

Anlage 1 - Materialliste

Objekt: Carportanlage – Essener Straße 66

Ort: Oberhausen

Seite : 1 von 2

Materialliste – Stahlbau

| Position | Name | Anzahl | Güte | Länge (mm) | Breite (mm) | Gewicht von Teilen (kg/Teil) | Gesamt Gewicht (kg) | Oberfläche von Teilen (m2/Teil) | Gesamt Oberfläche (m2) | Fläche (m2) |
|----------|---------------|--------|----------|------------|-------------|------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|-------------|
| | IPE220 | | | | | | | | | |
| 2 | IPE220 | 40 | S235JRG2 | 7.330 | | 192 | 7.681,8 | 6,216 | 248,634 | |
| 5 | IPE220 | 8 | S235JRG2 | 4.830 | | 126,5 | 1.012,4 | 4,096 | 32,767 | |
| | | 48 | | 331.840 | | | 8.694,2 | | 281,4 | |
| | IPE360 | | | | | | | | | |
| 1000 | IPE360 | 16 | S355 | 5.440 | | 310,6 | 4.970,1 | 7,344 | 117,507 | |
| | | 16 | | 87.043 | | | 4.970,1 | | 117,507 | |
| | IPE550 | | | | | | | | | |
| 6 | IPE550 | 8 | S355 | 3.150 | | 333,9 | 2.671,2 | 5,922 | 47,376 | |
| | | 8 | | 25.200 | | | 2.671,2 | | 47,376 | |
| | RD16 | | | | | | | | | |
| 3 | RD16 | 12 | S235JRG2 | 7.518 | | 11,9 | 142,4 | 0,378 | 4,535 | |
| 4 | RD16 | 12 | S235JRG2 | 5.105 | | 8,1 | 96,7 | 0,257 | 3,079 | |
| | | 24 | | 151.476 | | | 239,1 | | 7,614 | |
| | | 96 | | | | | 16.574,6 | | 453,898 | |

Die Stahlschätzung erfolgte vor Fertigstellung der Ausführungszeichnungen. Für die angegebene Stahlmenge besteht kein Haftungsanspruch.

Essen, 03.09.2024
gez. D. Seehofer

Anlage 1 - Materialliste

Objekt: Carportanlage – Essener Straße 66

Ort: Oberhausen

Seite : 2 von 2

Materialliste – Trapezblech

| Position | Name | Anzahl | Güte | Länge (mm) | Breite (mm) | Gewicht von Teilen (kg/Teil) | Gesamt Gewicht (kg) | Oberfläche von Teilen (m2/Teil) | Gesamt Oberfläche (m2) | Fläche (m2) |
|----------------|----------------|--------|----------|------------|-------------|------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|-------------|
| T 100.1 x 0.75 | | | | | | | | | | |
| 1 | T 100.1 x 0.75 | 102 | S235JRG2 | 5.377 | | 39,6 | 4.044 | 13,476 | 1.374,594 | |
| 7 | T 100.1 x 0.75 | 2 | S235JRG2 | 5.377 | | 39,6 | 79,3 | 13,476 | 26,953 | |
| 8 | T 100.1 x 0.75 | 2 | S235JRG2 | 5.377 | | 39,6 | 79,3 | 13,476 | 26,953 | |
| | | 106 | | 569.928 | | | 4.202,6 | | 1.428,5 | |
| | | 106 | | | | | 4.202,6 | | 1.428,5 | |

Die Stahlschätzung erfolgte vor Fertigstellung der Ausführungszeichnungen. Für die angegebene Stahlmenge besteht kein Haftungsanspruch.

Essen, 03.09.2024
gez. D. Seehofer