

KT Kellertür
1-flg. Stahlblechtür

Digitales Schließsystem: Digitaler Schließzylinder
Beslag außen: Knauf auf 1,05m
Beslag innen: Türdrücker auf 1,05m
Abschließbarkeit: Innen
Weitere Funktionen:

Einbruchschutz: Magnetkontakt, Riegelschaltkontakt
Einbruchwiderstand: RC2

li. Durchgangsbreite: 1.10m (1-flg. 90° Drehstellung)

li. Durchgangshöhe: min. 2.05m

DA Dachzugangstür
1-flg. Holz-Aluminium Tür mit Glasfeld

Digitales Schließsystem: Digitaler Schließzylinder
Beslag außen: Knauf auf 1,05m
Beslag innen: Türdrücker auf 1,05m
Abschließbarkeit: Innen
Weitere Funktionen:

Einbruchschutz: Magnetkontakt, Riegelschaltkontakt
Einbruchwiderstand: RC2

li. Durchgangsbreite: 1.00m (1-flg. 90° Drehstellung)

li. Durchgangshöhe: min. 2.05m

Angaben zu Toren:
Siehe Zugangskonzept Freianlagenplanung.

Angaben zu Grundschule Altbau:
Siehe Zugangskonzept GA.

1 Erdgeschoss Zugangskonzept

1 1. HAUPTINGANG NORD
2-flg. mit Gang- und Standflügel (barrierefreie Ausstattung)

Digitales Schließsystem: Digitaler Schließzylinder + Smart Relais Außen
sonst. elektr. Ausstattung: A-Türöffner, 230V
Beslag außen: Griffstange (Behinderten) + Knauf
Beslag innen: Panikfunktion, Griffstange (Behinderten) + Türdrücker auf 0,85m
Abschließbarkeit: Beidseitig
Weitere Funktionen: Gegensprechanlage mit Videofunktion
4 Klingelstellen/ Großflächentaster auf 0,90m
Freischaltelement außen, Feuerwehrschrüsseldepot, Blitzleuchte, Zeitsteuerung, Alarmschaltleitung, OTS

Einbruchschutz: Magnetkontakt, Riegelschaltkontakt
Einbruchwiderstand: In Anlehnung RC2-N

li. Durchgangsbreite: 1.87m (2-flg. 90° Drehstellung)

li. Durchgangshöhe: 0.94m (nur Gangflügel)

4 4. TREPPENRAUM 1 NORD
2-flg. Holz-Aluminium Tür mit geschlossener Oberblende

Digitales Schließsystem: Digitaler Schließzylinder
Selbstverriegelndes Anti-Panikschloß ohne Strom
Beslag außen: Knauf auf 1,05m
Beslag innen: Panikfunktion, Türdrücker auf 1,05m
Abschließbarkeit: Beidseitig

Einbruchschutz: Magnetkontakt, Riegelschaltkontakt
Einbruchwiderstand: In Anlehnung RC2

li. Durchgangsbreite: 1.89m (90° Drehstellung)

li. Durchgangshöhe: 2.19m

1a 1a. HAUPTINGANG NORD
2-flg. mit Gang- und Standflügel

Digitales Schließsystem: Digitaler Schließzylinder
sonst. elektr. Ausstattung: A-Türöffner, 230V
Beslag außen: Griffstange
Beslag innen: Panikfunktion, Griffstange + Türdrücker auf 1,05m
Abschließbarkeit: Beidseitig
Weitere Funktionen: OTS

Einbruchschutz: Magnetkontakt, Riegelschaltkontakt
Einbruchwiderstand: In Anlehnung RC2-N

li. Durchgangsbreite: 1.87m (2-flg. 90° Drehstellung)

li. Durchgangshöhe: 0.94m (nur Gangflügel)

li. Durchgangshöhe: min. 2.05m

5 5. TREPPENRAUM 3 SÜD
2-flg. Holz-Aluminium Tür mit geschlossener Oberblende

Digitales Schließsystem: Digitaler Schließzylinder
Selbstverriegelndes Anti-Panikschloß ohne Strom
Beslag außen: Knauf
Beslag innen: Panikfunktion, Türdrücker auf 1,05m
Abschließbarkeit: Innen
Weitere Funktionen: Fluchttürterminal
Blitzleuchte

Einbruchschutz: Magnetkontakt, Riegelschaltkontakt
Einbruchwiderstand: In Anlehnung RC2

li. Durchgangsbreite: 1.89m (90° Drehstellung)

li. Durchgangshöhe: 2.19m

2 2. HAUPTINGANG OST Verbindungsbau Mensa
2-flg. mit Gang- und Standflügel (barrierefreie Ausstattung)

Digitales Schließsystem: Digitaler Schließzylinder + Smart Relais Innen
sonst. elektr. Ausstattung: A-Türöffner, 230V
Beslag außen: Griffstange (Behinderten)
Beslag innen: Griffstange (Behinderten) + Türdrücker auf 0,85m
Abschließbarkeit: Innen
Weitere Funktionen: Gegensprechanlage mit Videofunktion
3 Klingelstellen/ Großflächentaster auf 0,90m, Zeitsteuerung, OTS

Einbruchschutz: Magnetkontakt, Riegelschaltkontakt

Einbruchwiderstand: In Anlehnung RC2

li. Durchgangsbreite: 1.87m (2-flg. 90° Drehstellung)

li. Durchgangshöhe: 0.94m (nur Gangflügel)

li. Durchgangshöhe: min. 2.05m

6 6. FENSTERTÜR
1-flg. Rohrrahmen mit Glasfeld

Alternativer Zugang
Fensterbeschlag auf 1,05m - Knauf Abschluss gegen Absturz
Einbruchwiderstand: In Anlehnung RC2

li. Durchgangsbreite: ca. 80cm (90° Drehstellung)

li. Durchgangshöhe: ca. 2.1m

7 7. AUSGANG WERKRAUM
1-flg. Rohrrahmen mit Glasfeld

Digitales Schließsystem: Digitaler Schließzylinder
Beslag außen: Knauf auf 1,05m
Beslag innen: Panikfunktion, Türdrücker auf 1,05m
Abschließbarkeit: Innen

Einbruchschutz: Magnetkontakt, Riegelschaltkontakt
Einbruchwiderstand: In Anlehnung RC2-N

li. Durchgangsbreite: ca. 1.1 m (90° Drehstellung)

li. Durchgangshöhe: ca. 2.1m

3 3. ZUGANG HOF Sekretariatsflur
2-flg. Gang- und Standflügel

Digitales Schließsystem: Digitaler Schließzylinder
sonst. elektr. Ausstattung: A-Türöffner, 230V
Beslag außen: Knauf auf 1,05m
Beslag innen: Panikfunktion, Türdrücker auf 1,05m
Abschließbarkeit: Innen
Weitere Funktionen: Zeitsteuerung

Einbruchschutz: Magnetkontakt, Riegelschaltkontakt
Einbruchwiderstand: In Anlehnung RC2-N

li. Durchgangsbreite: 1.87m (2-flg. 90° Drehstellung)

li. Durchgangshöhe: 0.94m (nur Gangflügel)

li. Durchgangshöhe: min. 2.05m

3a 3a. ZUGANG HOF OHNE PANIKSCHLOSS
2-flg. Gang- und Standflügel

Digitales Schließsystem: Digitaler Schließzylinder
sonst. elektr. Ausstattung: A-Türöffner, 230V
Beslag außen: Knauf auf 1,05m
Beslag innen: Türdrücker auf 1,05m
Abschließbarkeit: Innen
Weitere Funktionen: Zeitsteuerung

Einbruchschutz: Magnetkontakt, Riegelschaltkontakt
Einbruchwiderstand: In Anlehnung RC2

li. Durchgangsbreite: 1.87m (2-flg. 90° Drehstellung)

li. Durchgangshöhe: 0.94m (nur Gangflügel)

li. Durchgangshöhe: min. 2.05m

8 8. AUSSENGERÄTELAGER
2-flg. Holz-Aluminium Tür mit Gangflügel und 1flg. Holz-Aluminium Tür

Digitales Schließsystem: Digitaler Schließzylinder
Beslag außen: Türdrücker auf 1,05m
Beslag innen: Panikfunktion, Türdrücker auf 1,05m
Abschließbarkeit: außen

Einbruchschutz: Magnetkontakt, Riegelschaltkontakt
Einbruchwiderstand: In Anlehnung RC2

li. Durchgangsbreite: ca. 1.00m (90° Drehstellung) und ca. 2.00m (90° Drehstellung)

li. Durchgangshöhe: 2.1m

9 9. NOTAusGANG ÜBER FENSTER
1-flg. Alternativer Fluchtweg

Fenstergriff nicht abschließbar

Einbruchwiderstand: RC2-N

li. Durchgangsbreite: ca. 80cm (90° Drehstellung)

li. Durchgangshöhe: ca. 2.1m

Legende Außentüren:

Digitales Schließsystem:

- Alle abschließbaren Türen werden mit einem digitalen Schließzylinder versehen
- Optional: + Code Tastatur
- Optional: + Smart Relais

○ ■ Abschließbare Seite

● Fluchttür ● alternativer Fluchtweg

Nutzung:

↓ Zugang Personal

↓ Zugang Schüler

↓ Zugang Hausmeister

↓ Zugang Feuerwehr

↓ Zugang Küche

↓ Zugang Rollstuhlfahrer

| | | | |
|-------|---|------------|------|
| A | Grundlage zur Ausschreibung VE 3052/3061/3070 | 14.06.2023 | |
| Index | Änderungen | Datum | Name |
| | WPI Grundlage Koordinierungsplanung | 28.06.2022 | |

Zur Verifizierung des Planes können Anbindemaße der Fenster und Türen bzw. nicht vermaßte Elemente oder Bereiche aus dem Plan abgegriffen werden.

STADT LEIPZIG
NEUES RATHAUS
04092 LEIPZIG
- Amt für Gebäudemanagement -

Objekt

Schulzentrum Gerichtsweg
Grundschule Neubau (GN)
Reichpietschstraße 2
04317 Leipzig

Auftraggeber

Stadt Leipzig
Amt für Gebäudemanagement

04092 Leipzig

Architekt

gmp
Generalplanungsgesellschaft mbH
Hardenbergstraße 4-5
10623 Berlin
Tel. +49 (0)30 617 85-0
Fax. +49 (0)30 617 85-601
www.gmp.de

Übersicht / Lage- / Höhenbezug +/- 0,00=117,25 üNN

Planbezeichnung
Intat_Plannummer_Maßstab_Index
SC60_GNUT1_200_A
Grundschule Neubau - Übersichtsplan Türen Erdgeschoss (Zugangskonzept)

Leistungsphase

5 - Ausführungsplanung

Blattnr.: GNUT1
Maßstab: 1:200

gezeichnet: KS

Datum: 13.06.2023

Format: A1
1189,0 x 841,0

Blattnr.: GNUT1

Maßstab: 1:200