



**Gewerk 013 - Rohbauarbeiten:**

- 17. **WU-Stahlbeton-Bodenplatte, 250mm:**  
WU-Stahlbeton-Bodenplatte, Ortbeton, nach Angabe Tragwerkspläne
- 18. **PE, 0,3mm:** als Trennlage
- 19. **Perimeterdämmung XPS 042 PB, 140 mm** gem. Angabe Bauphysik
- 20. **Sauberkeitsschicht, 50mm:** aus Magerbeton
- 22. **Kiesfilterschicht, min. 250mm:**  
kapillarbrechende Splitt-Schotter-Schicht nach DIN 4095, gem. Bodengrundgutachten
- 27. **Stahlbeton, 400mm:**  
Stahlbeton-Sockel, Ortbeton, nach Angabe Tragwerksplaner ,
- 23. **Geotextil**
- 24. **Abdichtung, 3mm:** DIN 18533-3, z.B. PMBC flüssig
- 25. **Wärmedämmung, 80mm:**  
Perimeterdämmung, auf Klebeschicht, Polysterol-Extruderschaum, XF
- 26. **Dränmatte, 10mm,** Noppenbahn mit Vlieseinlage

23

24

Bauherr:	 <b>Stadt Schramberg</b> Fachbereich Umwelt und Technik	Berneckstrasse 9, 78713 Schramberg	Tel: 07422/29-280 Fax: 07422/299-280
Projekt-Nr.	180206	Projektname	Neubau Sport- und Festhalle Tennenbronn
Leistungsphase	5	Datum	21.5.26
Gebäude		Maßstab	1:10
		Planbezeichnung	Eingang Foyer Fassade
		Plan Nr.:	5513.26
		Index:	