

Büorumbau zur MRT-Praxis
Alter Wall 55
20457 Hamburg

Projektbeschreibung

2017 erhielt die PGL den Auftrag im Rahmen eines umfassenden Mietraumausbaus, auch den Einbau eines MRT-Gerätes der TESLA 3-Klasse, in Abstimmung mit dem Hersteller Siemens Healthcare, vorzunehmen. Dies schloss nicht nur Abstimmungen mit der Behörde hinsichtlich der neuen Anforderungen an das Brandschutzkonzept ein, sondern auch Planungen zu Umbaumaßnahmen, die eine spätere Revision des MRTs ermöglichen sowie Planungen zu Transportwegen der 2t – 7,5t schweren Geräte. Auch die statische Aussteifung und die magnetische Abschirmung für die Standflächen sowie der Schallschutz mussten hier berücksichtigt und mit Fachplanern und MRT-Kabinenbauern koordiniert werden.

Unter anderem wurden folgende Maßnahmen durchgeführt.

- Entkernen und wiederherstellen der Fläche einschl. Sanitäreanlagen
- Sanierung und Erweiterung der Brandschutzinstallationen
- Umbau der Versorgungsschächte zur besseren Grundrissgestaltung

Erbrachte Leistungen

- LPH 1 – Grundlagenermittlung
- LPH 2 – Vorplanung
- LPH 3 – Entwurfsplanung
- LPH 4 – Genehmigungsplanung
- LPH 5 – Ausführungsplanung
- LPH 6 – Vorbereiten der Vergabe
- LPH 7 – Mitwirkung bei der Vergabe
- LPH 8 – Objektüberwachung



Anlieferung MRT TESLA 3-Klasse



Kunde	Projektdauer	Baukosten	Projektleiter
MEAG MUNICH ERGO AssetManagement GmbH	Februar- Juli 2018	ca. 250.000 €	Sebastian im Brahm Philipp Hirtler

**Einbau eines MRT
Alter Wall 55
20457 Hamburg**



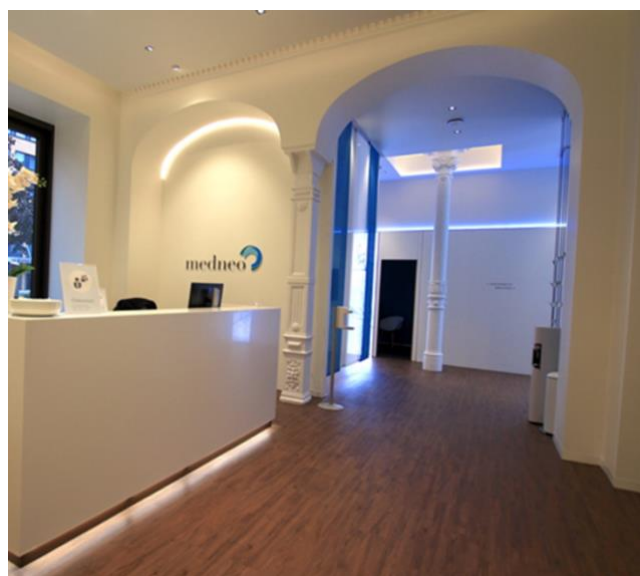
Neue Fensterelemente, die eine Revision des MRT-Gerätes ermöglichen



Temporäre Aussteifung bei Anlieferung des MRT-Geräts



Praxisausbau



Eingangsbereich Praxis



MRT-Kabinen mit zwei Patienten-Tragen



Personalküche mit neuer Fensterfront



Fassadenansicht nach Abschluss der Arbeiten