

 Projekte

Bauvorhaben: Neubau Hallenerweiterung Gebäude 88

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

Zeitraum: 2015 - 2017

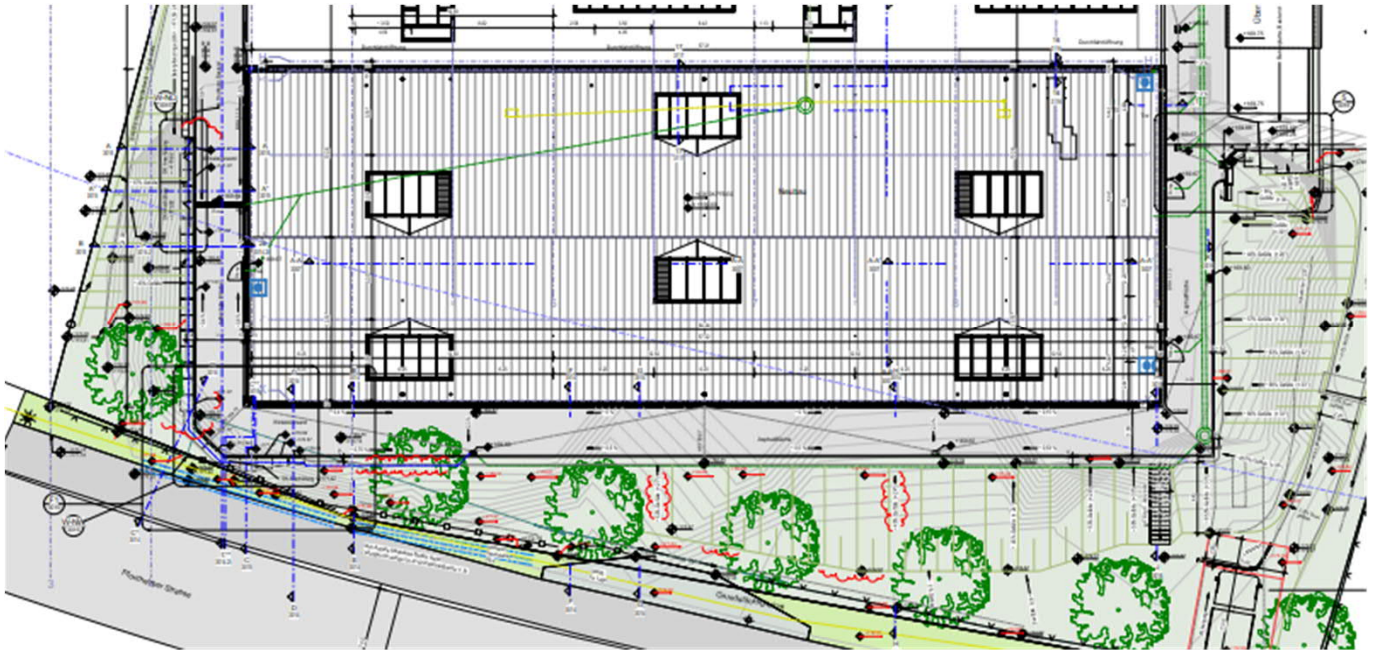
Baukosten: ca. 1,151 Mio € (Rohbau, Hülle, Außenanlage)

Leistung Harrer Ingenieure: Objektplanung, Tragwerksplanung, SiGeKo, Bauleitung

Das Projektziel war die Errichtung einer orthogonalen Lagerhalle mit ca. 10 m Höhe. Abweichungen zum Bebauungsplan wurden genehmigt. Umfangreiche Geländemodellierungen wurden erforderlich.

Die Grundfläche der Halle beträgt ca. 1.200 m²

Projekte



Allgemeine Beschreibung

Im Zuge der Baumaßnahme wurden massive Erdbewegungen und Bodenverbesserungen durchgeführt, Durchbrüche in Bestandsfassade als Verbindung zum Neubau hergestellt.

Der Neubau wurde als eingeschossiger Stahlbau auf Betonbodenplatte errichtet, mit einem Flachdach aus Trapezblechschale, Wärmedämmung und Folienabdichtung und einer Fassade aus Metallkassetten, Dämmung und Trapezblech.

Im Außenbereich wurden Böschungen angelegt, die Umfahrung asphaltiert

