



*Vielfalt ist unsere Stärke.*

- + Straßen- und Tiefbau
- + Rohrleitungs- und Anlagenbau
- + Kanalbau
- + Rohrsanierung, Rohrvortrieb
- + Hoch- und Ingenieurbau

# STEHMEYER + BISCHOFF BERLIN

STEHMEYER + BISCHOFF BERLIN ist einer der führenden Fachbetriebe für Tief- und Rohrleitungsbau in Deutschland. Das Unternehmen, das von Berlin und Halle aus operiert, blickt stolz auf eine jahrzehntelange Erfolgsgeschichte zurück.

## Aufgabenvielfalt.

Einen maroden Kanal unter der verkehrsreichen Straße des 17. Juni in Berlin erneuern. Hundertjährigen Ei-Profil-Kanal schnell und kostengünstig durch GFK-Kanal ersetzen und während der Ausführung bis zu 2500 m<sup>3</sup>/h Abwasser überpumpen. In Rudow 580 m Regenwasserkanal DN 300 bis 600 im Rohrvortriebsverfahren unterirdisch in geschlossener Bauweise neu verlegen. Fernwärme- und Gasversorgungsleitungen aller Nennweiten für die umweltfreundliche Versorgung der Berliner Bürger verlegen. Inmitten einer Vielzahl von Kabeln, Wasser- und Gasleitungen eine Fernwärmeleitung in der Berliner Prachtstraße Unter den Linden instandsetzen. Die Aufgaben sind vielfältig. Und oft herausfordernd.

## Verfahrensvielfalt.

Der Vielfalt der Aufgaben begegnet STEHMEYER + BISCHOFF BERLIN mit einer Vielfalt modernster Technologien. Eine exzellente Voraussetzung, um für ein anstehendes Projekt die technisch, wirtschaftlich und ökologisch optimale Lösung realisieren zu können. Übrigens, so manches der eingesetzten Verfahren hat STEHMEYER + BISCHOFF BERLIN im eigenen Hause entwickelt. Aus der Praxis für die Praxis.

## Nachhaltige Lösungen.

Ein wichtiges Segment im Portfolio von STEHMEYER + BISCHOFF BERLIN ist der Rohrleitungsbau in geschlossener Bauweise. Hier bietet das Unternehmen verschiedene ausgereifte Neubau-, Renovierungs- und Erneuerungsverfahren an, die allesamt zu langlebigen, wirtschaftlichen und umweltfreundlichen Ergebnissen führen. Denn: Die Rohre werden aufgrabungsfrei eingebaut, gewachsene oder bebaute Oberflächen werden gar nicht oder nur geringfügig beeinträchtigt, es gibt keine Erdbewegungen und somit weder Transportkosten für Aushub und Verfüllmaterial noch CO<sub>2</sub>-Emissionen, die Bauzeit ist sehr kurz, der Verkehr fließt ungehindert weiter, was zusätzliche staubedingte CO<sub>2</sub>-Emissionen vermeidet.

## Die Macher vor Ort.

Mehr als 160 Facharbeiter, Ingenieure, Schweißfachingenieure, Meister, Techniker und Kaufleute sind bundesweit für STEHMEYER + BISCHOFF BERLIN tätig. Sie bilden das starke Fundament des Unternehmens. Fachlich top und stets auf dem neuesten Stand, mit allen erforderlichen Zertifikaten, verantwortungsbewusst und hochmotiviert sind sie die Macher, die jedes noch so herausfordernde Bauvorhaben zuverlässig und präzise planen und realisieren. Und damit das so bleibt, investiert STEHMEYER + BISCHOFF BERLIN kontinuierlich in Aus- und Weiterbildung. Die Ausbildungsquote von rund 10 Prozent kann sich sehen lassen. Damit nicht genug: STEHMEYER + BISCHOFF BERLIN unterstützt die Meisterausbildung, die Techniker Ausbildung und das duale Studium des Bauingenieurwesens.

- + Straßen- und Tiefbau
- + Rohrleitungs- und Anlagenbau
- + Kanalbau
- + Rohrsanierung, Rohrvortrieb
- + Hoch- und Ingenieurbau





## Zertifizierte Qualität

An Qualität und Arbeitssicherheit setzt STEHMEYER + BISCHOFF BERLIN hohe Maßstäbe. Dokumentiert wird dies durch alle in der Branche relevanten Zulassungen und Zertifikate:

- + DIN EN ISO 9001:2008
- + Sicherheits-Certifikat-Contractoren (SCC)
- + Präqualifikation Zertifizierung Bau e. V.
- + DVGW-Zulassung GW 301 G1: ge, pe, st; W1: az, ge, pe, pvc, st; GW 302 GN1, R2 (Rohrleitungsbau)
- + DVGW-Zulassung FW 601 FW1 st, ku (Fernwärmeleitungsbau)
- + AGFW FW 432 (Anbohrverfahren)
- + Gütezeichen RAL Kanalbau AK1; S15.1; S21.2; S21.3; S27.3; S42.2; S51.1; VM; VP
- + Fachbetrieb gemäß § 19 Wasserhaushaltsgesetz (WHG)
- + AD 2000-Merkblatt HP 0/HP 100 R inkl. Richtlinie 97/23/EG
- + Anerkannter Schweißfachbetrieb nach DIN EN ISO 3834-2
- + Verfahrensprüfung gemäß 97/23 EG/AD 2000 - HP 2/1 (Edelstahl)
- + Verfahrensprüfung gemäß 97/23 EG/AD 2000 - HP 3 (Stahl)
- + Kunststoffschweißerprüfung nach DVS 2212 Teil 1+2
- + Präqualifikation Connexio
- + SIVV Betonsanierung
- + Zulassung gemäß BGR 128
- + Zulassung gemäß TRGS 519

*Vielfalt ist unsere Stärke.*





# TIEFBAU UND

# ROHRLEITUNGSBAU

- + Straßen- und Tiefbau
- + Rohrleitungs- und Anlagenbau
- + Kanalbau
- + Rohrsanierung, Rohrvortrieb
- + Hoch- und Ingenieurbau





### **Straßen- und Tiefbau**

- + Natursteinstraßen
- + Betonsteinstraßen
- + Asphaltstraßen
- + Betonstraßen
- + Spezialtiefbau

### **Rohrleitungs- und Anlagenbau**

- + Kommunale Ver- und Entsorgung
- + Fernwärme und -kälte
- + Automobilindustrie
- + Lebensmittelindustrie
- + Kraftwerksbau
- + Umwelttechnik

### **Kanalbau**

- + Neubau, Rehabilitation, Reparatur  
(alle Nennweiten, alle Materialien, in jeder Tiefe)
- + Abscheideranlagen und Kleinkläranlagen
- + Anlagen zur Regenwasserversickerung

### **Rohrvortrieb**

- + Geschlossene Bauweise – ungesteuert und gesteuert
- + Nennweiten begehbar, nicht begehbar,  
DN 200 bis DN 2400
- + Für alle gängigen Rohrwerkstoffe

*Vielfalt ist unsere Stärke.*



# ROHR- UND

# SCHACHTSANIERUNG



- + Straßen- und Tiefbau
- + Rohrleitungs- und Anlagenbau
- + Kanalbau
- + Rohrsanierung, Rohrvortrieb
- + Hoch- und Ingenieurbau





### Close-Fit-Lining

- + Grabenlose Erneuerung bzw. Renovierung von schadhafte Druck- und Gefälleleitungen
- + Mit PEHD- oder PET-Liner
- + Nennweiten bis DN 500, Längen bis 600 m

### Kurzrohrlining

- + Grabenlose Erneuerung von schadhafte Abwasserleitungen aus vorhandenen Revisionsschächten
- + Mit PEHD-, PP- oder GFK-Kurzrohren
- + Nennweiten > DN 100 und Sonderprofile

### Langrohrlining

- + Grabenlose Renovierung bzw. Erneuerung von Druck- und Gefälleleitungen
- + Mit verschweißtem Rohrstrang aus PEHD; PP oder GFK
- + Nennweiten > DN 100

### Schlauchlining

- + Grabenlose Renovierung von Gefälleleitungen
- + Mit Schlauchliner, bestehend aus einem Glasfasergewebekomplex, 2 bis 8 Gewebelagen für Wandstärken von ca. 4 bis 15 mm
- + Nennweiten DN 100 bis DN 1200, Längen bis 250 m

### Primus Line®

- + Sondervorgehen zur grabenlosen Renovierung von Druckrohrleitungen bis PN 40 (Gewebeschlauch ohne Verklebung/Langrohrrelining mit Ringraum)
- + Nennweiten DN 150 bis DN 500, Längen bis 2.500 m

### Berstlining/Kaliberberstlining

- + Grabenlose Erneuerung von Druck- und Gefälleleitungen, Zerstörung und Verdrängung der Altleitung in das Erdreich
- + Mit PEHD- oder PP-Rohren mit gleicher oder größerer Nennweite im Vergleich zur Altleitung
- + Nennweiten > DN 100

### Pipe-Eating

- + Vortriebsverfahren zur grabenlosen Erneuerung von Druck- und Gefälleleitungen, Zerstörung und Förderung der Altleitung
- + Für alle gängigen Rohrwerkstoffe
- + Einbau von Rohren gleicher oder größerer Nennweite im Vergleich zur Altleitung
- + Nennweiten DN 200 bis DN 600

### Anschlusskanaleinbindung

- + Grabenlose Einbindung von seitlichen Zuläufen in Liner mittels Hutmanschette
- + Nennweiten Sammler DN > 180, Anschluss DN 100 bis DN 200, Winkel variabel

### Anschlusskanalsanierung

- + Grabenlose Renovierung von Anschlusskanälen im Schlauchlining-Verfahren
- + Mit Schlauchliner, bestehend aus Polyesternadelfilz oder Polyestergerewebe
- + Nennweiten DN 100 bis DN 200, Längen bis 50 m

### Schachtsanierung

- + Mit mineralischen Mörteln
- + Auskleidung mit PEHD-Platten, GFK etc.
- + Auskleidung mit keramischen Elementen

*Vielfalt ist unsere Stärke.*



# STEHMEYER + BISCHOFF BERLIN

## GMBH & CO. KG

### STANDORTE

#### BERLIN

Scharnweberstraße 24  
13405 Berlin

Tel. 030 417885-0

Fax 030 417885-12

info@stehmeyer-berlin.de

#### Betriebshof Velten

Ameisenweg 9  
16727 Velten

Tel. 03304 362-0

Fax 03304 362-12

info@stehmeyer-berlin.de

#### HALLE

Grenzweg 1  
06188 Landsberg OT Queis

Tel. 034602 5450

Fax 034602 50069

halle@stehmeyer-berlin.de

**Wir sind Ihr Partner im Tief- und Rohrleitungsbau.  
Sprechen Sie uns gerne an.**

**[www.stehmeyer-berlin.de](http://www.stehmeyer-berlin.de)**