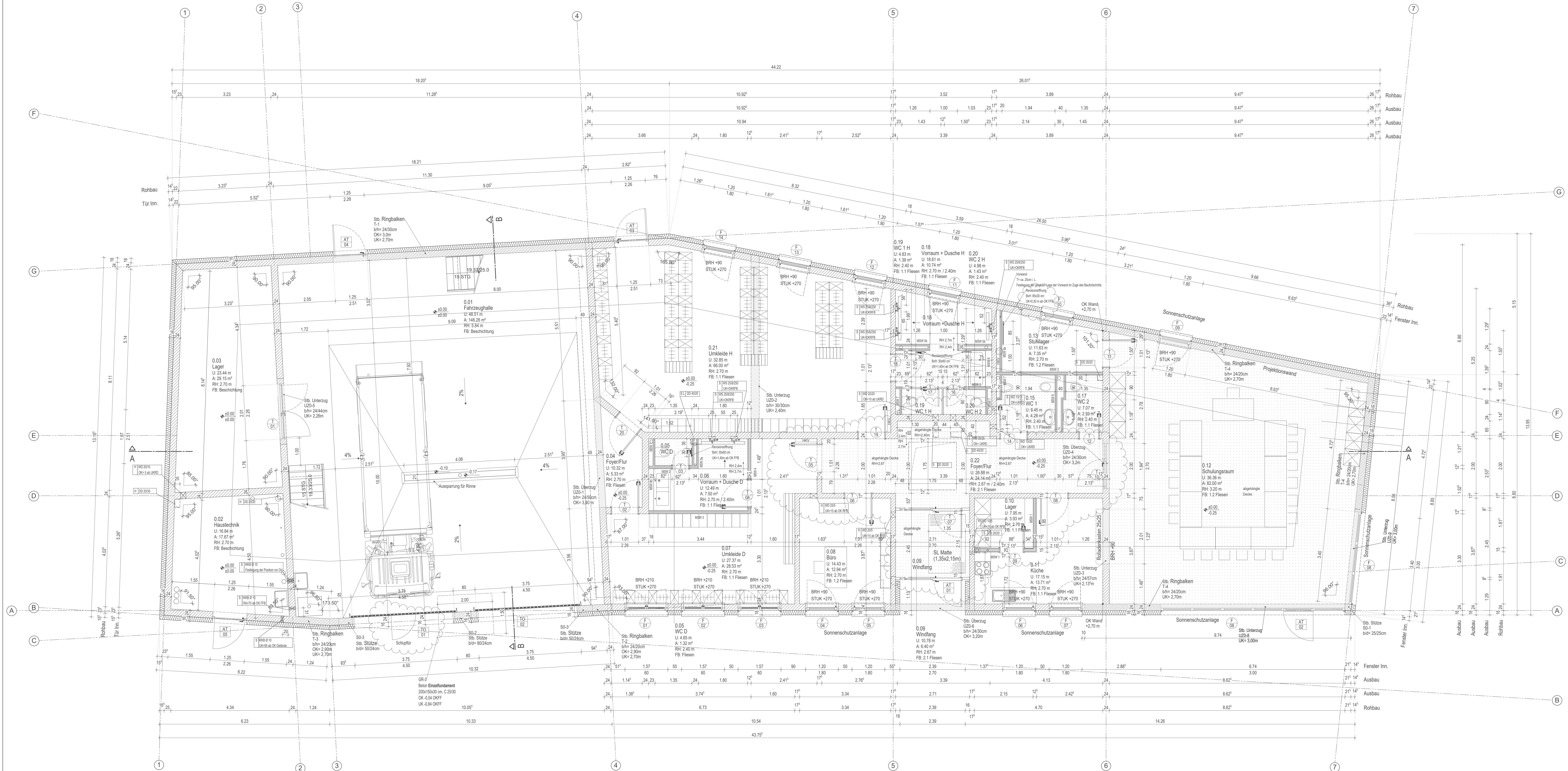


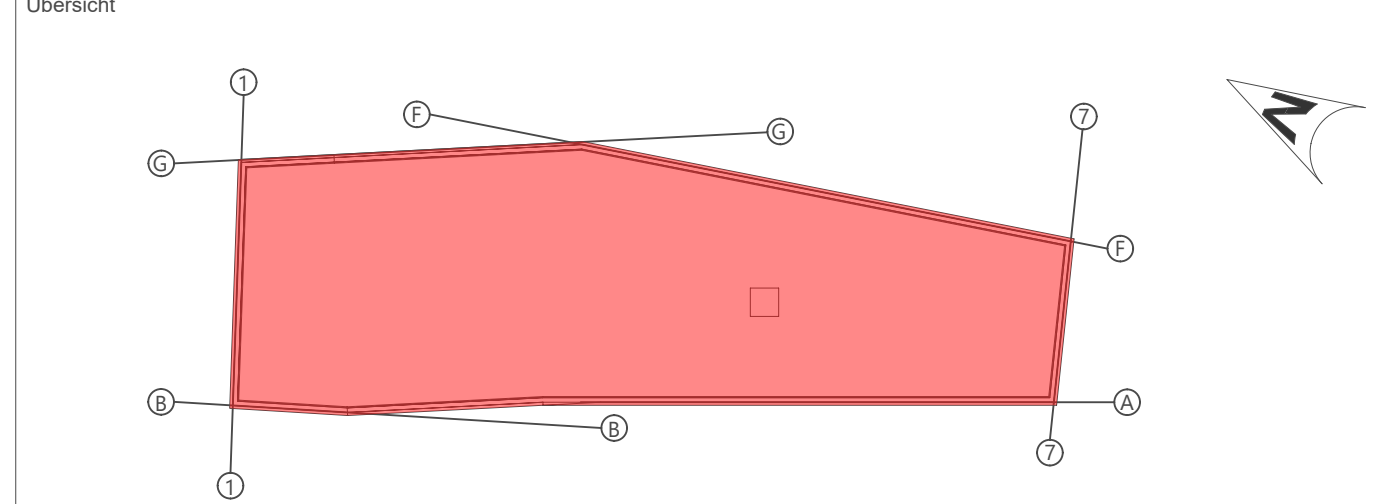


- Legende**
- Stahlbeton C25/30
 - unbewehrter Beton
 - Mauerwerk (Kalksandstein) KS-P 20 DM 2.0
 - Metallständerwerk mit Gipskarton-Beplankung
 - Dämmung
 - Wanddurchbruch
 - Bodendurchbruch
 - Deckendurchbruch
 - Unterzug - Überzug
 - Abgehängende Decke
 - Höhenangabe OK/UK (Fertig)
 - Höhenangabe OK/UK (Roh)
 - Höhenangabe OK Fertigfußboden
 - Statisch relevante Bauteile
 - Änderungen / Klärungen
 - AT 01 Ausbaunummer Türen (A=Außenüren / B= Brandschutztüren)
 - TO 01 Ausbaunummer Tore
 - T 01 Ausbaunummer Inventuren
 - F 01 Ausbaunummer Fenster
 - MSW 3 Metallständerwand gem. Detailplan
 - dT dichtschießende Tür
 - T30-D Tür feuerhemmend, dicht- und selbstschließend
 - RWA Rauch- und Wärmeabzugsanlage
 - BRH Brüstungshöhe bezogen auf OKFB
 - RH Lichte Raumhöhe
 - RR Durchlaufröhrer oberhalb der Abhangdecke in der Wand, Revision über Rasterdecke im Flur (15 cm Abstand von Wand)

Alle Maße sind vor Bauausführung zu prüfen!
Eventuelle Unstimmigkeiten sind mit der Bauleitung und dem Architekten abzustimmen!

Index	Datum	Änderung	Bearbeiter
B	24.11.2025	Revisionsöffnung Maße korrigiert, abhänge Decke im Flur & Windfang ergänzt	H.S.
A	13.06.2025	Unterzige Geometrie korrigiert - Durchbruch verschoben - Metallständerwand beschriftet	H.S.

Planinhalt:	Status:	Plan-Nummer:
Grundriss Erdgeschoss	Freigabe	005_FB



Bauvorhaben: **Neubau Feuerwerrgerätehaus**
Brädikower Weg 2
14641 Paulinenaue

Bauherr: **Amt Friesack**
Marktstraße 22
14662 Friesack

Architektur: **KÖBER PLAN**
Architekten und Ingenieure
Wilhelmsdörfer Landstraße 41
14776 Brandenburg a. d. Havel
Tel.: 033816296-0
E-Mail: info@koerber-plan.de

Tragwerksplanung: **KÖBER PLAN**
Architekten und Ingenieure
Wilhelmsdörfer Landstraße 41
14776 Brandenburg a. d. Havel
Tel.: 033816296-0
E-Mail: info@koerber-plan.de

Planungsphase: **Ausführungsplanung**
gezeichnet: H.S.
geprüft: A.C.
Höhenbezug: ±0.00 = 31.00 m DHHN 2016
Maßstab: 1:50

Grundriss Erdgeschoss

Projekt-Nummer:	Datum:	Plan-Nummer:
AT 24-05	22.04.2025	A_AP_GR_EG_005_FB
H/B = 594 / 1400 (0.83m²)		