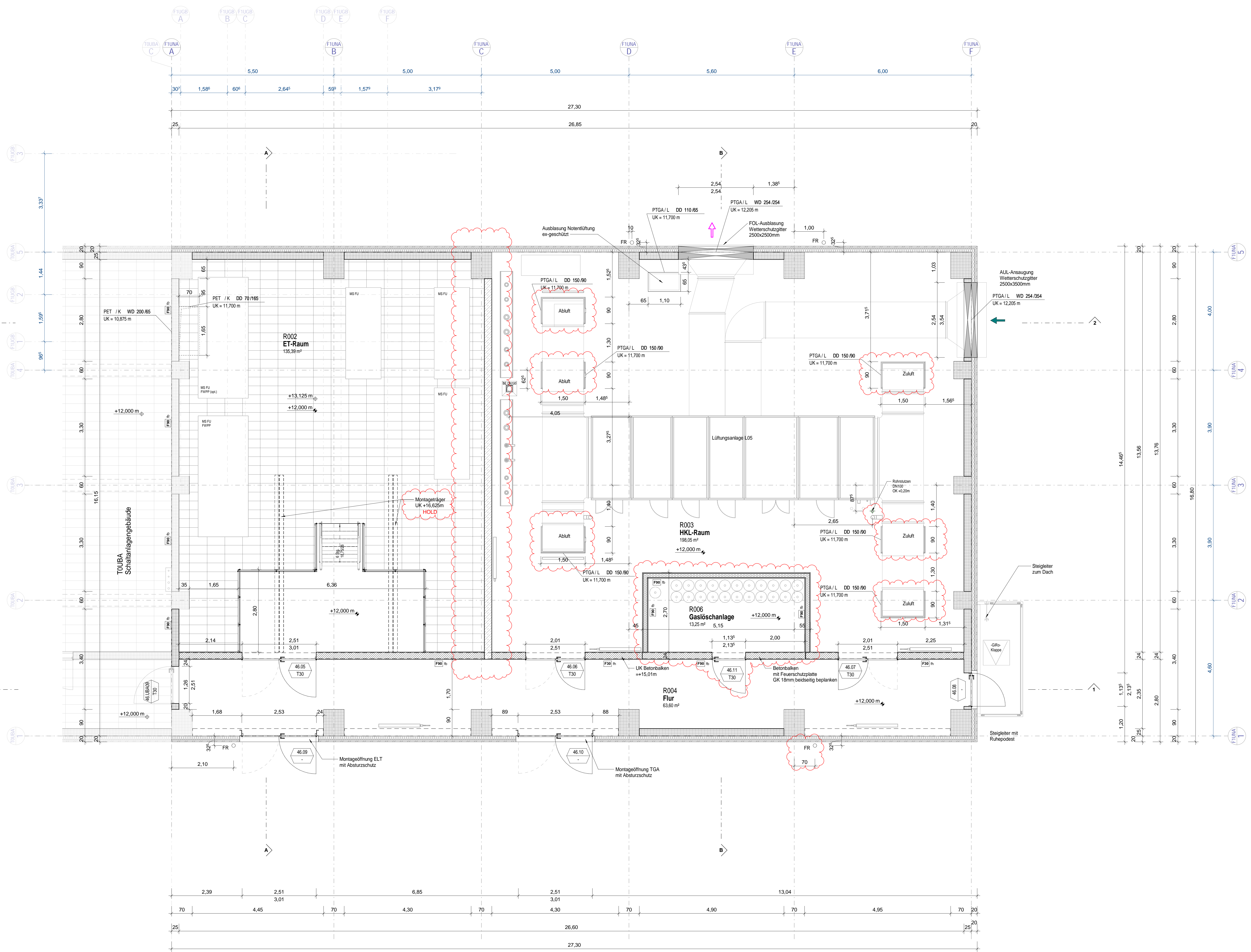


Grundriss Ebene +12,00 m



Legende:

| Schraffuren | Symbole Höhenkoten |
|-------------|--------------------|
| | Grundriss |
| | Schnitt |
| | FFB = ±x.xxx m |
| | RFB = FFB ±x.xxx m |
| | RFB = FFB ±x.xxx m |
| | RFB = FFB ±x.xxx m |
| | |

Symbole Durchbrüche

| | |
|--|--|
| | WD = Wanddurchbruch (Grundriss) |
| | WD = Wanddurchbruch (Schnitt) |
| | BD = Bodendurchbruch (Grundriss) |
| | BD/ DD = Boden/ Deckendurchbr. (Schnitt) |
| | DD = Deckendurchbruch (Grundriss) |
| | DD = Deckendurchbruch (Schnitt) |

Beispiel Durchbruch

PVT /RL BD Ø 50
UK = 0,50m

Musterbeispiel Beschriftung Grundriss

PTGA /L DD 150/90 UK = 11,700 m

Darstellung brandschutztechnische Abtrennung

Bauart Brandwand (BWw)

Abkürzungen

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| BRH = Brüstungshöhe | LLU = Liefer und Leistungsumfang |
| BE = Bodenentwurf | OK = Oberkante |
| CL = Center Line (Achse) | RFB = Rohfußboden |
| DE = Dachentwurf | RS = Rohsole |
| DF = Dehnfuge | RWA = Rauch- und Wärmeabzug |
| DN = Rohrinnendurchmesser | UK = Unterkante |
| FFB = Fertigfußboden | UZ = Unterzug |

Alle Stahlbetonbauteile und Mauerwerkswände d>=24cm sind, wenn nicht anders angegeben als F90 Konstruktion herzustellen.

Alle Maße sind am Bau zu überprüfen. Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser sofort zu melden.

Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den jeweiligen Plänen der Fachplaner gültig.

Alle Stützen sind wenn nicht anders angegeben mittig zum Achsenkreuz angeordnet.

Alle sichtbar bleibenden:

- Flächen der Wände und Deckenuntersichten sind in Sichtbetonqualität (Sichtbetonklasse SB 2 nach Tab. 4 in der Korbfurteilung 2005-02 des Marktes "Sichtbeton" des DBV/DBZ) herzustellen.
- Oberflächen der Decken/Bodenplatten sind, wenn nicht anders angegeben, Hohlblechtafel auszuführen.
- Flächen der Mauerwerkswände sind als Industriebetonwerkwerk auszuführen.

Sämtliche Unterzughöhen sind inklusive Decke angeben.

Alle sichtbar bleibenden Betonkanten sind mit einer Kantenstärke von 2,0cm zu fassen.

Arbeitsstand 13.03.2026

Kraftwerkskoordinaten (Koordinaten aus ETRS89)
 X = 1000,00 (E = 371.478.467)
 Y = 1000,00 (N = 5.803.388.572)
 Kraftwerkskurz:
 40,00 m = OKFF = 34,00 m Ü.NHN (DHN 2016)

| | | | |
|-----------------------|---|---------|---|
| Index: | Datum: | Name: | Änderung: |
| 0 | 22.10.2025 | Windmut | Ersterstellung |
| Auftraggeber: | EWP Städtische Person | | Ersteller: |
| Dokumententart: | Benennung: Ausführungszeichnung Grundriss +12,00m | | Projekt / Standort: TGP Tiefengeothermie Pörsdam Süd |
| Bearb.: | Datum: | Name: | Blatt vor: |
| Gep.: | 22.10.2025 | Bonhag | Stand vom: |
| Freig.: | 22.10.2025 | Barn | |
| CAD Dateiname: | Herstellernummer | | Kapitel-Nummer: Format A0 Maßstab 1:50 |
| Form: | Dok-Nr.: | DCC | Lfd. Nr.: |
| F1UNA22CLH10-002373-0 | F1UNA22 & CLH010 | | 002373 |