüssigen Sicherung des Verschlusses. Alle Verschlüsse können individuell modifiziert werden.





# Kanal-Produkte

Produkte mit ausgereifter Technik



## Kanalprüf- und Absperntechnik

### Muffenprüfgeräte

Dienen zur Kontrolle der Dichtheit von Rohren und Kanälen, genauer gesagt aller Schnittstellen eines Rohrsystems.

### Hausanschluss (HA) -Prüftechnik

Mit unserem Dichtheitsprüfkoffer für Hausanschluss-Leitungssysteme erhalten Sie alles Nötige um Dichtheitsprüfungen nach DIN 4033, EN 1610, weitere Prüfnormen oder eine Lecksuche durchzuführen.

### MDA Doppel-Blasenprüfsystem für Revisions- und Rohrreinigungsöffnungen

Das MDA-Doppelblasen-Prüfsystem ermöglicht die Dichtheitsprüfung von Hausanschlüssen in den Größen DN 50 bis DN 300.



### Rohrverschlüsse

Dienen dem vorübergehenden Absperren von Rohrleitungen und kennzeichnen sich durch eine simple Bedienbarkeit aus und sind sehr robust. Außerdem lassen sich damit Dichtheitsprüfungen nach DIN EN 1610 schnell und unkompliziert vornehmen.

### Kanalblasen

Die Fertigung und der Vertrieb von Prüf- und Absperblasen zählt zu den Kernkompetenzen.

### Rohr-Reinigungskugeln

Sind verschleißfest und funktionssicher beim Befüllen, Entleeren, Trennen und Trocknen von Rohrsträngen jeder Art.









# Sonderwünsche

die Sie äußern können.



-  **Komplette Systemlösungen**
-  **Individuelle Endfertigungen**
-  **Spezialanfertigungen nach Maß**
-  **Anpassung an vorhandene Systeme**



# + Service

von dem Sie profitieren.



## Mietservice - Kanalprüf- und Absperrtechnik und Gasanbohr- und Blasensetztechnik

Wenn sich die Anschaffung eines projektbezogenen benötigten Gerätes nicht lohnt oder kurzfristig die Kapazitäten erhöht werden müssen, dann bietet Ihnen der Städtler + Beck MietService eine wirtschaftlich sinnvolle und flexible Alternative zum Kauf. Für viele Anwendungen im Bereich der Prüf- und Absperrsysteme für die Abwassertechnik stellt Städtler + Beck ein umfangreiches Angebot ausgewählter Geräte und Zubehörteile zur Verfügung. Beziehen Sie in die Planung Ihrer nächsten Projekte das Angebot des MietServices von Städtler + Beck mit ein und setzen Sie dadurch eingesparte Ressourcen in anderen Bereichen ein.



## Schnell-Lieferservice - Lösungen just in time

Auf der Baustelle fehlt ein wichtiges Zubehörteil? Es werden zusätzliche Geräte benötigt oder die Situation vor Ort stellt sich anders dar als in der Planung vorgesehen?

Dann bietet Städtler + Beck mit dem Schnell-Lieferservice die Möglichkeit schnell, flexibel und effektiv zu reagieren: Viele unserer Lagerartikel liefern wir bei Bestellung bis 14.00 Uhr bereits am nächsten Werktag. Unsere erfahrenen Logistikspezialisten finden auch für Ihre Problemstellung eine schnelle und unkomplizierte Lösung, damit die benötigte Anwendung so schnell wie möglich dort ist wo sie gebraucht wird.

# + Service

von dem Sie profitieren.



## **Vor-Ort-Service - Kompetente Begutachtung Ihrer Blasen und Prüftechnik vor Ort.**

Sicherheit hat höchste Priorität. Deshalb bietet Ihnen Städtler + Beck die Vor-Ort-Prüfung Ihrer Blasen und Prüftechnik aller Hersteller an. Dadurch entfällt der Versand Ihrer Geräte, der Zeitaufwand und die dadurch bedingten Ausfallzeiten verringern sich auf ein Minimum. Die Überprüfung erfolgt durch unseren qualifizierten Außendienst auf Grundlage der einschlägigen berufsgenossenschaftlichen Richtlinien und Informationen.

Begutachtet werden sowohl der sachgemäße Zustand Ihrer Blasen und Prüftechnik, aber auch die Lagerbedingungen, die einen dauerhaften und sichereren Einsatz Ihrer Gerätschaften sowohl positiv als auch negativ beeinflussen können.



## **Durchführung von Seminaren**

Unser Angebot umfasst ebenso die Schulung Ihrer Mitarbeiter.

Folgende zwei Seminare bieten wir an.

Seminar 1:

### **Schulungsseminar Sachkunde für die Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1610**

Schulungs-Seminar Sachkunde für die Dichtheitsprüfung von Abwasseranlagen im öffentlichen Bereich gemäß DIN EN 1610 u.a.

Seminar 2:

### **Praxisseminar moderne Sperrtechniken im Gasbereich**

Praxis Seminar „Moderne Sperrtechniken im Gasbereich bis 4 bar gemäß DGUV Regel 100 - 500 Kapitel 2.31“

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf und informieren Sie sich über die Möglichkeiten der Mitarbeiter-schulung durch die qualifizierten Fachkräfte von Städtler + Beck.

# + Ansprechpartner

die Sie beraten.



**Dennis Wolff**  
Geschäftsführer

Telefon 06232 - 3189-25  
wolff@subgas.de



**Christoph Schürings**  
Vertriebsleiter

Telefon 0151 - 17118871  
schuerings@subgas.de



**Andreas Werner**  
Technischer Kundenberater

Telefon 06232 - 3189-21  
werner@subgas.de



**Benjamin Eisel**  
Leiter Logistik · Versand · Export

Telefon 06232 - 3189-14  
eisel@subgas.de



**Städtler + Beck GmbH**  
**Prüf- und Absperrentechnik**

Alter Postweg 1  
D-67346 Speyer  
Telefon: 0 62 32.31 89 – 0  
Fax: 0 62 32.31 89 – 20  
Internet: [www.subgas.de](http://www.subgas.de)  
E-Mail: [vertrieb@subgas.de](mailto:vertrieb@subgas.de)