

Gaube:

- Abbruch der schadhafte Holzbalken und -stiele

neue Konstruktion:

- 120mm Fachwerk mit Vollziegelausfachung

Beplankung:  
außen:

- außen: Putzträgerplatte mit 50mm Traßkalkputz
- innen: Kalkdämmputz mit 40mm Kalkfeinputz

Dachaufbau Vordach:

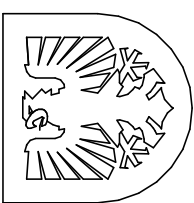
- Abbruch vorh. Dacheindeckung

neuer Dachaufbau:

- Flachziegel, anthrazit (wie Dacheindeckung Kirche)
- Lattung/Konterlattung (Luftschiicht)
- diffusionsoffene Unterspannbahn  $s_d = 0,05\text{m}$ 
  - vorh. Holz-UJK
- Bekleidung (unterseitig und stirnseitig):
  - 12mm Holzschalung, weiß

# Erneuerung der Fallrohre und Dachrinnen

|              |              |   |  |  |  |             |
|--------------|--------------|---|--|--|--|-------------|
|              |              |   |  |  |  |             |
|              |              |   |  |  |  |             |
|              |              |   |  |  |  |             |
|              |              |   |  |  |  |             |
|              |              |   |  |  |  |             |
|              |              |   |  |  |  |             |
| A            | 07.04.2026   | Rinnen/Rinneneinhangbleche/Fallrohre Zink |  |  |  | Stankewitz  |
| <i>Index</i> | <i>Datum</i> | <i>Änderung</i>                           |  |  |  | <i>Name</i> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Teamleitung Planung  |  | <div></div> <div><div>Stadt Dortmund</div><div>Städtische Immobilienwirtschaft</div></div> |  |
| M. Klein- Vehnke<br>Dipl.- Ing. Architekt  |  | Objektdressse  |  |
| <div><div>TEK Alte Ellinghauser Straße 5/7</div><div>ALTE ELLINGHAUSER STRASSE 5/7 44 339 DORTMUND</div></div> |  |  |  |
| Maßnahme   |  |  |  |
| ERRICHTUNG EINER TEK   |  |  |  |
| Planinhalt   |  |  |  |
| DETAIL DE11 - GAUBE - UNTERER ANSCHLUSS  |  |  |  |
| Planung  |  |  |  |
| S. Stankewitz  |  |  |  |
| Sta  |  | 65 / 2-4   |  |
| Blattgröße   |  | 594mm x 297mm  |  |
| Datum  |  | 15.07.2025   |  |
| Maßstab  |  | 1:10   |  |
| Kostenträger   |  | 6520002846   |  |
| Zeich.-Nr.:  |  | AR 5 DE 11 A   |  |