



| Pos. | Bezeichnung | EH | Menge | EP (€) | GP (€) |
|------|-------------|----|-------|--------|--------|
|------|-------------|----|-------|--------|--------|

## **HBV-Plattendecke**

### Kostenschätzung

|                               |  |  |                |  |       |
|-------------------------------|--|--|----------------|--|-------|
| I                             | Titel Holz-Beton-Verbunddecke  |  |                |  |       |
| 1.1                           | HBV-Plattendecke<br>Statische Berechnungen und Verlegeplan erstellen.  |  | Stück          |  |       |
| 1.2                           | Unterstützung der Decke mit Querriegeln und Sprießen im Bauzustand bis zur Endaushärtung des Betons<br>Stützhöhe: bis 3,50 m<br>Lastableitung in Decke<br>Abrechnung nach Riegel- und Stützenanzahl  |  | Stück          |  |       |
| 1.3                           | Platte aus Brettschichtholz BS .....<br>Plattenbreite ..... cm Plattenhöhe ..... cm<br>(Festigkeitsklassen und Querschnitt aus Statik) mit eingeschnittenen Nuten und mit HBV-Kleber eingeklebten HBV-Schubverbindern nach den Anforderungen der Statik liefern und montieren. |  | m <sup>2</sup> |  |       |
| 1.5                           | PE-Folie, 1-lagig, t = 0,2 mm,<br>die Stöße sind versetzt anzuordnen<br>liefern und verlegen.  |  | m <sup>2</sup> |  |       |
| 1.6                           | Betonstahlmatten BSt 500 M,<br>als Lagermatten liefern, schneiden und verlegen   |  | kg             |  |       |
| 1.7                           | Betonstabstahl BSt 500 S,<br>alle Durchmesser, alle Längen, liefern,<br>schneiden, biegen und verlegen   |  | kg             |  |       |
| 1.8                           | Ortbeton der Deckenplatten,<br>aus Stahlbeton als Normalbeton<br>DIN 1045 C ..../...., Dicke ..... cm<br>nach den Anforderungen der Statik<br>liefern und einbauen. Die Oberfläche wird<br>eben abgezogen und rau abgerieben.  |  | m <sup>2</sup> |  |       |
| Summe Holz-Beton-Verbunddecke |  |  |                |  | ===== |



TiComTec  
Goethestraße 60  
63808 Haibach

Leistungsverzeichnis  
Bauvorhaben:

| Pos. | Bezeichnung  | EH   | Menge | EP (€)      | GP (€) |
|------|--|------|-------|-------------|--------|
| II   | Titel: Zulagen   |      |       |             |        |
| 2.1  | Deckenrandschalung herstellen<br>Abstellung mit rauen Brettern   |      | lfdm  |             |        |
| 2.2  | Umlaufende Dämmung der Betonplatte an den<br>Außenwänden.  |      | lfdm  |             |        |
| 2.3  | Aussparungen in der Betonplatte herstellen<br>Einzelgröße bis 0,1 m <sup>2</sup>   |      | Stück |             |        |
| 2.4  | Aussparungen in der Betonplatte herstellen<br>Einzelgröße ab 0,11 m <sup>2</sup>   |      | Stück |             |        |
|      | Summe Zulagen  |      |       |             | _____  |
| III  | Titel: Stundenlohnarbeiten   |      |       |             |        |
|      | Für evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis<br>erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen,<br>wenn berechnet: |      |       |             |        |
| 3.1  | Stundensatz Meister  | Std. | 1,00  |             |        |
| 3.2  | Stundensatz Vorarbeiter  | Std. | 1,00  |             |        |
| 3.3  | Stundensatz Facharbeiter   | Std. | 1,00  |             |        |
|      | Summe Stundenlohnarbeiten  |      |       |             | _____  |
|      | Zusammenstellung:  |      |       |             |        |
| I    | Titel: Holz-Beton-Verbunddecke   |      |       |             |        |
| II   | Titel: Zulagen   |      |       |             |        |
| III  | Titel: Stundenlohnarbeiten   |      |       |             |        |
|      |  |      |       | Nettosumme  | _____  |
|      |  |      |       | + 19% MwSt. | _____  |
|      |  |      |       | Bruttosumme | _____  |