

Grundriss - NEU

Überzug über Tor 12/22, C24, KVH, l=6,80 m
 Ringanker über Tor - Pos. 13:
 Längsseisen 2 x 2 d = 12 mm
 Bügel: d = 8 mm, a_{max} = 15,6 cm

Ringanker Pos. 12.1 und 12.2:
 oben und unten - C25/30, XC1, WO, 24/24 cm
 Bewehrung: Längsseisen 2 x 2 d = 12 mm
 Bügel: d = 8 mm, a_{max} = 16,8 cm

Stb.-Stütze 24x24 cm, C 25/30
 Bewehrung:
 Längsbewehrung 6 x d = 20 mm
 Bügel: d = 8 mm, a₁ = 8 cm, a₂ = 14,5 cm, a₃ = 9,52 cm

Legende:

- Abbruch tw. nur Brüstung
- Mauerwerk - Bestand
- Mauerwerk mit WDVS - Neu
- Raumcontainer
- Trockenbau raumhoch
- Vorsatzschale h=1,40 m
- Dachlinie Vordach
- Stahlbetonstützen 24/ 24 cm, C 25/30 Pos. 15 und 16



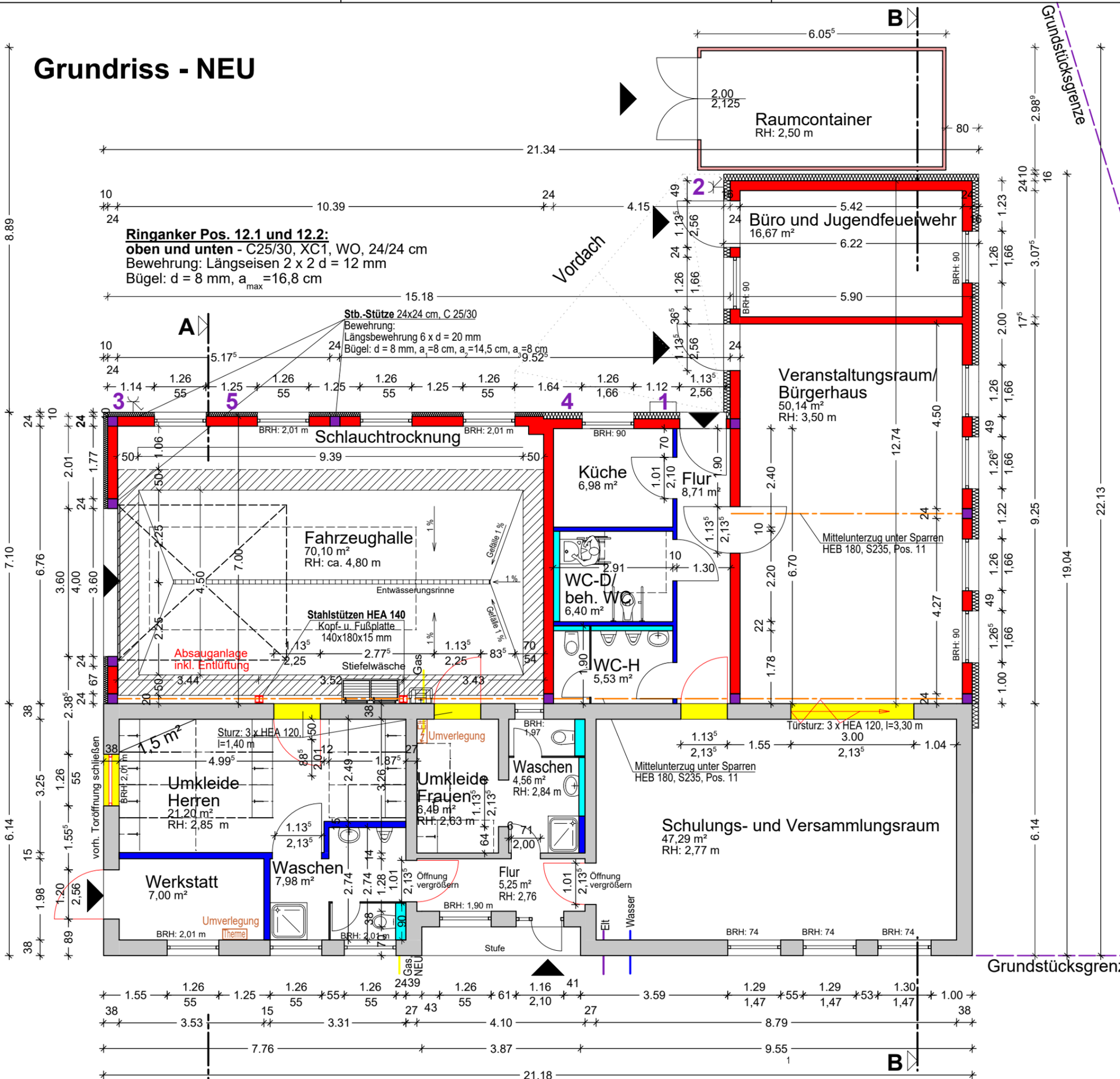
- 1** - Stromanschlüsse, 2 x 16 A/ 1 x 32 A in verschließbaren Kästen + 4 Steckdosen Lichtstrom
- 2** - Außensteckdose, sep. abschaltbar von innen
- 3** - Außensteckdose, sep. abschaltbar von innen
- 4** - Außenzapfhahn TW, von innen abstellbar/ 3/4"
- 5** - Außenzapfhahn zur Betankung Löschfahrzeug/ Querschnitt ist noch festzulegen

Außentüren h = 2,56 (2,135) mit Oberlicht h = 0,425 m
 Hierzu gehört:
 Statische Berechnung Nr. 006-St-24 v. 21.05.24,
 sowie die Positionspläne und Stat. Ausführungspläne

Änderung: laut DIN 14092 - 1 von 06/24
 Platzbedarf Umkleide. Raumkonzept

Alle Maße sind am Bau zu überprüfen!

Objekt:	Freiwillige Feuerwehr Büden		
	Dorfstraße 22a, 39291 Möckern/ OT Büden		
Bauvorhaben:	Erweiterung Feuerwehrgerätehaus		
Auftraggeber:	Stadt Möckern Am Markt 10 39291 Möckern		
Auftragnehmer:	Ingenieurbüro Frank Meißner	Mittagstraße 16p 39124 Magdeburg Tel. 0391-50693903 ib-frankmeissner@t-online.de	Datum: 21.08.24



Grundriss - Neu						
Leistungsumfang: GENEHMIGUNGSPLANUNG	bearbeitet: <i>Budach</i> Dipl.-Ing.(FH) G. Budach	Planer: Dipl.-Ing.(FH) F. Meißner	Maßstab 1: 1:100	Maßstab 2: -	Maßstab 3: -	Plan-Nr.: 5a
H/B = 297 / 420 (0.12m ²)						
Allplan 2024						