

BAUKÖRPER

Bem.: ohne Vordach - Höhe = maximale über angrenzendes Niveau

HALLE

| | | |
|---------------------|-------------|----------------|
| größte Länge | 76,05 | m |
| größte Breite | 15,00 | m |
| größte Höhe | 8,01 - 8,31 | m |
| Baukörper-Volumen | 7.320,00 | m ³ |
| bebaute Grundfläche | 1.140,75 | m ² |
| Nutzfläche | 1.042,00 | m ² |

BÜRO (im Norden der Halle)

| | | |
|--------------------------|--------|----------------|
| größte Länge | 8,30 | m |
| größte Breite | 9,00 | m |
| größte Höhe | 10,86 | m |
| Baukörper-Volumen | 732,70 | m ³ |
| bebaute Grundfläche | 73,80 | m ² |
| Nutzfläche (3 Geschosse) | 174,45 | m ² |

PKW - STELLPLÄTZE

siehe §39 b BauTG

HALLE DEISL (Südteil)

| | | |
|------------------------------|-----------|----------------|
| Nutzfläche | 1.042,00 | m ² |
| PKW-Stellplatz je Nutzfläche | 60,00 | m ² |
| ergibt rechnerisch | 17,37 | Stk. |
| daher aufgerundet | 18 | Stk. |

BÜRO (im Norden der Halle)

| | | |
|---------------------------------|----------|----------------|
| Nutzfläche <i>(3 Geschosse)</i> | 174,45 | m ² |
| PKW-Stellplatz je Nutzfläche | 30,00 | m ² |
| ergibt rechnerisch | 5,82 | Stk. |
| daher aufgerundet | 6 | Stk. |

INSGESAMTE PKW-STELLPLÄTZE **24 Stk.**

TECHNISCHE DATEN - TOP klein

Bem.: ohne Vordach - Höhe = maximale über angrenzendes Niveau

TOP klein

| | | |
|-----------------------|-------------|----------------|
| größte Länge (innen) | 7,10 | m |
| größte Breite (innen) | 6,40 | m |
| größte Länge (außen) | 6,90 | m |
| größte Breite (außen) | 7,50 | m |
| größte Höhe (außen) | 8,01 - 8,31 | m |
| Baukörper-Volumen | 422,28 | m ³ |
| bebaute Grundfläche | 51,75 | m ² |
| Nutzfläche | 45,44 | m ² |

Sonstiges

| | | |
|-------------------------------|------|------|
| Sektionaltor 3,00 x 4,20 m | 1,00 | Stk. |
| Fensterelement 4,24x1,50 m | 1,00 | Stk. |
| Steckdosen Lichtstrom | 3,00 | Stk. |
| Steckdosen Kraftstrom | 3,00 | Stk. |
| Grundbeleuchtungsreihen | 1,00 | Stk. |
| Versorgungsvorsorgen komplett | 1,00 | Stk. |

TECHNISCHE DATEN - 1 TOP (groß)

Bem.: ohne Vordach - Höhe = maximale über angrenzendes Niveau

1 - TOP (groß)

| | | |
|-----------------------|-------------|----------------|
| größte Länge (innen) | 6,30 | m |
| größte Breite (innen) | 14,40 | m |
| größte Länge (außen) | 6,70 | m |
| größte Breite (außen) | 15,00 | m |
| größte Höhe (außen) | 8,01 - 8,31 | m |
| Baukörper-Volumen | 820,08 | m ³ |
| bebaute Grundfläche | 100,50 | m ² |
| Nutzfläche | 90,72 | m ² |

Sonstiges

| | | |
|-------------------------------|------|------|
| Sektionaltor(e) 4,00 x 4,20 m | 1,00 | Stk. |
| Fensterelement(e) 4,24x1,50 m | 1,00 | Stk. |
| Steckdosen Lichtstrom | 3,00 | Stk. |
| Steckdosen Kraftstrom | 3,00 | Stk. |
| Grundbeleuchtungsreihen | 1,00 | Stk. |
| Versorgungsvorsorgen komplett | 1,00 | Stk. |

TECHNISCHE DATEN - 2 TOPs

Bem.: ohne Vordach - Höhe = maximale über angrenzendes Niveau

2 - TOPs

| | | |
|-----------------------|-------------|----------------|
| größte Länge (innen) | 12,80 | m |
| größte Breite (innen) | 14,40 | m |
| größte Länge (außen) | 13,20 | m |
| größte Breite (außen) | 15,00 | m |
| größte Höhe (außen) | 8,01 - 8,31 | m |
| Baukörper-Volumen | 1.615,68 | m ³ |
| bebaute Grundfläche | 198,00 | m ² |
| Nutzfläche | 184,32 | m ² |

Sonstiges

| | | |
|-------------------------------|------|------|
| Sektionaltor(e) 4,00 x 4,20 m | 2,00 | Stk. |
| Fensterelement(e) 4,24x1,50 m | 2,00 | Stk. |
| Steckdosen Lichtstrom | 6,00 | Stk. |
| Steckdosen Kraftstrom | 6,00 | Stk. |
| Grundbeleuchtungsreihen | 2,00 | Stk. |
| Versorgungsvorsorgen komplett | 2,00 | Stk. |

TECHNISCHE DATEN - 3 TOPs

Bem.: ohne Vordach - Höhe = maximale über angrenzendes Niveau

3 TOPs

| | | |
|-----------------------|-------------|----------------|
| größte Länge (innen) | 19,30 | m |
| größte Breite (innen) | 14,40 | m |
| größte Länge (außen) | 19,70 | m |
| größte Breite (außen) | 15,00 | m |
| größte Höhe (außen) | 8,01 - 8,31 | m |
| Baukörper-Volumen | 2.411,28 | m ³ |
| bebaute Grundfläche | 295,50 | m ² |
| Nutzfläche | 277,92 | m ² |

Sonstiges

| | | |
|-------------------------------|------|------|
| Sektionaltor(e) 4,00 x 4,20 m | 3,00 | Stk. |
| Fensterelement(e) 4,24x1,50 m | 3,00 | Stk. |
| Steckdosen Lichtstrom | 9,00 | Stk. |
| Steckdosen Kraftstrom | 9,00 | Stk. |
| Grundbeleuchtungsreihen | 3,00 | Stk. |
| Versorgungsvorsorgen komplett | 3,00 | Stk. |

TECHNISCHE DATEN - 4 TOPs

Bem.: ohne Vordach - Höhe = maximale über angrenzendes Niveau

4 TOPs

| | | |
|-----------------------|-------------|----------------|
| größte Länge (innen) | 25,80 | m |
| größte Breite (innen) | 14,40 | m |
| größte Länge (außen) | 19,50 | m |
| größte Breite (außen) | 15,00 | m |
| größte Höhe (außen) | 8,01 - 8,31 | m |
| Baukörper-Volumen | 2.386,80 | m ³ |
| bebaute Grundfläche | 292,50 | m ² |
| Nutzfläche | 371,52 | m ² |

Sonstiges

| | | |
|-------------------------------|-------|------|
| Sektionaltor(e) 4,00 x 4,20 m | 4,00 | Stk. |
| Fensterelement(e) 4,24x1,50 m | 4,00 | Stk. |
| Steckdosen Lichtstrom | 12,00 | Stk. |
| Steckdosen Kraftstrom | 12,00 | Stk. |
| Grundbeleuchtungsreihen | 4,00 | Stk. |
| Versorgungsvorsorgen komplett | 4,00 | Stk. |

TECHNISCHE DATEN - 5 TOPs

Bem.: ohne Vordach - Höhe = maximale über angrenzendes Niveau

5 TOPs

| | | |
|-----------------------|-------------|----------------|
| größte Länge (innen) | 32,30 | m |
| größte Breite (innen) | 14,40 | m |
| größte Länge (außen) | 32,70 | m |
| größte Breite (außen) | 15,00 | m |
| größte Höhe (außen) | 8,01 - 8,31 | m |
| Baukörper-Volumen | 4.002,48 | m ³ |
| bebaute Grundfläche | 490,50 | m ² |
| Nutzfläche | 465,12 | m ² |

Sonstiges

| | | |
|-------------------------------|-------|------|
| Sektionaltor(e) 4,00 x 4,20 m | 5,00 | Stk. |
| Fensterelement(e) 4,24x1,50 m | 5,00 | Stk. |
| Steckdosen Lichtstrom | 15,00 | Stk. |
| Steckdosen Kraftstrom | 15,00 | Stk. |
| Grundbeleuchtungsreihen | 5,00 | Stk. |
| Versorgungsvorsorgen komplett | 5,00 | Stk. |