



Projekte



Bauvorhaben: Erweiterung Hochregallager Gebäude 7

Auftraggeber: BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Straße 34, 81739 München

Zeitraum: 2015 - 2017

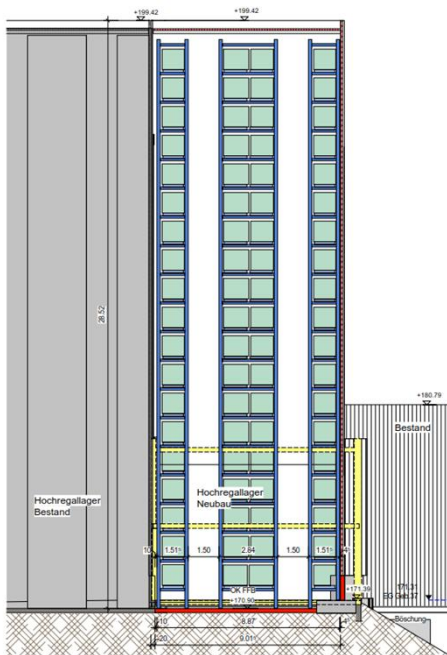
Gesamtkosten: ca. 3,0 Mio €

Leistung Harrer Ingenieure: Objektplanung Abbruch, Gründung und Bodenplatte, Tragwerksplanung, SiGeKo, Bauleitung

Das Projektziel war die Erweiterung eines bestehenden Hochregallagers. Hierzu wurde ein bestehendes Gebäude zum Großteil abgebrochen. Der neue Gebäudeabschnitt wurde auf engstem Raum umgesetzt.

Der Bruttorauminhalt Hochregallager beträgt ca. 15.080 m³

Projekte



Schnitt A - A



Allgemeine Beschreibung

Im Zuge der Baumaßnahme wurde der Großteil eines zweigeschossigen Gebäudes abgebrochen. An den direkt benachbarten Gebäuden wurden Anpassarbeiten an Tragwerk, Fassade, Dach ausgeführt.

Der Neubau wurde unmittelbar an einem Bachlauf als ca. 28 m hohes Regalbauwerk auf einer auf Großbohrpfählen gegründeten Betonbodenplatte mit einer Hülle aus Flachdach mit Trapezblechtragschale und Metallfassade errichtet.

