

Bohlenbelag-Aufteilung (Teil 2)

→ Achse A-B: Bohle L= 2,7 m, L_(A-B) = 27,4 m, Spalt zw. Bohlen = 8 mm, => $27,4 \div 0,148 \approx 186$ St.

→ Achse B-C: Bohle L= 2,43 m, $L_{(B-C)} = 27$ m, Spalt zw. Bohlen = 8 mm, $\Rightarrow 27 \div 0,148 \approx 183$ St.

Bohle L= 2,2 m, $L_{(C-D)} = 12$ m, Spalt zw. Bohlen = 8 mm, $\Rightarrow 12 \div 0,148 \approx 82$ St.

→ Achse C-D {

Bohle L= 2,6 m, L(C-D) = 9 m, Spalt zw. Bohlen = 8 mm, $\Rightarrow 9 \div 0,148 \approx 61$ St.

