

ABS/ NBS Stuttgart – Ulm
PA 2.2, Alaufstieg

Mühlhausen

Magnolienweg 5
63741 Aschaffenburg
Telefon 06021 844 150
Telefax 06021 844 160
E-Mail info@gbs-gmbh.com

Bauzeitraum:

März 2015 bis Februar 2019

Auftraggeber:

ARGE Filstalbrücke
Fürstenrieder Straße 285
81377 München

Aufgabe:

- 26.000 m Bodennägel
- 10.000 m² Spritzbeton mit einer Dicke von 15 bis 50 cm.

Unsere Leistungen:

- Die Deutsche Bahn AG baut eine Ausbau- bzw. Neubaustrecke zwischen Stuttgart und Ulm. Im Bereich der Filstalbrücke sind aufgrund des großen Höhenunterschiedes zwischen Widerlager und Tal verschiedene Baugruben zu erstellen. Die freien Baugrubenhöhen betragen bis zu 20 m. Die Baugrubensicherungen haben teilweise dauerhafte Funktionen.

Geräteeinsatz:

- 1 Ankerbohrgerät KLEMM 806-3
- 1 Verpresstation SCHELTZKE MPS 100
- 1 Teleskopstapler
- 1 Nassspritzanlage Meyco Suprema

