



Türliste:
RAT_5_FAR_00_TL_00_0001_02_FA_Türliste, Stand xx.11.2025

Türstempel
 A.EG.BF.01.01 Türnummer
 1,0/1,135 Breite/Höhe in m
 T.30-RS 1 37 dB Schallschutz
 Brandschutz

Türparameter
 Zargen: Umfassungszarge, Blockzarge, Eckzarge, Rohrrahmen, Systemzarge, Holzstockzarge
 Türblattmaterial: AL Aluminium, StGI Stahlblech, H Holz, GL Glas, Systemwand-Tür, SWT Systemwand-Tür
 Beschlag: D Drücker, KI Knopf, PS Panikstange, StG Schiebetürgriff
 Qualität: RC Einbruchhemmung
 Schloss: PZ Profilylinder, BLZ Blindzylinder, eSZ elektrischer Schließzylinder, FBG Frei-Besetzt Garnitur
 Schließer: OTS Obertürschließer, OTF OTS mit Feststellanlage, OTR integrierter Rauchmelder, IRM elektrischer Türantrieb
 Türstopper: Betonschwelle (Brandschutz, Aufzug, UK Rohrrahmentür), Schott Schallschutz, Fuge Schallschutz
 Taster, h=85 cm
 eTA elektrischer Türantrieb
 dZK dezentrale Zutrittskontrolle (Tagalarm)

HINWEIS 1
 Alle Angaben der Türen sind aus der Türliste zu entnehmen.
 Übersichtspläne haben den gleichen Index wie die Türliste und sind nur als Ergänzung zusehen.

Schallschutz-Türen:
 Rw,P = 37 dB ist R w = 32 dB
 Rw,P = 42 dB ist R w = 37 dB
 Rw,P = 47 dB ist R w = 42 dB

| INDEX | DATUM | BEARBEITET | GEPRÜFT | ÄNDERUNG |
|-------|------------|------------|---------|--|
| 04 | 28.01.2025 | PG NAT | | Neue Tür/Raum Geb B - Technik Lüftung 2 |
| 03 | 18.12.2025 | PG NAT | | Planfortschreibung, Änd. sh. Revisionswolken |
| 02 | 10.11.2025 | PG NAT | | Planfortschreibung, Änd. sh. Revisionswolken |
| 01 | 04.09.2025 | PG NAT | | Planfortschreibung, Änd. sh. Revisionswolken |
| 00 | 12.08.2025 | PG NAT | | WP 3 Detailplanung, Planfreigabe Architekt |

ZEICHNUNGSÄNDERUNGEN

DER INHALT DES PLANES IST ALS GANZES ODER IN TEILEN GESTIGTES EIGENTUM DER NATTLER GMBH UND URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT. WEITERGABE AN DRITTE, Vervielfältigung, Veränderung und Vervielfältigung sind nur mit AUSDRÜCKLICHER ZUSTIMMUNG DES VERFASSERS ZULÄSSIG.

| PLANUNGSSTUFE | PROJEKT | PHASE | FACHPLANER | BAUTEIL | PLANTYP | GESCHOSS | PLANNUMMER | INDEX | STATUS |
|---------------|---------|-------|------------|---------|---------|----------|------------|-------|--------|
| W3 | RAT | 5 | FAR | 00 | TU | DG | 6104 | 04 | FA |

Neubau historisches Rathaus Gronau
 Bahnhofstr. 6-10, 48599 Gronau



ALLE HÖHEN BEZIEHEN SICH AUF OKFF
 OKFF EG ± 0.00 = 36.95m ü.NHN
 BIM-FACHMODELLE / BASISPLÄNE

| | |
|---|--|
| AUFTRAGGEBER / BAUHERR Stadt Gronau (Westf.) Neustraße 31 48599 Gronau | GENERALUNTERNEHMER |
| ARCHITEKT Nattler Architekten T +49 201 7998 1, F +49 201 7998 212 info@nattlerarchitekten.de | FACHPLANER Nattler GmbH Girardetstr. 3-5 45131 Essen |

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

PLAN
ÜBERSICHTSPLAN
TÜREN - Dachgeschoss

BAUTEIL
00

| | | | | | |
|--------------|-------------------------|----------|-------------|--------------|--------------|
| PROJEKT NR.: | DATUM: | MASSTAB: | GEZEICHNET: | BLATTGRÖSSE: | INDEX DATUM: |
| 6047 | 12.08.2025 | 1 : 100 | PG NAT | 100.0 / 59.4 | 28.01.2025 |
| PLAN NR. | RAT 5 FAR 00 TU DG 6104 | | | | INDEX STATUS |
| | 04 | | | | FA |