



Sturzausbildung Raffstorebereich

- R1 = Raffstore 12,2x18,6m
DA-6cm h = 14,5cm
DA-8cm h = 28,5cm
- R2 = Raffstore 12,2x24,5m
DA-6cm h = 20,0cm
DA-8cm h = 23,0cm
- R3 = Raffstore 12,2x19,4cm
DA-6cm h = 15,0cm
DA-8cm h = 28,0cm
- R4 = Raffstore 12,2x20,5cm
DA-6cm h = 16,0cm
DA-8cm h = 27,0cm
- R5 = Raffstore 12,2x24,9cm
DA-6cm h = 20,5cm
DA-8cm h = 22,5cm

Alle Wände sind nach dem Nachweis des inneren Schallschutzes des Büros Simon + Günter PartmbB auszuführen.

Legende

- Thermstein (42°/36°); $\lambda = 0,1$; FKL = 2;
SRD = 0,45; $k = 1,5$ MN/m²
- MW (24); Vbl 12-2,0/M5; $\lambda = 0,99$; $k = 6,1$ MN/m²
- Stahlbeton C25/30 XC3 XF1 WF
(erdgeschüttete Wände ggf. in WU)
- Beton C25/30 XC1 W0
- Wärmedämmung
- Trockenbau
- Abriss
- Bestand
- F30
- Sekuranten-Anschlusspunkt
- Sekuranten-Selführung
- WS = Wandschütz
- WD = Wanddurchbruch
- DD = Deckendurchbruch
- BD = Bodendurchbruch
- BA = Bodenablauf
- Regenfallrohr
- Fluchtweg

Brüstungs-, Fenster- und Türhöhen ab OKRFB !!

Alle Masse sind vor Ort zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich schriftlich mitzuteilen!

Die Werkplanung ist nur in Verbindung mit den statischen Berechnungen des Büro für Baustatik Simon+Günter PartmbB, sowie der TGA-Planung vom Büro Pfeifer Ingenieure gültig!

Plan-Nr.	WK 02		
Index	Planungsänderung	Datum	Name
V	Abkoffierung Trockenbau ergänzt	10.07.25	VZ
W	Fundament Treppe Laubengang und Bemaßung ergänzt, Türnr. angepasst	12.08.25	VZ
X	Saubelauf, Bemaßung und Abkoffierung ergänzt	30.09.25	VZ
Y	Innentüren angepasst und Durchbrüche entfallen	14.10.25	VZ
Z	Vorsatzschalen Höhen ergänzt	03.11.25	VZ
AA	Vorsatzschale ergänzt, Innenfenster entfällt, Quadralöhre Laubengang angepasst	18.12.25	VZ
AB	Abkoffierungen ergänzt	26.03.26	VZ

Projekt:
Neubau Kindertagesstätte
Schulstraße 2
56424 Ebernahn

Bauherr:
Ortsgemeinde Ebernahn
Dernbacher Straße 62a
56424 Ebernahn

Projekt-Nr.: 825/21
gez. MH/ VZ DIN A1
Datum: 21.02.2024
Maßstab: 1:50

GRUNDRISS EG WK 02_AB