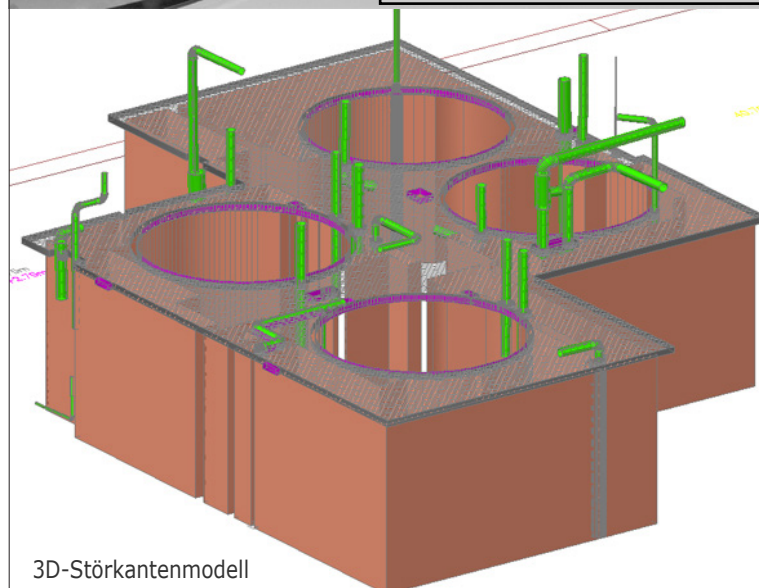




WFI-Zentrale Scandaten



3D-Störkantenmodell

Kunde: Boehringer Ingelheim

Projekt: Für die Erstellung einer Bühne wurde zum Abgleich der Tragwerkskonstruktion zum Bestand ein Störkantenmodell entwickelt.

Leistungsumfang: Aufnahme der WFI-Zentrale mit 3D-Laser-scantechnik.
Messdatenauswertung,
Erstellung eines Störkanten-
und Freiflächenmodells in 3D.

Software: AutoCAD Architecture, Pointcloud

Projektgröße: 300,00 m² BGF