



DR. SPANG

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAUWESEN, GEOLOGIE UND UMWELTTECHNIK MBH

BAUHERR

Landeshauptstadt Dresden

PROJEKT

Hochwasserschutz in der Stadt Dresden – Bauabschnitt 2

- Schutz der Dresdner Altstadt, Wilsdruffer Vorstadt und der Friedrichstadt vor Hochwasserereignissen mit 100-jährlicher Wiederkehrwahrscheinlichkeit durch ein mobiles System
- Errichtung eines mobilen Hochwasserschutzsystems
- Schaffung einer vertikalen Untergrundabdichtung mittels Manschettenrohrinjektionen bzw. einer Schlitzwand

UNSERE LEISTUNGEN

- Kontrollprüfungen der Dichtwand
- Untersuchung und Dokumentation von Dichte, Wassergehalt und Durchlässigkeit der eingebrachten Suspension durch ein unabhängiges und zugelassenes Labor



