



- LEGENDE:**
- Bestand - Benachbarte Grenzbebauung
 - Bestand
 - Rückbau
 - Neu
 - V-OL Verschluss ehem. Oberlichter - Anbau Nord
 - Attika Dämmelement - PU
 $\lambda_b \leq 0,025 \text{ W/(m·K)}$
 - 20mm Innendämmung / Putzersatz
 $\lambda_b \leq 0,055 \text{ W/(m·K)}$
 - 120mm MiWo
 $\lambda_b \leq 0,035 \text{ W/(m·K)}$
 - 160mm Mineralfaser WDVS
 $\lambda_b \leq 0,035 \text{ W/(m·K)}$
 - 180mm Mineralfaser WDVS
 $\lambda_b \leq 0,035 \text{ W/(m·K)}$
 - 200mm PU-Dämmung
 $\lambda_b \leq 0,025 \text{ W/(m·K)}$
 - 200mm Holzfaser
 $\lambda_b \leq 0,040 \text{ W/(m·K)}$
 - Perimeterdämmung
 $\lambda_b \leq 0,035 \text{ W/(m·K)}$
 - XPS - Dämmung
 $\lambda_b \leq 0,035 \text{ W/(m·K)}$
 - 60 mm - Steinwolldämmplatte
 $\lambda_b \leq 0,040 \text{ W/(m·K)}$

BAUVORHABEN:
Energetische Sanierung Fassade / Dach
Max-Planck-Str.1, 90443 Nürnberg

BAUHERR:
Stadt Nürnberg

BAUHERRNVERTRETUNG:
Stadt Nürnberg Projektleitung - Hochbauamt
Hochbauamt H/EV Franziska Diedrich
Marientorgraben 11 TEL: 0911 / 231 14087
90402 Nürnberg E-Mail: franziska.diedrich@stadt.nuernberg.de

PLANINHALT:

- SCHNITT A-A
- SCHNITT B-B

PLANGRÖSSE: 994 X 840 mm
MASSTAB: 1-50
DATUM: 21.05.2026