

### Berechnung der Bruttogrundfläche (BGF) nach DIN 277

$$9,06 \cdot 12,12 = 109,81 \text{ m}^2$$

### Berechnung der Netto Raumfläche (NRF) nach DIN 277

Nutzungsfläche R  
ERDGESCHOSS:

Bereich Lagerhalle	Lagerhalle 9,00*12,00	NUF	=	108 m <sup>2</sup>
--------------------	--------------------------	-----	---	--------------------

---

SUMME :	NUF	108 m <sup>2</sup>
---------	-----	--------------------

SUMME :	SF	0,00 m <sup>2</sup>
---------	----	---------------------

SUMME :	TF	0,00 m <sup>2</sup>
---------	----	---------------------

SUMME :	VF	0,00 m <sup>2</sup>
---------	----	---------------------

---

Zusammenstellung der Flächenanteile:

(NUF) Nutzungsfläche	108,00
----------------------	--------

(NUF7) Sanitärfläche SF	0,00
-------------------------	------

---

(NUF) Nutzungsfläche	108,00	=	108,00 m <sup>2</sup>
----------------------	--------	---	-----------------------

(TF) Technikfläche	0,00
--------------------	------

(VF) Verkehrsfläche	0,00 m <sup>2</sup>
---------------------	---------------------

---

(NRF) Netto Raumfläche	Gesamt:	<u>108,00 m<sup>2</sup></u>
------------------------	---------	-----------------------------

---

### Berechnung der Konstruktionsfläche (KGF) nach DIN 277

BGF - NRF	109,81-108,00	=	<u>1,81 m<sup>2</sup></u>
-----------	---------------	---	---------------------------