

Zusammenstellung Betonstahlanteile der verschiedenen Betonbauteile

Grundlage:

- Bauteile überwiegend in Ortbeton / Bewehrung überwiegend mit Rundstahl
- Untergeschoss in das Grundwasser einbindend

Bodenplatten Gründung, WU	h = 45 cm bis 80 cm	155 kg/m ³
Außenwände, WU	b = 30 cm und 25 cm	155 kg/m ³
Außenwände	b = 30 cm und 25 cm	120 kg/m ³
Innenwände	b = 25 cm und 30 cm	120 kg/m ³
Stützen	ca. 30/30 bis 30/50 cm	325 kg/m ³
Decke über E01, WU	h = 45cm	155 kg/m ³
Decke in Eingangsbereichen, WU	h = 35 bzw. 30 cm	155 kg/m ³
Decken Parkbereiche Flachdecke	h = 30cm	120 kg/m ³
Unterzüge Randträger	-	225 kg/m ³

Bereich Parkrampen mit Pi-Decken, Angaben je m² !!

Die Pi-Decken sind inklusive dem Spannstahl auszuschreiben!!

Betonstahl in den Pi-Decken eingebaut

ca. 20 kg/m²

Zusätzliche für die Ortbetonerfüllung der Platte

ca. 13 kg/m²

Gefertigt 19.11.2015:

SCHNECK - SCHAAL - BRAUN
Ingenieurgesellschaft Bauen mbH
i.A. J. Wagner
Wahlhau 47, 72070 Tübingen
Tel.: 07071 / 6094-0, Fax.: 07071 / 6094-50