



Berechnung des cbm-umfassen Raums nach DIN 277 (11/50.)

$$\begin{aligned}
 19,50 \cdot 11,70 - \frac{2,50 \cdot 1,00}{2} &= 226,90 = \text{rd. } 227 \text{ qm} \\
 227 \text{ qm} \cdot \left(10,70 \text{ m} + \frac{7,00 \text{ m}}{2}\right) &= 3.223,40 \text{ cbm} \\
 \% 19,50 \cdot 7,00 \cdot \frac{4,00}{2} \cdot \frac{2}{3} &= - 182,00 \text{ ''} \\
 \text{Dachgauben: } \frac{1,20 \cdot 1,00}{2} \cdot 18,00 &= + 10,80 \text{ ''} \\
 \hline
 &= \text{rd. } 3.052 \text{ cbm}
 \end{aligned}$$

Stinkamp.
28.9.93.



ERDGESCHOSS

OBJEKT
 MAXIMILIANSTRASSE
 500 DE - 1
 4833