

Rohrvortrieb



Beratung, Planung, Begleitung

Interdisziplinäre Projektbearbeitung aus einer Hand

Der Rohrvortrieb stellt eine komplexe Form des Leitungsbaus in geschlossener Bauweise dar. Eine wichtige Voraussetzung für die fachgerechte und wirtschaftliche Durchführung einer Vortriebsmaßnahme ist das interdisziplinäre Zusammenwirken aller beteiligten Experten. Das S & P Expertenteam erfüllt diesen hohen Qualitätsanspruch mit einem einzigartigen Schnittstellenmanagement.

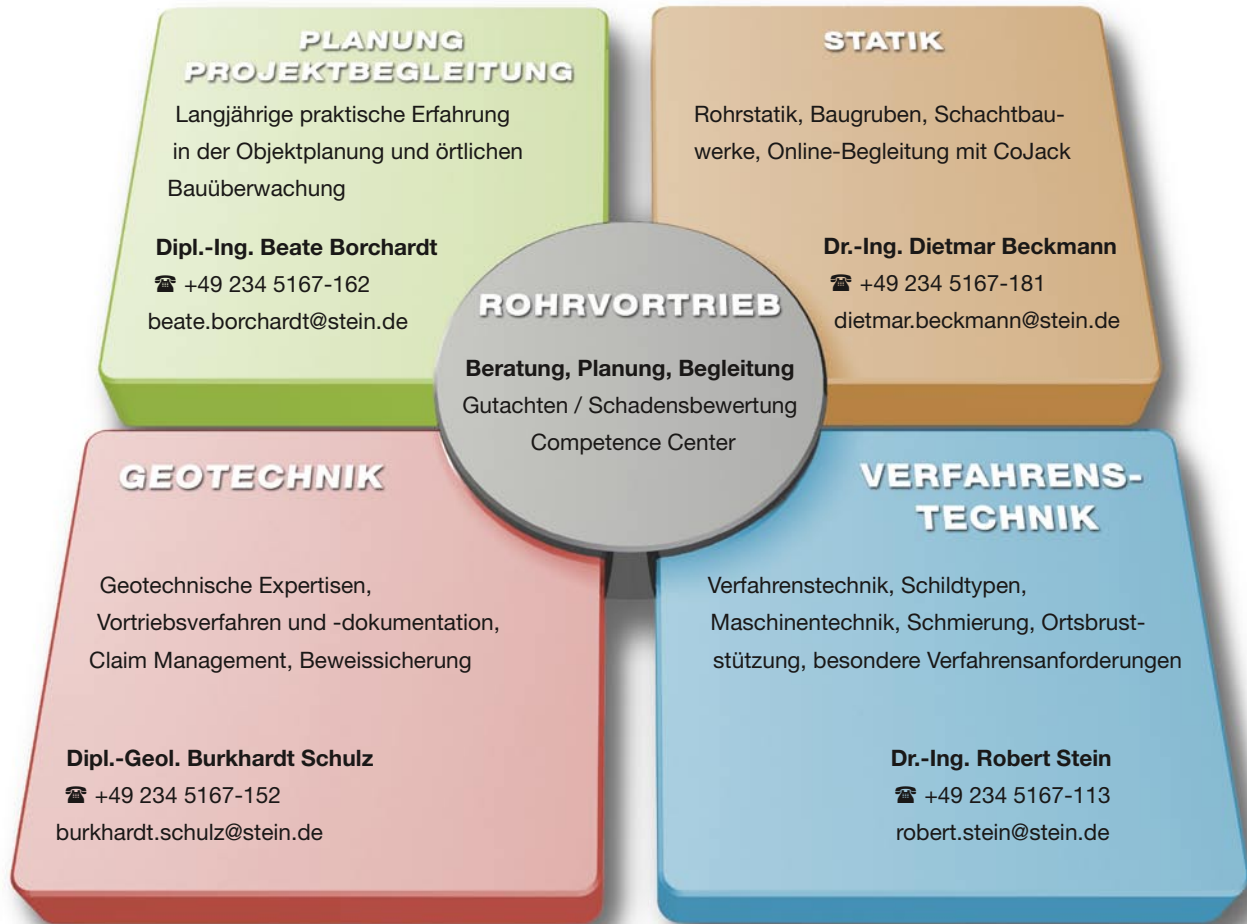
Insbesondere in der **Planungsphase** ist eine zielgerichtete Schnittstellenbildung von größter Bedeutung. Hier arbeiten unsere Experten aus Planung, Statik, Geotechnik, Maschinen- und Verfahrenstechnik eng zusammen. Unsere interdisziplinäre Projektbearbeitung aus einer Hand garantiert ein Höchstmaß an Planungssicherheit.

Dies gilt auch für die **Bauausführung**. Maximale Sicherheit durch Online-Begleitung mit CoJack, flankierende Beratung z. B. bei unvorhergesehenen Ereignissen.

Vorteile, die überzeugen:

- Maximale Sicherheit und größtmögliche Wirtschaftlichkeit
- Fachübergreifende Kompetenz und ausgeprägtes Expertenwissen aus einer Hand
- Definierte und zielgerichtete Schnittstellenbildung von der Planung bis zur Bauausführung

Die Bausteine für eine erfolgreiche Baumaßnahme:



Unsere weltweit anerkannten Standardwerke:

- D. Stein: „Trenchless Technology for Installation of Cables and Pipelines“
- D. Stein, A. Brauer: „Practical Guideline for the Application of Microtunnelling Methods“



Durch regelmäßigen Informationsaustausch mit Maschinenherstellern, Ausrüstern, ausführenden Unternehmen und Baugrundexperten gewährleisten wir absolute Praxisnähe. Darüber hinaus begleiten wir ständig neue Entwicklungen mit eigenen Impulsen und Ideen. Nutzen Sie unser Know-how und unsere langjährige Erfahrung auch bei schwierigen Problemlösungen. Wir beraten Sie gerne.

S & P Consult GmbH
Konrad-Zuse-Str. 6
44801 Bochum
GERMANY

Telefon: +49 234 5167-110
Fax: +49 234 5167-109
E-Mail: office@stein.de
Internet: http://www.stein.de