

$$\begin{aligned} \text{Höhe OK Wand} &= 5,86 \text{ m} \\ 5,86 \times 0,25 &= 1,47 \text{ m} > \text{min. } 3,00 \text{ m} \\ H &= 3,00 \text{ m} \end{aligned}$$

Abstandsfläche Dachaufbauten:
Höhe OK Dach Barwagen = 7,53 m
 $7,53 \times 0,25 = 1,88$ m > min. 3,00 m
H = 3,00 m

