

LEGENDE : Fensterbezeichnungen

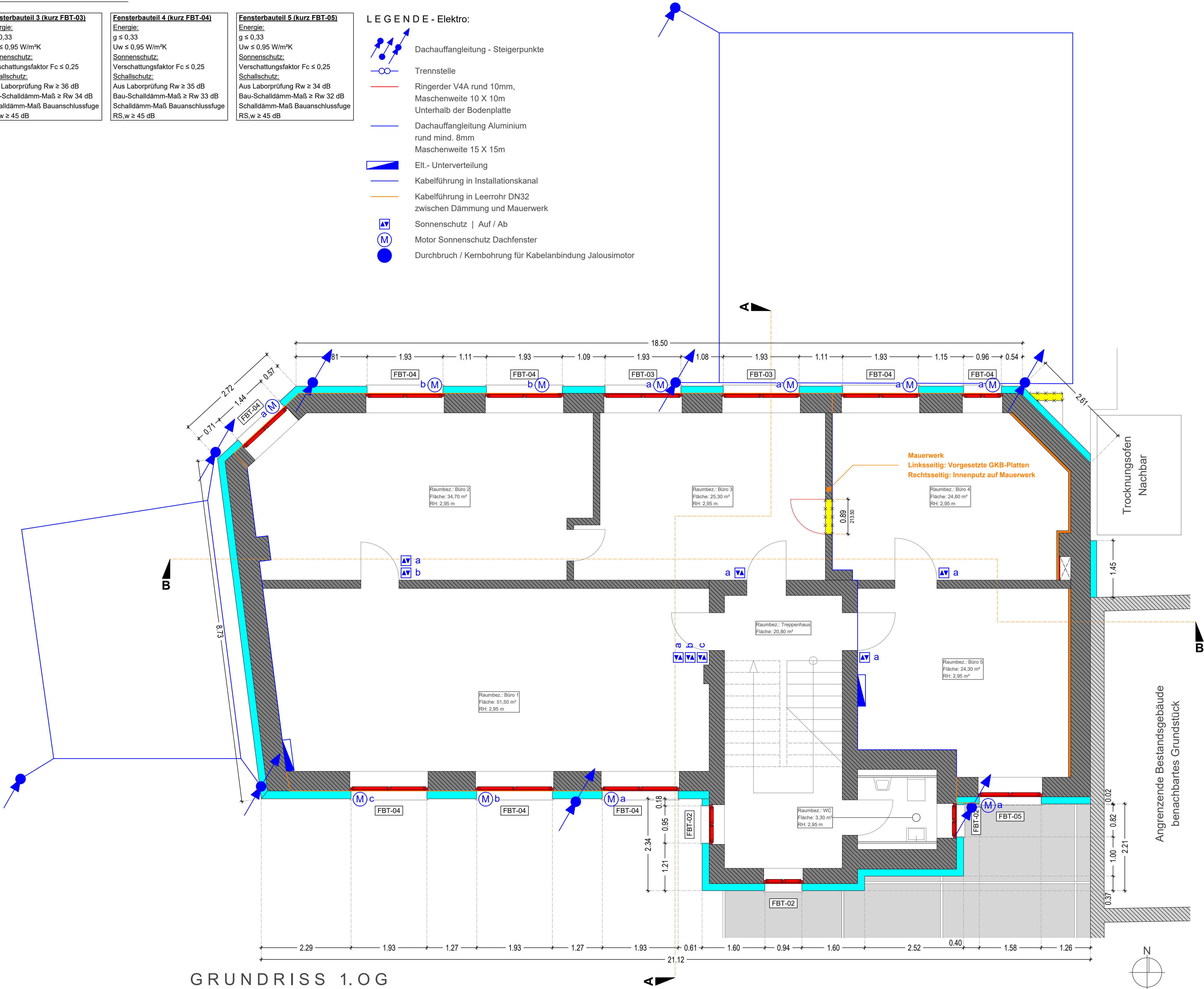
Fensterbauteil 3 (kurz FBT-03)	Fensterbauteil 4 (kurz FBT-04)	Fensterbauteil 5 (kurz FBT-05)
Energie: g ≤ 0,33 Uw ≤ 0,95 W/m²K Sonnenschutz: Verschattungsfaktor Fc ≤ 0,25 Schallschutz: Aus Laborprüfung Rw ≥ 36 dB Bau-Schalldämm-Maß ≥ Rw 34 dB Schalldämm-Maß Bauanschlussfuge RS,w ≥ 45 dB	Energie: g ≤ 0,33 Uw ≤ 0,95 W/m²K Sonnenschutz: Verschattungsfaktor Fc ≤ 0,25 Schallschutz: Aus Laborprüfung Rw ≥ 35 dB Bau-Schalldämm-Maß ≥ Rw 33 dB Schalldämm-Maß Bauanschlussfuge RS,w ≥ 45 dB	Energie: g ≤ 0,33 Uw ≤ 0,95 W/m²K Sonnenschutz: Verschattungsfaktor Fc ≤ 0,25 Schallschutz: Aus Laborprüfung Rw ≥ 34 dB Bau-Schalldämm-Maß ≥ Rw 32 dB Schalldämm-Maß Bauanschlussfuge RS,w ≥ 45 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
- Elt.- Unterverteilung
- Kabelführung in Installationskanal
- Kabelführung in Leerrohr DN32 zwischen Dämmung und Mauerwerk
- Sonnenschutz | Auf / Ab
- Motor Sonnenschutz Dachfenster
- Durchbruch / Kernbohrung für Kabelanbindung Jalousimotor

LEGENDE :

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



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 :

- GRUNDRISS 1.OG

PLANGRÖSSE : 840 X 530 mm

MASSTAB : 1-50

DATUM : 21.05.2026