



Hauptpodest R9  
Nutzlast (DIN EN 1991-1) 5 kN/m²

- 30 mm Betonwerksteinplatte; Werkstein nach Bemusterung
- 20 mm Mörtelbett
- 75 mm Zementestrich CT-F5-S75
- 20 mm Trennlage oder
- 40 mm 2-lagige PE-Folie (Stöße verklebt) über kalten Bereichen
- 15 mm Trittschalldämmung dynamische Steifigkeit  $s' < 30 \text{ MN/m}^2$
- 320 mm Ausgleichsdämmung
- Stahlbetondecke

Dauerelastische Verfugung

Dämmstreifen

Tronsole

Untergurt

Dauerelastische Verfugung

Treppenlauf R9

- 40 mm Betonwerkstein-Winkelstufe
- 15 mm Werkstein nach Bemusterung
- 250 mm Mörtelbett
- Stahlbeton-Treppenlauf Fertigteil

Aufmerksamkeitsstreifen  
gem. DIN 18040-1  
Betonwerkstein 20 x 50 x 150 mm  
in Winkelstufe eingelassen  
kontrastierend zur Stufe n. Bemusterung

Befestigung  
Stahlstabanker an  
Treppenlauf  
Geländerstäbe  
40mm x 10mm

TREPPENLAUF

Senkkopfschraube

Flachstahl 20mm,  
verschweißt mit  
Geländerstäben

1903 II Neubau Michael- Ende-Schule  
OK FFB EG  $\approx \pm 0,00 = 475,850 \text{m üNN}$

AR6A\_DETR\_1402\_

TRH A1 Hauptpodest - ankommender Lauf  
Format : M 1:5 05.02.2026

Anmerkungen

Index Historie

Index	Datum	Änderungsvermerk	gez.