



- Aufbauhöhe Stimmzimmer 150mm:
- ① 16 mm Industrieparkett Esche
  - ② 4 mm Spachtelung
  - ③ 70 mm Zementestrich
  - ④ Trennlage PE-Folie
  - ⑤ 30 mm Trittschalldämmung
  - ⑥ 30 mm Ausgleichsdämmung als gebundene Schüttung
  - ⑦ 4 mm PYE-G200\_S4

|                           |                    |   |  |  |            |                      |           |                         |            |     |
|---------------------------|--------------------|---|--|--|------------|----------------------|-----------|-------------------------|------------|-----|
| <div><div>NTM</div></div> | AUSFÜHRUNGSPLANUNG |   |  |  |            |                      |           |                         |            |     |
|                           | PROJEKT            | Generalsanierung Nationaltheater Mannheim - Spielhaus am Goetheplatz            |  |  | GEZ        | IW                   | DATUM     | 11.11.2025              | MST        | 1:5 |
|                           |                    | Bodenaufbau - Anschluss Heizkörper Regeldetail (Räume mit Akustikanforderungen) |  |  | CAD-PL-NR. | 4118                 | BLATT-NR. | XX-5-AR-AS-4118-DT-XX-1 |            |     |
|                           |                    |   |  |  |            |                      |           |                         |            |     |
|                           |                    |   |  |  |            |                      |           |                         |            |     |
|                           |                    |   |  |  |            | Überarbeitung Layout |           | IW                      | 11.11.2025 |     |
|                           |                    |   |  |  |            | Ersterstellung       |           | IW                      | 17.10.2023 |     |