

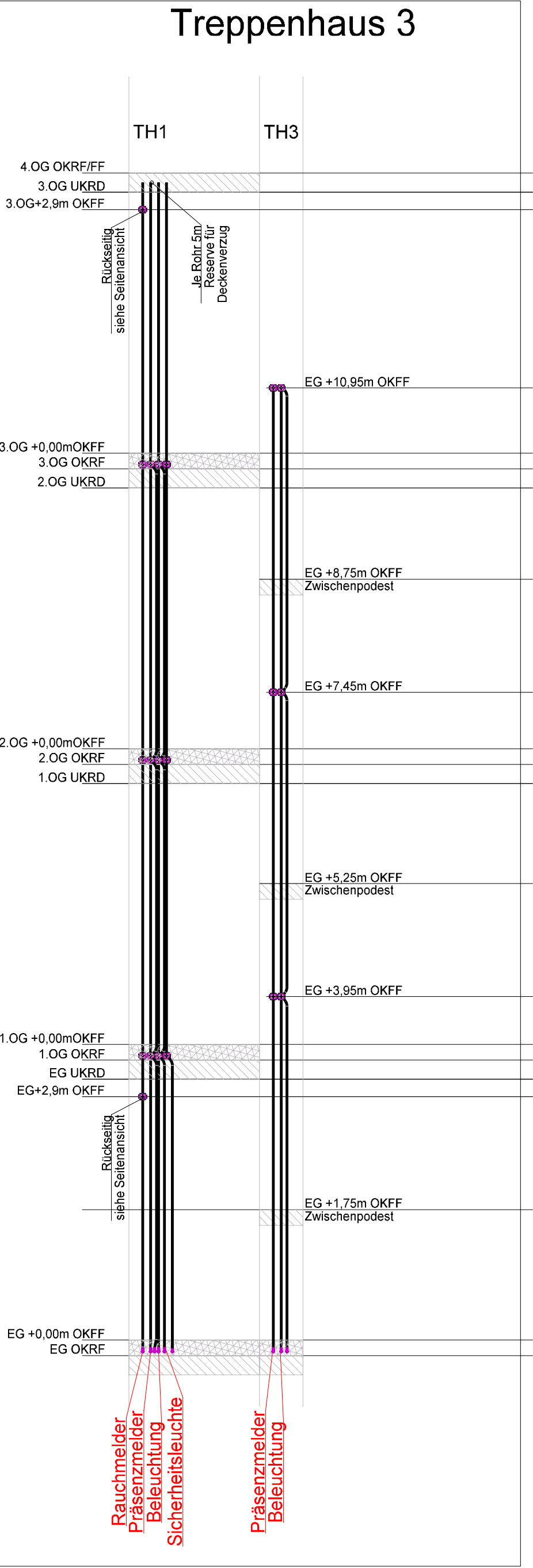
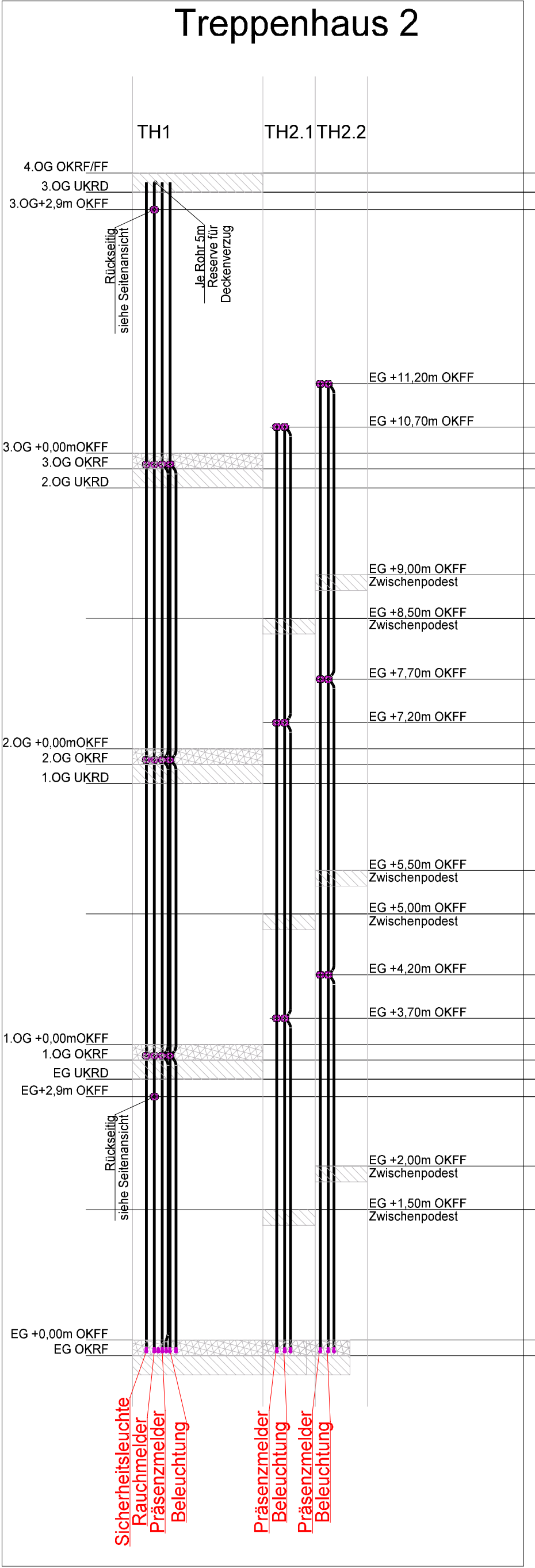
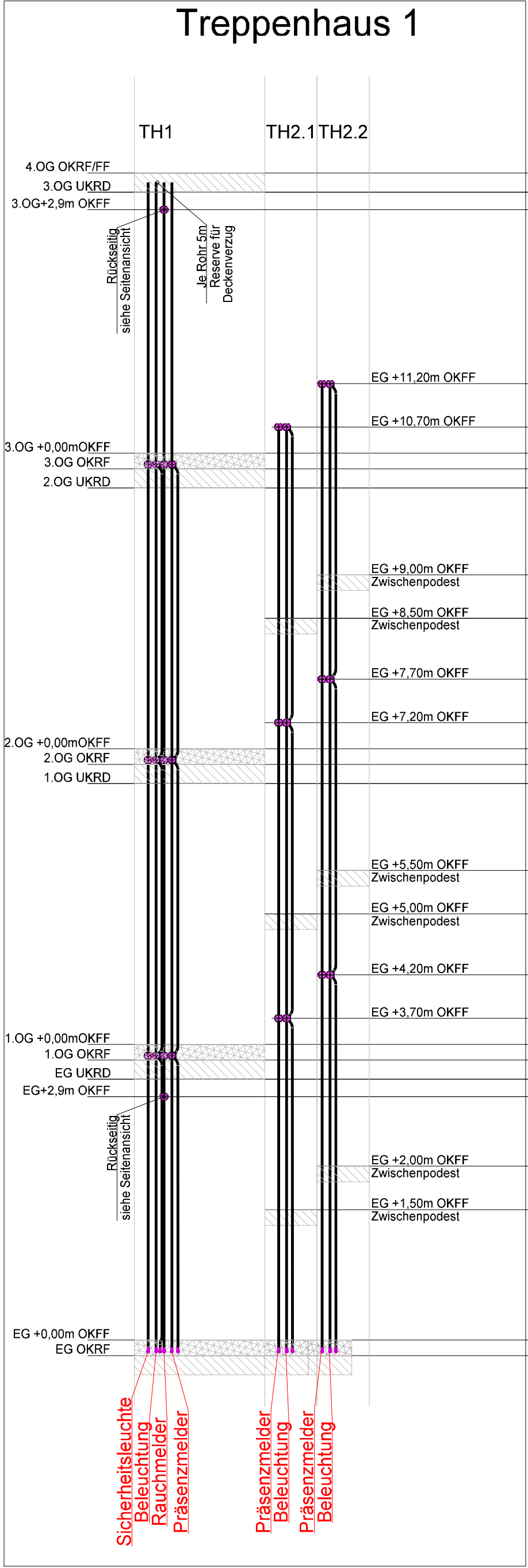
Legende Leerrohr	
	Kunststoffpanzerrohr DN25 Betonfest gem. DIN EN 61386-1
	Geräte-Verbindungsdose für Betoneinbau (LxBxT: 94x75x91 mm)
	End- und Übergangstüllen, Wand- und Deckenkrümmer 30°

- Hinweise:**
- Bedenken sind der Bauleitung sofort schriftlich zu melden.
  - Architekturpläne sind zu berücksichtigen. Alle Maße sind am Bau zu prüfen.
  - Unterschiedliche Fußbodenaufbauten/-höhen sind zu berücksichtigen.
  - Leerrohre sind inklusive Zugdraht zu verlegen.
  - Verlegung und Montage der Leerrohre und Dosen sind gemäß Herstellervorgaben auszuführen.
  - Leitungen / Rohre nur mit Zulassung für die Verlegung in Stahlbeton!
  - Zulassungen sind der Bauleitung vor Verlegung vorzulegen.
  - Offene Leerrohrenden sind mit Schutzkappen zu verschließen.
  - OKRF = Oberkante Rohfußboden ; - OKFF = Oberkante Fertigfußboden
  - UKFD = Unterkante Fertigdecke ; - UKRD = Unterkante Rohdecke

- Dieses Detail dient der Ergänzung zur Leerrohrplänen:  
RHE-5-ELT-LE-E0-000-0000-xx-p-Leerrohrplan\_EG  
RHE-5-ELT-LE-E1-000-0000-xx-p-Leerrohrplan\_OG1  
RHE-5-ELT-LE-E2-000-0000-xx-p-Leerrohrplan\_OG2  
RHE-5-ELT-LE-E3-000-0000-xx-p-Leerrohrplan\_OG3

- Angeführte Kürzel als Leitführung:**  
TH1 = Treppenhaus Hauptpodest Steigepunkt  
TH2 = Treppenhaus Zwischenpodest Steigepunkt

**Vor der Ausführung sind die W+M-Planungen der Elektroinstallation abzugleichen und anzupassen.**

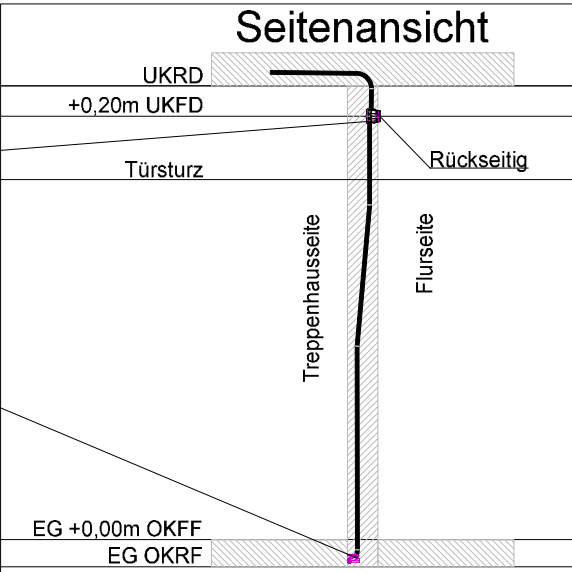


Geräte-Verbindungsdose



End- und Übergangstülle  
Wand- und Deckenkrümmer 30°

Seitenansicht



Auftraggeber	Bauvorhaben
Stadt Elmshorn	Gelände
Schulstraße 15-17	Schulstraße 15-17
25335 Elmshorn	25335 Elmshorn

**Wittmaack Ingenieurgesellschaft mbH**  
Flamweg 125, 25335 Elmshorn  
Telefon: 040 - 228 20 66 10, Telefax: 040 - 228 20 66 19

01	Planerstellung; Ergänzung	08.08.2025	V.E.
02	Bezugshöhe/Details/Tülle ergänzt	13.11.2025	V.E.
03	Blatt 3 ergänzt	10.02.2026	V.E.
Index	Änderungen	geändert am	geändert von

Blatt: 2 v. 3			Projekt 2021 Rathaus Elmshorn			
Größe: DIN A2						
Urspr.:			Zeichnung Elektroinstallation - Detail Leerverrohrung Treppenhaus			
Datei: Rath6108						
Stand: LPH5						
	Datum	Name	Gewerk Elektro			Maßstab  -
Bearb.	16.07.2025	V.E.	Plannummer RHE-5-ELT-LE-XX-001-0001-03-p			
Gepr.	16.07.2025	A.K.				