



Für das Rathaus in Bergheinfeld wurde ein Anbau erstellt und das 500 Jahre alte bestehende Fachwerkgebäude umgebaut. Für den Anbau war es notwendig, den Altbau mittels HDI-Hochdruckinjektion zu unterfangen, da der Neubau wesentlich tiefer gegründet wurde wie der historische Altbau. Der Anbau wurde zweigeschossig mit Keller in WU-Bauweise erstellt. Zur Erreichung von Betonwänden ohne Zwischenwände wurden zwei COBIAX-Hohlkörperdecken eingebaut.

<b>Leistungen</b>	Rohbauarbeiten einschließlich Spezialtiefbau
<b>Besonderheiten</b>	HDI-Unterfangung, Trägerbohlenverbau, Einbau von zwei COBIAX-Decken
<b>Zeitraum</b>	Juni 2016 - November 2016
<b>Bauvolumen</b>	675.000 €
<b>Auftraggeber</b>	Gemeindeverwaltung Berghreinfeld St.-Georgen-Straße 9a, 97493 Bergheinfeld
<b>Wesentliche Massen</b>	1.300 m <sup>3</sup> Aushub 327 m <sup>3</sup> Beton 71 m <sup>2</sup> Mauerwerk 36,5 to Baustahl 200 m <sup>3</sup> HDI-Unterfangung 75 m <sup>2</sup> Trägerbohlenverbau