

Wasserturm Pirmasens/Husterhöhe



Beschreibung:

Gerissener Schaft aus Schüttnbeton instandgesetzt
Risse, Hohlräume und Abplatzungen instandgesetzt
Ausragende, umlaufende Gesimse mit Spitzbeton unterfangen und rückgeankert
Im Klinkermauerwerk zerstörte Steine ausgetauscht
Fugen erneuert
Dachkonstruktion rückverankert gegen abhebende Windkräfte
Holzschutzmaßnahmen ausgeführt

Leistungen:

350 m² Klinkerfassade instandgesetzt
1000 m² Betoninstandsetzung
250 m² Holzkonstruktion instandgesetzt
40 Stck Sicherungsanker für Dachkonstruktion
21 to Spritzbeton zur statischen Sicherung
900 Stck Injektionspacker
250 lfdm Risse mit Zement verpresst
15 to Zement verpresst
200 Stck Verbundanker

Baukosten:

530.000,- €

Auftraggeber:

Stadtwerke
Pirmasens

Bauabwicklung:

Ingenieurbüro
Monzel-Bernhardt
Rockenhausen