



Übersicht Referenzen "Sanierung unter Denkmalschutz"

I. Referenz

Gerüstbau | "Sanierung unter Denkmalschutz"

Projektbezeichnung:

Deutsches Museum München - RA1



Ausführungszeitraum:

April 2017 – Mai 2023

Auftraggeber/
Ansprechpartner:

Deutsches Museum
von Meisterwerken der Naturwissenschaft und Technik (AdÖR)
Museumsinsel 1, 80538 München

Felix Singer, Dipl.-Ing. Architekt
Tel. +49 89 2179 - 547
Fax +49 89 2179 - 665
Mobil +49 162-2079501
E-Mail: f.singer@deutsches-museum.de

Leistungsbereiche
Gerüstbau:

Anzahl Einzelgerüste: ca. 100 Stück,
Modulgerüste: 250.000 m³, bis Lastklasse 6 (LK6),
Wetterschutzdächer: 5.000 m² aus Trapezblech,
Freistehende Gerüstkonstruktionen: 5.000 m³, ohne Lastabtrag in das Bestandsbauwerk,
Hängegerüste: 3.000 m², mit verschiedenen Anforderungen,
Spezialkonstruktionen: Sondergerüste und Traggerüste,
Aufzüge: 5 Stück Material- und Personenaufzüge (GEDA 1200 und 1500 Z/ZP).

Auftragswert der
vorgenannten Leistungen:

ca. 5.500.000 € (netto) - Gerüstbauleistungen

Lehner Gerüsttechnik GmbH



II. Referenz

Gerüstbau | "Sanierung unter Denkmalschutz"

Projektbezeichnung:

Münchener Dom
"Zu Unserer Lieben Frau", die Bischofskirche und Kathedrale des
Erzbistums München und Freising



Ausführungszeitraum:

Bauabschnitt Ia → 09/2022 - 01/2024
Bauabschnitt Ib → 01/2024 - 01/2025
Bauabschnitt II → 01/2025 - 11/2026

Anschrift:

Dom zu Unserer Lieben Frau, Frauenplatz 1, 80331 München

Auftraggeber/
Ansprechpartner:

Staatliches Bauamt München 1 /
Astrid Strobl
Peter-Auzinger-Straße 10, 81547 München
Tel. +49 89 21232 442
Fax +49 89 21232 390
E-Mail: astrid.strobl@stbam1.bayern.de

Architekturbüro Hlawaczek
Dipl.Ing. Architektin Monika Einwachter
Kuglmüllerstr. 25, 80638 München
Tel. +49 89 120 200 -17
Fax +49 89 120 200 -22
E-Mail: info@hlawaczek.de

Leistungsbereiche
Gerüstbau:

GERÜSTBAUARBEITEN AUSSEN

Fassadengerüst Nord Achse NF4 - NF6 Bauabschnitt Ia, Nord Achse NF1 - NF3 Bauabschnitt Ib, Nord Achse Turm N A1f1 - Turm W A1f1 Bauabschnitt Ib, Nord Achse NF7- NO Bauabschnitt II, Nord Gerüstverankerung, Fassadengerüst Nord Maßwerkfenster, Stahlbauarbeiten (HEB) für Gerüste als Sonderlösung, Wetterschutzdach

GERÜSTBAUARBEITEN INNEN

Fassadengerüst Nord Maßwerkfenster Achse NF4 - NF6 Bauabschnitt Ia, Nord Maßwerkfenster Achse NF1 - NF3 Bauabschnitt Ib Nord Maßwerkfenster Achse Turm N A1f1 - Turm W A1f1 Bauabschnitt, Nord Maßwerkfenster Achse NF7-NNO Bauabschnitt II, Nord Maßwerkfenster Achse NF7-NNO Bauabschnitt II

**Auftragswert der
vorgenannten Leistungen:**

ca. 1.250.000 €(netto) - Gerüstbauleistungen

Lehner Gerüsttechnik GmbH



III. Referenz

Projektbezeichnung

Gerüstbau | "Sanierung unter Denkmalschutz"

Wiederaufbau des historischen Rathauses in Straubing



Ausführungszeitraum:

Dezember 2020 – ca. Dezember 2025

Auftraggeber/
Ansprechpartner:

Stadt Straubing - Florian Speigl
Amt 42 Hochbau
Theresienplatz 2
94315 Straubing
Tel. +49 9421 944-60456
Fax +49 9421 944-60255
E-Mail: florian.speigl@straubing.de

Leistungsbereiche
Gerüstbau:

Statische Berechnung Gerüste,
3.000 m² Modulgerüste bis LK4 - Belagbreite bis 2,07 m,
Sondergerüstkonstruktionen, 2 Stk. Material- und
Personenaufzüge GEDA 1500 Z/ZP in verschiedenen Höhen bis
22,00 m

Auftragswert der
vorgenannten Leistungen:

ca. 650.000 € (netto) - Gerüstbauleistungen





IV. Referenz

Gerüstbau | "Sanierung unter Denkmalschutz"

Projektbezeichnung:

Basilika St. Martin in Amberg



Ausführungszeitraum:

Dezember 2020 – ca. Dezember 2024

**Auftraggeber/
Ansprechpartner:**

Kath. Kirchenstiftung Amberg
vertreten durch:
Herrn Stadtpfarrer Helm
Pfarrer-Meiler-Platz 1
92224 Amberg

Tel. +49 9621 12455

Lehner Gerüsttechnik GmbH



**Leistungsbereiche
Gerüstbau:**

Modulgerüste für Fassadenarbeiten, Gerüstgruppe 4, SW 09
Innengerüste für Obergadenfenster (20 Stk.)
Innengerüste für Kapellenfenster - (21 Stk.)
Lasten und Personenaufzug, Gerüstverhängung (Strahlnetze),
Wetterschutzdächer (Trapezblech)

**Auftragswert der
vorgenannten Leistungen:**

BA1 130.000 € (netto), BA2 110.000 (netto) und BA3 ca. 90.000 (netto)



Lehner Gerüsttechnik GmbH