

# 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 <sup>3</sup>
bebaute Grundfläche	1.140,75	m <sup>2</sup>
Nutzfläche	1.042,00	m <sup>2</sup>

## 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 <sup>3</sup>
bebaute Grundfläche	73,80	m <sup>2</sup>
Nutzfläche (3 Geschosse)	174,45	m <sup>2</sup>

# PKW - STELLPLÄTZE

*siehe §39 b BauTG*

## HALLE DEISL (Südteil)

Nutzfläche	1.042,00	m <sup>2</sup>
PKW-Stellplatz je Nutzfläche	60,00	m <sup>2</sup>
ergibt rechnerisch	17,37	Stk.
daher aufgerundet	<b>18</b>	Stk.

## BÜRO (im Norden der Halle)

Nutzfläche (3 Geschosse)	174,45	m <sup>2</sup>
PKW-Stellplatz je Nutzfläche	30,00	m <sup>2</sup>
ergibt rechnerisch	5,82	Stk.
daher aufgerundet	<b>6</b>	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 <sup>3</sup>
bebaute Grundfläche	51,75	m <sup>2</sup>
Nutzfläche	45,44	m <sup>2</sup>

## 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 <sup>3</sup>
bebaute Grundfläche	100,50	m <sup>2</sup>
Nutzfläche	90,72	m <sup>2</sup>

## 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 <sup>3</sup>
bebaute Grundfläche	198,00	m <sup>2</sup>
Nutzfläche	184,32	m <sup>2</sup>

## 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 <sup>3</sup>
bebaute Grundfläche	295,50	m <sup>2</sup>
Nutzfläche	277,92	m <sup>2</sup>

## 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 <sup>3</sup>
bebaute Grundfläche	292,50	m <sup>2</sup>
Nutzfläche	371,52	m <sup>2</sup>

## 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 <sup>3</sup>
bebaute Grundfläche	490,50	m <sup>2</sup>
Nutzfläche	465,12	m <sup>2</sup>

## 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.