

# Angebot

Wandsystem: Nutzkeller - Bisotherm

Rohbauhöhe: 2,26 m

01.01.2008 Bodenplatte, d=15 cm, nichttragend mit Fundamenten



13 Stahlbetonarbeiten KG			Lohn E.Pr.	Material E.Pr.
39,64	ldm	Schnurgerüst errichten, abstreuen der Fundamente/Bodenplatte		
1,00	Stck	Baustelleneinrichtung und vorhalten ohne Bauzaun		
7,53	m³	Streifenfundamente unter tragenden Aussenwand in C20/25, 50/40 - ohne Betonpumpe		
1,78	m³	Streifenfundamente unter tragenden Mittelwand in C20/25, 50/40 - ohne Betonpumpe		
16,92		zus. Streifenfundamente unter tragenden Wänden in C20/25, 50/40 - ohne Betonpumpe		
0,00	Stck	Punktfundament in C20/25, 50/50/40 - ohne Betonpumpe		
45,64	ldm	Fundamentanker verzinkt, einschl. Anschlußfahne		
23,00	ldm	Entwässerungsleitungen in KG-Rohr DN 100 inkl. aller Form- und Verbindungsstücke unter Bodenplatte bis 1 m außerhalb der Bodenplatte		
72,48	m²	einlagige PE-Folie (jeweils 0,25 mm) über kapillarbrechende Schüttung kreuzweise verlegen		
98,21	m²	Bewehrung Q 188 im oberen Drittel der Bodenplatte		
98,21	m²	Stb-Bodenplatte D = 15 cm in C 20/25, Größtkorn dg = 32 mm		
<b>Bodenplatte ges.</b>				

Bodenplatte, d=15 cm, nichttragend mit Fundamenten

13 Stahlbetonarbeiten KG - Sonderleistungen			Lohn E.Pr.	Material E.Pr.
0,00		Frostschürze in C 20/25, 50/50/90 m ohne Einschalarbeiten		
0,00	m²	Fundamentalschalung 20 cm Höhe		
0,00	m²	LohrElement Fundamentalschalung Typ FRS als verlorene Wärmedämmschalung für Einzel- und Streifenfundamente mit Seitenteilen aus grünem Styrodur® 2800 C Zulassungsnr.: Z-23.15-1481 liefern und montieren.		
0,00	m²	Perimeterdämmung PS 20 - WLG 040 - D = 10 cm als Wärmedämmung unter Bodenplatte		
0,00	kg	Fundamentbewehrung		
3,00	m³	Mehrbeton für Fundamente und Bodenplatte durch nicht saubere Ausschachtung		
0,00	m³	Bodenplatte für Kellergeschoß, D = 25 cm in C20/25, im unteren und oberen Drittel mit je einer R 221 bewehrt		
0,00	m³	WU Beton als Zulage zur Bodenplatte D = 20 cm		
0,00	m²	WU Beton als Zulage zur Bodenplatte D = 25 cm		
0,00		freie Eingabe möglich		
0,00	Stck	Betonpumpe bis m³		
0,00	Stck	Fäkalienhebeanlagenschacht 0,9 5 x 095 x 1,30 minkl. Riffelblechabdeckung		
1,00	Stck	Mehrsparteneinführung (Vierfache Leerrohre für die Hausanschlüsse) unter der Bodenplatte einbauen. Die Bereitstellung der Mehrsparteneinführung erfolgt durch den Bauherrn bei Baubeginn		
0,00	Stck	Mehrsparteneinführung (Vierfache Leerrohre für die Hausanschlüsse) in der Kelleraussenwand einbauen. Die Bereitstellung der Mehrsparteneinführung erfolgt durch den Bauherrn bei Baubeginn		
<b>Bodenplatte - Sonderleistungen - ges.</b>				



