



Gewerk 038 - Fassade

- 18. Blechverkleidung 2 mm, Sockelblech

Gewerk 013 - Rohbauarbeiten

- 10. Stahlbetondecke, 320 mm gem. Angabe Tragwerksplanung
- 11. WU-Stahlbetonwand, 320 mm gem. Angabe Tragwerksplanung
- 12. Stahlbetonattika, 200 mm gem. Angabe Tragwerksplanung
- 15. Abdichtung nach DIN 18533
- 16. Perimeterdämmung aus XPS-Hartschaumplatten, 200 mm gem. Angabe Bauphysik
- 17. Schutzschicht (Noppenbahn)

Gewerk 021 - Dachabdichtungsarbeiten:

- 1. Intensivbegrünung
- 2. Substrat 300 mm
- 3. Filtervlies z.B. BauderGREEN FV 125 o.ä.
- 4. Drain- und Speicherschicht, 40 mm
- 5. Trenn- und Schutzlage z.B. Faserschutzmatte o.ä.
- 6. Abdichtung nach DIN 18531, 20 mm gem. Angabe Bauphysik
- 7. Gefälledämmplatten aus Polyurethan-Hartschaum (PU), 140 mm i.M gem. Angabe Bauphysik
- 8. Dampfsperre mit Alu-Einlage nach DIN 18531, 10 mm
- 9. Bitumen-Voranstrich
- 13. Kiesschicht
- 14. Perimeterdämmung aus XPS-Hartschaumplatten, 100 mm gem. Angabe Bauphysik

Drainage auf Lehmschlag SuW, Sohle 667,31

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
Leistungphase	5	Datum	21.5.26
Gebäude		Maßstab	1:20
		Planbezeichnung	Attika Betondach + Treppe
		Plan Nr.:	5513.35
		Index:	