

LEGENDE : Fensterbezeichnungen


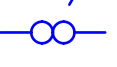

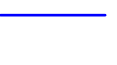
Fensterbauteil 2 (kurz FBT-02)
Energie:
 $g \leq 0,33$
 $U_w \leq 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$







Fensterbauteil 3 (kurz FBT-03)
Energie:
 $g \leq 0,33$
 $U_w \leq 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$
Sonnenschutz:
Verschattungsfaktor $F_c \leq 0,25$
Schallschutz:
Aus Laborprüfung $R_w \geq 36 \text{ dB}$
Bau-Schalldämm-Maß $\geq R_w 34 \text{ dB}$
Schalldämm-Maß Bauanschlussfuge $RS_w \geq 45 \text{ dB}$

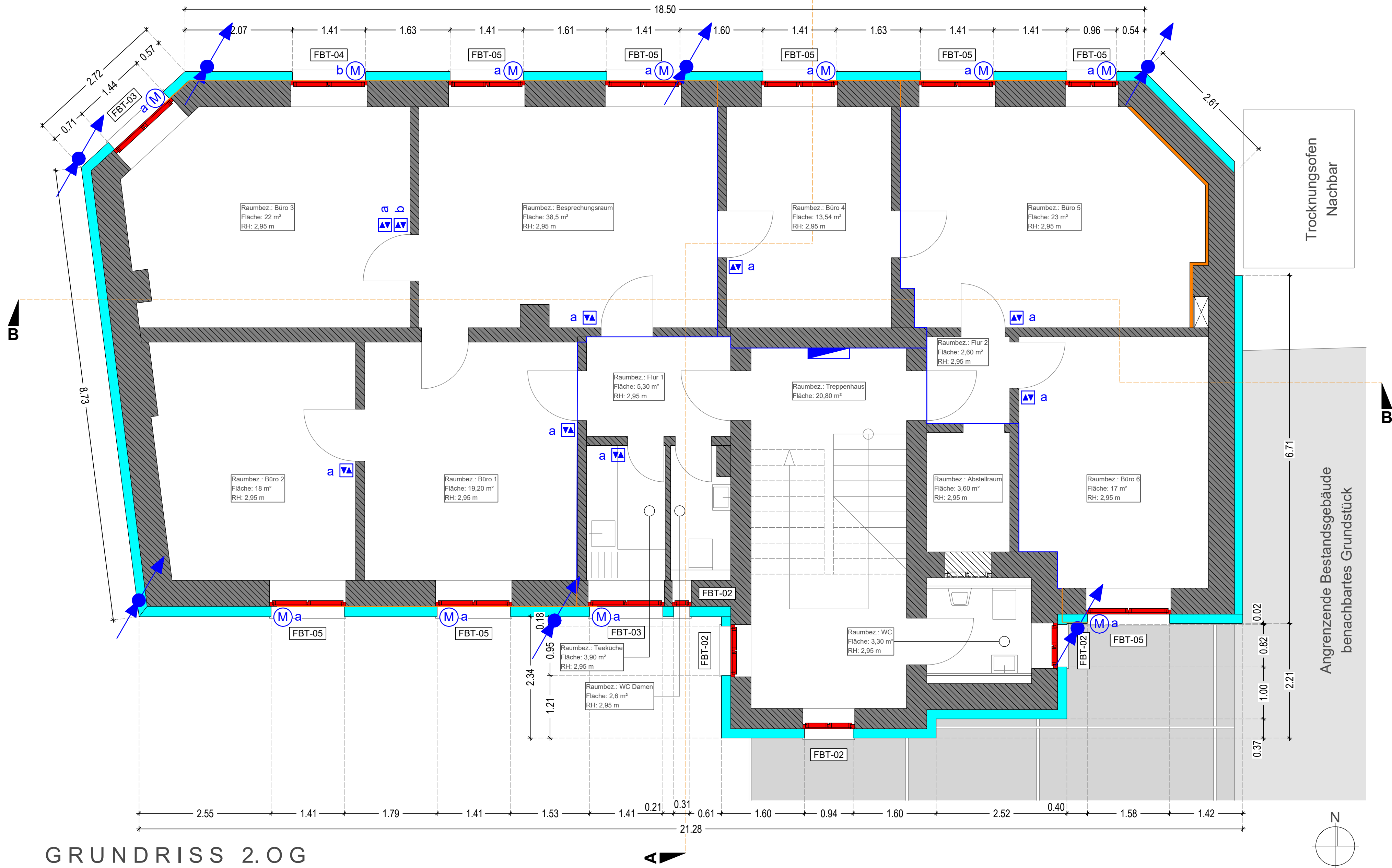
Fensterbauteil 4 (kurz FBT-04)
Energie:
 $g \leq 0,33$
 $U_w \leq 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$
Sonnenschutz:
Verschattungsfaktor $F_c \leq 0,25$
Schallschutz:
Aus Laborprüfung $R_w \geq 35 \text{ dB}$
Bau-Schalldämm-Maß $\geq R_w 33 \text{ dB}$
Schalldämm-Maß Bauanschlussfuge $RS_w \geq 45 \text{ dB}$

Fensterbauteil 5 (kurz FBT-05)
Energie:
 $g \leq 0,33$
 $U_w \leq 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$
Sonnenschutz:
Verschattungsfaktor $F_c \leq 0,25$
Schallschutz:
Aus Laborprüfung $R_w \geq 34 \text{ dB}$
Bau-Schalldämm-Maß $\geq R_w 32 \text{ dB}$
Schalldämm-Maß Bauanschlussfuge $RS_w \geq 45 \text{ dB}$

LEGENDE - Elektro

 Dachaufangleitung - Steigerpunkte
 Trennstelle
 Ringerder V4A rund 10mm, Maschenweite 10 X 10m Unterhalb der Bodenplatte
 Dachaufangleitung Aluminium rund mind. 8mm Maschenweite 15 X 15m

 Kabelführung in Installationskanal
 Kabelführung in Leerrohr DN32 zwischen Dämmung und Mauerwerk
 Sonnenschutz | Auf / Ab
 Motor Sonnenschutz Dachfenster
 Durchbruch / Kernbohrung für Kabelanbindung Jalousimotor
 Elt.- Unterverteilung



GRUNDRISS 2.OG

LEGENDE :

 Bestand - Benachbarte Grenzbebauung
 Bestand
 Rückbau
 Neu
 160mm Mineralfaser WDVS $\lambda_B \leq 0,035 \text{ W/(m·K)}$
 60mm Innendämmung $\lambda_B \leq 0,045 \text{ W/(m·K)}$

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 :

- GRUNDRISS 2.OG

PLANGRÖSSE : 760 X 430 mm
MASSTAB : 1-50

DATUM : 21.05.2026