

## Planungsdaten

2. Seite .....

Bauart / Bauweise:

Bauart	1 Mauerwerksbau	2 Massenbetonbau	Bauweise	1 Ortbauweise
	3 Stahlbetonskelettbau	4 Großtafelbau		2 Fertigbauweise
	5 Raumzellenbau	6 Stahlskelettbau		3 Mischbauweise
	7 Holzbau			

Es ist eine dreistellige Schlüsselzahl einzutragen. Die beiden ersten Ziffern stehen für die Bauart, die dritte für die Bauweise. Soweit nur eine Bauart vorkommt, ist als zweite Ziffer eine Null einzutragen. Beim Zusammentreffen mehrerer Bauarten ist die erste Stelle für die überwiegende, die zweite Stelle für die sekundäre Bauart zu verwenden. Beispiel: Stahlbetonskelettbau in Ortbauweise - Eintrag: 301

**Grundflächen und Rauminhalte** nach DIN 277 (1987) : Alle Flächen sind auf volle m<sup>2</sup>, alle Rauminhalte auf volle m<sup>3</sup> zu runden. Es bedeutet gemäß DIN 277 (1987):

- Bereich a: überdeckt und allseitig in voller Höhe umschlossen
- Bereich b: überdeckt, jedoch nicht allseitig in voller Höhe umschlossen
- Bereich c: nicht überdeckt.

Flächen des Baugrundstücks	m <sup>2</sup>
Bebaute Fläche	821,00
Unbebaute Fläche	412,00
Fläche des Baugrundstücks	1.233,00

Untergeschossanzahl	0
Obergeschossanzahl	1;2
Bauart / Bauweise	1;2/1

DIN 277 (1987)	Grundflächen	Flächen m <sup>2</sup>	v.H. <sup>*)</sup>
	Hauptnutzfläche, laut Bauantrag genehmigt		—
HNF 1	Wohnen und Aufenthalt		
+ HNF 2	Büroarbeit	20,14	
+ HNF 3	Produktion / Experimente		
+ HNF 4	Lagern / Verteilen / Verkaufen	74,04	
+ HNF 5	Bildung / Unterricht / Kultur	468,03	
+ HNF 6	Heilen / Pflegen		
<b>= HNF a</b>	<b>Hauptnutzfläche a</b>	562,21	
+ NNF a	Nebennutzfläche a	98,74	
<b>= NF a</b>	<b>Nutzfläche a</b>	660,95	
+ FF a	Funktionsfläche a	84,55	
+ VF a	Verkehrsfläche a	77,33	
<b>= NGF a</b>	<b>Netto-Grundfläche a</b>	822,83	
+ KGF	Konstruktions-Grundfläche	106,66	
<b>= BGF a</b>	<b>Brutto-Grundfläche a</b>	929,49	
+ BGF b	Brutto-Grundfläche b		
+ BGF c	Brutto-Grundfläche c		
<b>= BGF</b>	<b>Brutto-Grundfläche</b>	929,49	
DIN 277 (1987)	Rauminhalte	Rauminhalt m <sup>3</sup>	v.H.
BRI a	Brutto-Rauminhalt a	5.493,000	
+ BRI b	Brutto-Rauminhalt b		
+ BRI c	Brutto-Rauminhalt c		
<b>= BRI</b>	<b>Brutto-Rauminhalt</b>	5.493,000	

Verhältniszahlen m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup>	
BRI a / <sup>*)</sup>	6,68
BRI a / BGF a	5,91
Verhältniszahlen m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	
VF a / NF a	

<sup>\*)</sup> Bezugsgrößen sind HNFa, NFa oder NGFa gemäß Bauwerkszuordnungskatalog.

