



- Tiefe: 100 mm
- Lattenabstand: 5 mm
- Rohr  $\varnothing$ : 10 mm
- $\hookrightarrow v = 6,8 \text{ m/s}$
- Rohr  $\varnothing$  neu: 8 mm
- $\hookrightarrow v_{\text{neu}} = 12,1 \text{ m/s}$