



**Legende**

- Thermstein (42°/36°):  $\lambda = 0,1$ ; FKL = 2; SRD = 0,45;  $R_k = 1,5 \text{ MN/m}^2$
- MW (24): Vbl 12-2,0/M5;  $\lambda = 0,99$ ;  $R_k = 6,1 \text{ MN/m}^2$  (erdgeschützte Wände ggf. in WU)
- Stahlbeton C25/30 XC3 XF1 WP (erdgeschützte Wände ggf. in WU)
- Beton C25/30 XC1 W0
- Wärmedämmung
- Trockenbau
- Abriss
- Bestand
- F90
- F30
- Sekuranten-Anschlagpunkt
- Sekuranten-Selführung
- WS = Wandschlitz
- WD = Wandschlitze
- 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 15		
Index	Planungsänderung	Datum	Name	
A	Bemaßung ergänzt	31.10.25	VZ	
B	Treppe ergänzt, L-Steine angepasst	19.11.25	VZ	
C	Winkel und Text L-Steine ergänzt	27.11.25	VZ	
D	Höhen L-Steine ergänzt	15.04.26	HM	
E	Höhen L-Steine angepasst	15.04.26	VZ	

**Winkelsteine**

6x	b/h = 100/0,55 m
15x	b/h = 100/0,80 m
1x	b/h = 0,70/0,80 m Ecke Sondermaß ca. 85,19°
28x	b/h = 100/1,05 m
13x	b/h = 100/1,30 m
1x	b/h = 100/1,30 m Ecke Sondermaß ca. 167,22°
19x	b/h = 100/1,55 m
2x	b/h = 0,50/1,55 m
1x	b/h = 100/1,55 m Ecke
1x	b/h = 100/1,55 m Ecke Sondermaß ca. 98,90°
12x	b/h = 100/1,80 m
1x	b/h = 100/1,80 m Ecke
1x	b/h = 100/1,80 m Ecke Sondermaß ca. 98,90°
4x	b/h = 100/2,05 m
3x	b/h = 100/2,30 m
3x	b/h = 100/2,55 m
1x	b/h = 0,50/2,55 m

Gesamt 112 Stück

Projekt:  
Neubau Kindertagesstätte  
Schulstraße 2  
56424 Ebernahn

Bauherr:  
Ortsgemeinde Ebernahn  
Dernbacher Straße 62a  
56424 Ebernahn

Projekt-Nr. 825/21  
gez. VZ DIN A1  
Datum: 30.10.2025  
Maßstab: 1:100

AUßENANLAGEN