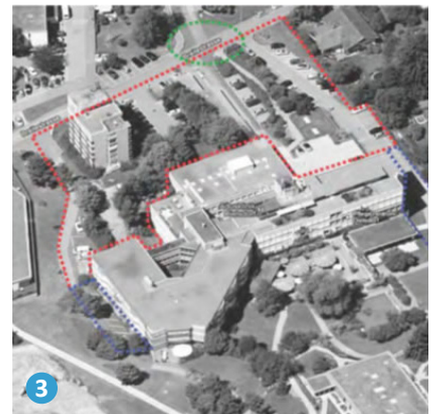
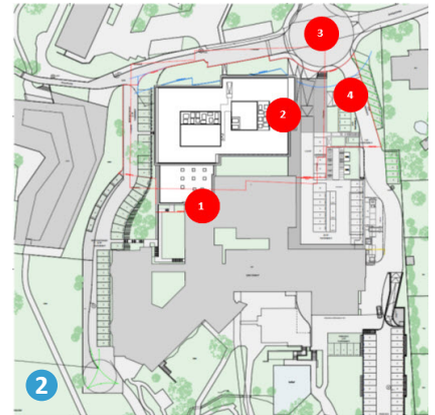


GROSS GENERALUNTERNEHMUNG AG
**BAUVERMESSUNG ERWEITERUNG GESUND-
HEITZENTRUM DIELSDORF**



PROJEKTBECHRIEB

Das Gesundheitszentrum in Dielsdorf bietet verschiedene innovative Dienstleistungen für die Bevölkerung des Zürcher Unterlandes. 2013 hat die Planung eines Erweiterungsbaus begonnen. Dabei sollen 80 Pflegezimmer, ein Trainingszentrum, diverse Nebenräume sowie eine neue Tiefgarage entstehen. Bereits in der Planungs- und Projektierungsphase (Gelände- und Bestandaufnahme) begleitete die Müller Ingenieure AG das Projekt.

Während des Baus wurden sämtliche Vermessungsarbeiten durch die Müller Ingenieure AG durchgeführt. Die Rühlwand sowie das Kranfundament musste durch regelmässige Deformationsmessungen beobachtet werden. Auf Allen Stockwerken (2. UG - 5. OG) wurden die Aussenwände sowie ein Höhenfixpunktenetz (je ca. 40. Punkte pro Stockwerk) für den Innenausbau erstellt. Für den Fassadenbauer wurden zudem Lage- und Höhenangabe der projektierten Umgebung an der Fassade (ca. 35 Punkte) erstellt. Abschliessen wurde die Umgebungsgestaltung abgesteckt und nach Ausführung aufgenommen.

1. Luftbild
2. Planskizze Neubau
3. Projektperimeter

<http://www.gesundheitszentrumdielsdorf.ch/neubau/index.htm>

Auftraggeber, Referenz

Gross Generalunternehmung AG, Zürich

Planungs-/Ingenieurdienstleistungen

- Georeferenzierung und Bereitstellung der Aushubdaten
- Deformationsmessung der Rühlwand und des Kranfundamentes
- Absteckung der Aussenwände
- Höhenfixpunktenetz auf den Stockwerken
- Lage- und Höhenangabe an der Fassade
- Höhenaufnahmen und Absteckung für die Umgebungsgestaltung

Planungszeitraum

April 2015 bis November 2016