

	BGF R	BGF S	BGF Gesamt
<b>BGF gesamt</b>	<b>5.811 m<sup>2</sup></b>	<b>1.072 m<sup>2</sup></b>	<b>6.883 m<sup>2</sup></b>
<b>Untergeschoss</b>	<b>848 m<sup>2</sup></b>	<b>0 m<sup>2</sup></b>	<b>848 m<sup>2</sup></b>
Lager+Putzmittel Schule	141 m <sup>2</sup>		
Flur UG-Anschluss inkl. Treppe	69 m <sup>2</sup>		
Verkehrsflächen inkl. Aufzug	37 m <sup>2</sup>		
Technik	601 m <sup>2</sup>		
<b>Erdgeschoss</b>	<b>2.536 m<sup>2</sup></b>	<b>515 m<sup>2</sup></b>	<b>3.051 m<sup>2</sup></b>
Aufenthaltsfläche	2.447 m <sup>2</sup>		
Technik	16 m <sup>2</sup>		
Verkehrsfläche inkl. Aufzug	73 m <sup>2</sup>		
Laubengang		480 m <sup>2</sup>	
Fluchttreppen		35 m <sup>2</sup>	
<b>1. Obergeschoss</b>	<b>2.405 m<sup>2</sup></b>	<b>515 m<sup>2</sup></b>	<b>2.920 m<sup>2</sup></b>
Aufenthaltsfläche	2.350 m <sup>2</sup>		
Technik	18 m <sup>2</sup>		
Treppen+Aufzug	37 m <sup>2</sup>		
Laubengang		480 m <sup>2</sup>	
Fluchttreppen		35 m <sup>2</sup>	
<b>Dach</b>	<b>23 m<sup>2</sup></b>	<b>42 m<sup>2</sup></b>	<b>65 m<sup>2</sup></b>
Dach Technikfläche	23 m <sup>2</sup>		
Oberlicht Treppen		42 m <sup>2</sup>	

**Berechnung des Bruttonrauminhalts gem. DIN 277**

	BRI R	BRI S	BRI Gesamt
<b>BRI gesamt</b>	<b>27.570 m<sup>3</sup></b>	<b>4.952 m<sup>3</sup></b>	<b>32.523 m<sup>3</sup></b>
<b>BRI 1: Aufenthaltsfläche+Lager</b>	<b>23.641 m<sup>3</sup></b>	4.632,00	<b>28.273 m<sup>3</sup></b>
<b>BRI 2: Technik</b>	<b>2.963 m<sup>3</sup></b>		<b>2.963 m<sup>3</sup></b>
<b>BRI 3: Verkehrsfläche</b>	<b>966 m<sup>3</sup></b>	320,25	<b>966 m<sup>3</sup></b>
<b>UG Lagerflächen</b>	<b>635 m<sup>3</sup></b>		<b>635 m<sup>3</sup></b>
	141 m <sup>2</sup>		
	4,50 h		
<b>UG Technik</b>	<b>2.534 m<sup>3</sup></b>		<b>2.534 m<sup>3</sup></b>
	563 m <sup>2</sup>		
	4,50 h		
<b>UG Technikschrächte</b>	<b>139 m<sup>3</sup></b>		<b>139 m<sup>3</sup></b>
Versorgungsschrächte	42 m <sup>2</sup>		
	2,90 h		
Schachtpumpen	4 m <sup>2</sup>		
	0,60 h		
Aufzugunterfahrt	9 m <sup>2</sup>		
	1,80 h		
<b>UG Verkehrsfläche</b>	<b>167 m<sup>3</sup></b>		<b>167 m<sup>3</sup></b>
	37 m <sup>2</sup>		
	4,50 h		
<b>UG Flur UG-Anschluss inkl. Treppe</b>	<b>299 m<sup>3</sup></b>		<b>299 m<sup>3</sup></b>
	69 m <sup>2</sup>		
	4,34 h		
<b>EG Aufenthaltsflächen</b>	<b>12.197 m<sup>3</sup></b>	2.352 m <sup>3</sup>	<b>14.549 m<sup>3</sup></b>
unterbaut	812 m <sup>2</sup>	480 m <sup>2</sup>	
	4,55 h	4,90 h	
nicht unterbaut	1.635 m <sup>2</sup>		
	5,20 h		
<b>EG Technik</b>	<b>73 m<sup>3</sup></b>		<b>73 m<sup>3</sup></b>
	16 m <sup>2</sup>		
	4,55 h		
<b>EG Verkehrsfläche (Windfänge+Aufzug)</b>	<b>330 m<sup>3</sup></b>		<b>330 m<sup>3</sup></b>
	73 m <sup>2</sup>		
	4,55 h		

**Berechnung des Bruttonauminhalts gem. DIN 277**

	BRI R	BRI S	BRI Gesamt
<b>EG Fluchttreppen</b>		159 m <sup>3</sup>	<b>159 m<sup>3</sup></b>
		35 m <sup>2</sup> 4,55 h	
<b>OG Aufenthaltsflächen</b>	<b>10.810 m<sup>3</sup></b>	2.280 m <sup>3</sup>	<b>13.090 m<sup>3</sup></b>
	2.350 m <sup>2</sup> 4,60 h	480 m <sup>2</sup> 4,75 h	
<b>OG Technik</b>	<b>83 m<sup>3</sup></b>		<b>83 m<sup>3</sup></b>
	18 m <sup>2</sup> 4,60 h		
<b>OG Verkehrsfläche (Treppen+Aufzug)</b>	<b>170 m<sup>3</sup></b>		<b>170 m<sup>3</sup></b>
	37 m <sup>2</sup> 4,60 h		
<b>OG Fluchttreppen</b>		161 m <sup>3</sup>	<b>161 m<sup>3</sup></b>
		35 m <sup>2</sup> 4,60 h	
<b>Dachfläche Technik</b>	<b>135 m<sup>3</sup></b>		<b>135 m<sup>3</sup></b>
	65 m <sup>2</sup> 2,10 h		

**Berechnung Netto-Raumfläche nach DIN 277**

Raumnr.	Raumbezeichnung	NUF	NUF 1	NUF 2	NUF 3	NF 4	NF 5	NF 6	NF 7	TF	VF	NRF
			Aufenthalt	Büroarbeit	Produktion	Lager	Bildung, Unterricht	Heilen und Pflegen	sonstige z.B. Sanitär, Umkleiden etc.	technische Funktionsfläche	Verkehrsfläche	
<b>Gesamt</b>		<b>4.036,00</b>	682,50	95,50	0,00	171,50	2.978,00	0,00	108,50	610,00	887,50	<b>5.533,50 qm</b>
<b>UG</b>		126,50	0,00	0,00	0,00	84,50	0,00	0,00	42,00	556,00	66,00	<b>748,50 qm</b>
<b>EG</b>		2.013,75	451,50	67,00	0,00	58,50	1.403,50	0,00	33,25	20,00	412,00	<b>2.445,75 qm</b>
<b>OG</b>		1.895,75	231,00	28,50	0,00	28,50	1.574,50	0,00	33,25	20,00	409,50	<b>2.325,25 qm</b>
<b>Dach</b>		0,00						0,00		14,00	0,00	<b>14,00 qm</b>
<b>Gesamt Untergeschoss</b>		<b>126,50</b>				<b>84,50</b>			<b>42,00</b>	<b>556,00</b>	<b>66,00</b>	<b>748,50 qm</b>
DF.-1.01a	Flur										7	
DF.-1.01b	Flur										20	
DF.-1.02	Flur UG-Anschluss										33,5	
D.-1.01	Lager					84,5						
D.-1.02	Sibel									7,5		
D.-1.03	Putzmittel								42			
D.-1.04-08	Technik									524,5		
	Aufzug										5,5	
	Schächte									24		

**Berechnung Netto-Raumfläche nach DIN 277**

Raumnr.	Raumbezeichnung	NUF	NUF 1	NUF 2	NUF 3	NF 4	NF 5	NF 6	NF 7	TF	VF	NRF
			Aufenthalt	Büroarbeit	Produktion	Lager	Bildung, Unterricht	Heilen und Pflegen	sonstige z.B. Sanitär, Umkleiden etc.	technische Funktionsfläche	Verkehrsfläche	
<b>Gesamt Erdgeschoss</b>		<b>2.013,75</b>	<b>451,50</b>	<b>67,00</b>	<b>0,00</b>	<b>58,50</b>	<b>1.403,50</b>	<b>0,00</b>	<b>33,25</b>	<b>20,00</b>	<b>412,00</b>	<b>2.445,75 qm</b>
D.0.01	KFZ I - Werken light						118					
D.0.02	KFZ II - Werken intensiv						113,5					
D.0.03	KFZ III - Werken intensiv						118					
D.0.04	Fügen - Werken intensiv						103					
D.0.04a	Team			33,5								
D.0.05	Bankraum - Werken light						132					
D.0.06	Lager					58,5						
D.0.07	Trennen   Schleifen						84					
D.0.08	Metall - Werken light						88					
D.0.09	Metall   Holz - Werken light						86					
D.0.10	Holz - Werken light						86					
D.0.11	Bau   Holz - Maschinenhalle   Lager						275					
D.0.11a	Team			33,5								
D.0.12	Holz - Werken light						86					
D.0.13	Bau - Theorie						56					
D.0.14	Bau - Werken light						58					
DF.0.01	Windfang A										29	
DF.0.02	Projekthalle		231,5									
DF.0.03	Bauhalle Bau   Holz		110									
DF.0.04	Bauhalle Metall		110									
DF.0.05	Windfang B										29	
DF.0.06	WC bf								6,25			
DF.0.07	WC								12,5			
DF.0.08	WC								14,5			
	Flurbereich										234,5	
	Schächte									20		
	Aufzug										5,5	
	Laubengang										114	

**Berechnung Netto-Raumfläche nach DIN 277**

Raumnr.	Raumbezeichnung	NUF	NUF 1	NUF 2	NUF 3	NUF 4	NUF 5	NUF 6	NUF 7	TF	VF	NRF
			Aufenthalt	Büroarbeit	Produktion	Lager	Bildung, Unterricht	Heilen und Pflegen	sonstige z.B. Sanitär, Umkleiden etc.	technische Funktionsfläche	Verkehrsfläche	
<b>Gesamt Obergeschoss</b>		<b>1.895,75</b>	<b>231,00</b>	<b>28,50</b>	<b>0,00</b>	<b>28,50</b>	<b>1.574,50</b>	<b>0,00</b>	<b>33,25</b>	<b>20,00</b>	<b>409,50</b>	<b>2.325,25 qm</b>
D.1.01	SHK II - Werken light						207,5					
D.1.02	Theorie						84					
D.1.03	Theorie						88					
D.1.04	Theorie						88					
D.1.05	Blechbearbeitung - Werken intensiv						88					
D.1.06	Metall - Theorie						117,5					
D.1.07	CNC Metall						56					
D.1.08	Werkstoffprüfung						56					
D.1.10	Metall - Werken light						118,5					
D.1.11	Metall - Werken light						118,5					
D.1.12	Theorie						113					
D.1.13	Holz - Werken light						118					
D.1.14	Theorie						118					
D.1.15	SHK I - Werken intensiv						203,5					
D.1.16a	Team			28,5								
D.1.16b	Lehrmittel					28,5						
DF.1.01a	Halle Nord Metall		115,5									
DF.1.01b	Halle Süd Holz		115,5									
DF.1.02	WC bf								6,25			
DF.1.03	WC								12,5			
DF.1.04	WC								14,5			
	Flurbereich										258,5	
	Schächte									20		
	Treppen+Aufzug										37	
	Laubengang										114	
<b>Gesamt Dach</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14,00 qm</b>