

LEGENDE : Fensterbezeichnungen

Fensterbauteil 2 (kurz FBT-02)  
Energie:  
g ≤ 0,33  
Uw ≤ 0,95 W/m²K

Rauchabzugsfenster (RA-DFF)  
(B x L) 114 X 140 cm  
Energie:  
g ≤ 0,33  
Uw ≤ 1,0 W/m²K

Lage RA-DFF, nach Sparrenlage Bestand

Bereich des Sparrenwechsels

Bereich der Brüstungsaufmauerung

Dachneigung: ca. 40°

Dachneigung: ca. 34°

+ 14,87 m

+ 9,14 m

Dachneigung: ca. 3°

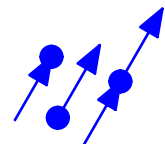
+ 4,70 m

- 0,46 m

Angrenzende Bestandsgebäude

OSTANSICHT

LEGENDE - Elektro:



Dachauffangleitung - Steigerpunkte



Trennstelle



Kabelführung in Installationskanal



Kabelführung in Leerrohr DN32  
zwischen Dämmung und Mauerwerk



Durchbruch / Kernbohrung  
für Kabelanbindung Jalousimotor



Ringerder V4A rund 10mm,  
Maschenweite 10 X 10m  
Unterhalb der Bodenplatte



Dachauffangleitung Aluminium  
rund mind. 8mm  
Maschenweite 15 X 15m

LEGENDE :



Abbruch



Neubau / Ergänzungsmaßnahmen



Lage - Brandriegel MiWo-WDVS | h = 20cm



Kante Fassadendämmung



Bereich des Sparrenwechsels

BAUVORHABEN :

Energetische Sanierung Fassade / Dach

Max-Planck-Str.1, 90443 Nürnberg

BAUHERR :

Stadt Nürnberg

BAUHERRNVERTRETUNG :

Stadt Nürnberg

Hochbauamt H/EV

Marientorgraben 11

90402 Nürnberg

Projektleitung - Hochbauamt

Franziska Diedrich

TEL: 0911 / 231 14087

E-Mail: franziska.diedrich@stadt.nuernberg.de

PLANINHALT :

- OSTANSICHT

PLANGRÖSSE : 800 X 420 mm

MASSTAB : 1-50

DATUM : 21.05.2026