



Die Firma OTTO HEIL erhielt von der Universitätstadt Tübingen den Auftrag über die Sanierung und Erweiterung des Technischen Rathauses. Im Bestandsgebäude sind umfassende Sanierungsmaßnahmen auszuführen, wie z. B. die Ertüchtigung der Rippendecke. Durch eine einzubauende Stahlkonstruktion wird eine moderne Raumauftteilung ermöglicht. Das ehemalige Satteldach wird abgebrochen und durch ein Staffelgeschoss ersetzt. Gleichzeitig erfolgt ein Neubau, welcher sich mit seinem bogenförmigen Grundriss über die komplette Gebäudehöhe an das Bestandsgebäude anschmiegt. Oberhalb der WU-Konstruktion kommt Recyclingbeton zum Einsatz. Des Weiteren werden weiße Sichtbetonfertigteile die Fassade am Neu- und Bestandbau ergänzen.

Leistungen	Abbruch-, Mauerwerk-, Beton- und Stahlbetonarbeiten
Besonderheiten	Wasserhaltung über Absenkbrunnen, Energiepfähle, Bogenförmiger Grundriss mit unterschiedliche Radien/Mittelpunkten
Zeitraum	Februar 2016 - März 2017
Bauvolumen	3.600.000 €
Auftraggeber	Universitätsstadt Tübingen Am Markt 1, 72070 Tübingen
Wesentliche Massen	4.350 m ³ Erdarbeiten 2.100 m ³ Beton 280 to Betonstahl 450 lfdm Energiepfähle