



Gewerk 013 - Rohbauarbeiten:

17. **WU-Stahlbeton-Bodenplatte, 250mm:**
WU-Stahlbeton-Bodenplatte, Ort beton, nach Angabe Tragwerksplaner
18. **PE, 0.3mm:** als Trennlage
19. **Perimeterdämmung d=140 mm:** gem. Angabe Tragwerksplaner
20. **Sauberkeitsschicht, 50mm:** aus Magerbeton
21. **PE-Folie 0.3 mm**
22. **Kiesfilterschicht, min. 250mm:**
kapillarbrechende Splitt-Schotter-Schicht nach DIN 4095, gem. Bodengrundgutachten
23. **Geotextil**
24. **Abdichtung, 3mm:** DIN 18533-3, z.B. PMBC flüssig
25. **Wärmedämmung, 80mm:**
Perimeterdämmung, auf Klebeschicht, Polystyrol-Extruderschaum, XPS 035 PW B1
26. **Dränmatte, 10mm:** Noppenbahn mit Vlieseinlage
27. **Stahlbeton-Streifenfundament:** Ort beton, nach Angabe Tragwerksplaner

Gewerk 032 - Verglasungsarbeiten:

1. **Notausgangstür Holz-Alu:** flächenbündig mit innerer Holz-Verglasung ausgeführt
2. **Seitliche Laibungsbekleidung Alu-Blech**

Gewerk 03 - Außenanlagen, nach Angaben Außenanlagenplaner:

Fassadenrinne BxH 0,15x0,30 m, Fläche Rost ca. 236x57 cm

Bauherr:	 Stadt Schramberg 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	Notausgangstür Halle Fußpunkt
		Plan Nr.:	5513.27
		Index:	