

**Kolonne: 1**

**Mitarbeiter Eins**

**Mitarbeiter Zwei**

**Mitarbeiter Vier**

**Mitarbeiter Fünf**

**MUSTERMANN BODEN**  
**auszuführende Arbeiten**

**Mittwoch, 31. Juli 2019**  
**Objekt-Nr.: P1058.9**

Baustelle:

Werkstattanbau  
Geisberg 25  
12345 Geishausen

Auftraggeber:

Bauhaus  
Baustraße 25  
12346 Bauhausen

Architekt:

Jan Luftikus  
Haagstraße 23  
68019 Mannheim  
Büro 0621 355248

Verantwortlicher Mitarbeiter: \_\_\_\_\_

Datum der Ausführung: \_\_\_\_\_ Arbeitszeit von: \_\_\_\_\_ Uhr bis: \_\_\_\_\_ Uhr

ausgeführte Leistungen: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Besondere Ereignisse : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Regiearbeiten: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Begründung: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

zusätzlich verbrauchtes Material: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datum

Unterschrift verantw. Mitarbeiter

Unterschrift Auftraggeber/Bauherr

<b>1</b>	<b>Leichtausgleichsestrich SE ca. 330 mm</b>	<b>51,23 m<sup>2</sup></b>
<p>DIA-PERL - LEICHTBETON: Zementgebundene Ausgleichsschüttung mit Wärme- und Schalldämmung für Unterböden. Einbaudicke 330 mm, waagrecht abgezogen. Anwendungsbeispiele: Ausgleichsschüttung bei Rohrleitungen auf der Rohdecke, auf Holzbalken- u. Gewölbedecken, für fugenlose Wärme- u. Schalldämmung.</p>		
<b>2</b>	<b>Leichtausgleichsestrich SE ca.140 mm</b>	<b>42,12 m<sup>2</sup></b>
<p>DIA-PERL - LEICHTBETON: Zementgebundene Ausgleichsschüttung mit Wärme- und Schalldämmung für Unterböden. Einbaudicke 140 mm, waagrecht abgezogen.</p>		
<b>3</b>	<b>"KNAUF KATJA" Abdichtungsbahn</b>	<b>93,33 m<sup>2</sup></b>
<p><b>Bitte beachten:</b></p> <p>Unbedingt nach Verlegen der Folie die Oberfläche fotografieren und an das Büro senden!</p> <p>"KNAUF-KATJA" Polymerbitumen-Abdichtungsbahn mit Glasvlies- und Aluminiemeinlage als Abdichtung bei nicht unterkellerten Räumen, Längsnähte selbstklebend, ca. 10 cm überlappt, Kopfstöße mit Streifen aus Kaltklebebitumen schließen, als Abdichtung (DIN 18 195 T4) gegen aufsteigende Bodenfeuchtigkeit, zum Schutz der Fußbodenkonstruktion, inkl. Verlegung, sd Wert = 1500 m.</p>		
<b>4</b>	<b>Zementestrich auf Trennlage</b>	<b>93,33 m<sup>2</sup></b>
<p>PE-Folie 200 my, als Trenn- u. Gleitlage verlegen.</p> <p>PE-RANDSTREIFEN 8/120 mm montieren, als Randfuge gem. DIN 18 560 T1 Abs. 2.24.</p> <p>Zementestrich 60 mm Nenndicke CT-C35-F5 (EN 13813) nach DIN 18 560 auf Trennschicht verlegt.</p>		
<b>5</b>	<b>Zementestrich im Verbund</b>	<b>48,50 m<sup>2</sup></b>
<p>2K Epoxidharz - HAFTBRÜCKE auf sauberem, festem und griffigem Untergrund gemäß VOB/C DIN 18 353 Abs. 4.2.6 aufbringen.</p> <p>Verbundestrich 30 mm Nenndicke CT-C35-F5 (EN 13813) nach DIN 18 560 kraftübertragend auf sauberem u. griffigem Betonuntergrund verlegen.</p>		
<b>6</b>	<b>Zulage Austrocknungsbeschleuniger</b>	<b>141,83 m<sup>2</sup></b>
<p>Retanol® XTREME Erhärtungsbeschleuniger für schnellhärtende und hochfeste Zementestriche 60 mm dick. Das technische Merkblatt des Herstellers ist zu beachten.</p>		