



LEGENDE :	
Angabe der Wärmeleitfähigkeit nach: DIN 4108-4	
	Bestand - Mauerwerk
	Bestand
	Bestand - Holzschalung - Dach
	Bestand - Sparren
	NEU
	~ 20mm Kalkzementputz / Aussenputz
	Anstrich - Silikonharzbasis, mikroporös - (sd-Wert/0,01 - 0,05 m)
	15 mm - Kalkzementputz Innenputz
	OSB3 - 17mm
	Brandriegel - BSK A1/A2 Nach DIN 4102-1 / EN 13501-1
	PU-Dämmkeil $\lambda_B \leq 0,025 \text{ W/(m·K)}$
	XPS - Sockeldämmung $\lambda_B \leq 0,035 \text{ W/(m·K)}$
	90 mm - WDVS MiWo / vorgesetzt $\lambda_B \leq 0,040 \text{ W/(m·K)}$
	200 mm - PU-Dämmung $\lambda_B \leq 0,025 \text{ W/(m·K)}$
	160 mm - WDVS MiWo $\lambda_B \leq 0,035 \text{ W/(m·K)}$
	180 mm - WDVS MiWo $\lambda_B \leq 0,035 \text{ W/(m·K)}$
	Attika Dämmelement - PU $\lambda_B \leq 0,025 \text{ W/(m·K)}$

**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 :**

- DETAIL - H | Sockel, Anbau West - Außenwand Nord
- DETAIL - H.1 | Sockeldetail - Haupthaus Süd / West / Nord
- DETAIL - I | Traufe - Anbau West
- DETAIL - J | Attika-Süd - Anschluss Fenster