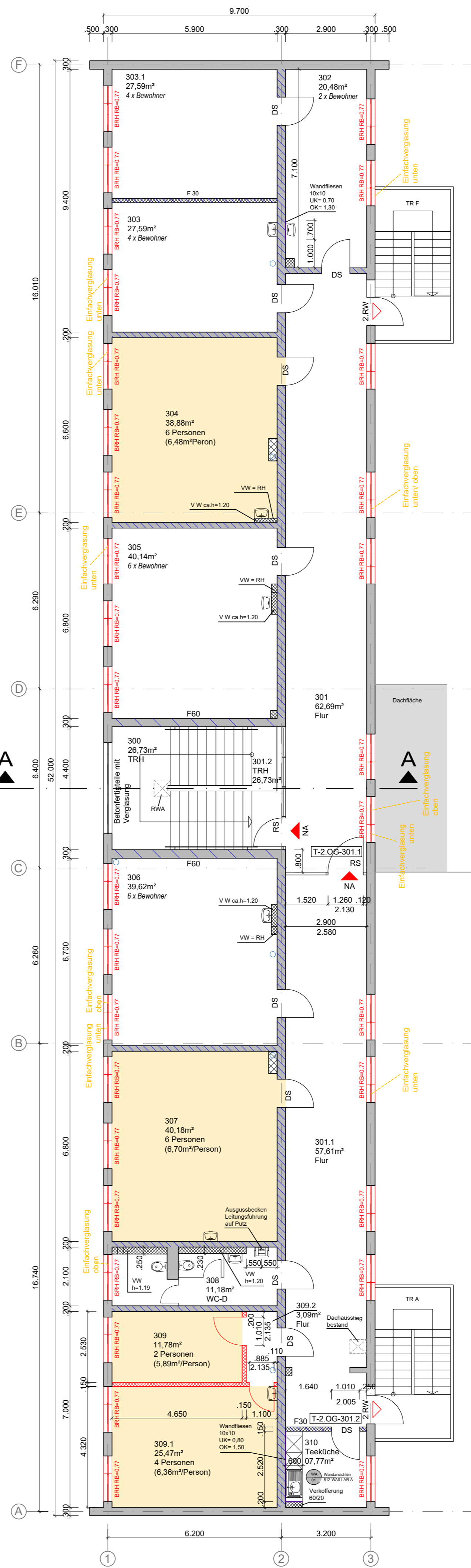


1. Obergeschoss



2. Obergeschoss

Legende

- Neubau Trockenbauwand
- Neubau Tür
- Neubau Fenster
- Bestand
- Trockenbau Bestand
- Leichte Trennwand Bestand
- F30 Bestand
- F60 Bestand
- F90BW Bestand
- F90 Bestand
- Kunststofffenster
- Rohrdurchführungen Bestand
- Schotten gem. BS-Gutachten
- Klassenzimmer Türen Bestand
- Zarge: 1. OG = RAL 3011
- 2. OG = RAL 6000
- Türblatt = RAL 7047

Legende Planbezeichnung:

- Sparte:**
 ObjP = Objektplanung
 TWP = Tragwerksplanung
 HLSP = Heiz-/Lüftung-/Sanitärplanung
 ELT = Elektroplanung
 AP = Außenanlageplanung
 BSP = Brandschutzplanung
 TSB = Tief- und Straßenbauplanung
- Teilobjekt:**
 N = Neubau
 B = Bestand
- Planbezeichnung:**
 SC = Schema
 GR = Grundriss
 AN = Ansicht
 SN = Schnitt
 DT = Detail
 LP = Lageplan
- DS** = Deckenspiegel
BS = Bodenspiegel
WA = Wandansichten
XX = Übersichtspläne
- Planart:**
 SB = Schal- und Bewehrungsplan
 SP = Schalplan
 BP = Bewehrungsplan
 EP = Elementplan
 HP = Holzbauplan
 ST = Stahlbauplan
- Plannummer:**
 1000 - 1999 Objektplanung
 2000 - 2999 Tragwerksplanung
 3000 - 3999 Fachplanung HLS
 4000 - 4999 Fachplanung ELT
 5000 - 5999 Außenanlagen/Tiefbau
 6000 - 6999 Brandschutzplanung
- LP:**
 LP2 = Leistungsphase 2 (Vorplanung)
 LP3 = Leistungsphase 3 (Entwurfsplanung)
 LP4 = Leistungsphase 4 (Genehmigung)
 LP5 = Leistungsphase 5 (Ausführung)
- Bereich:**
 TG = Tiefgarage
 EG = Erdgeschoss
 OG1 = 1. Obergeschoss
 OG2 = 2. Obergeschoss
 OG3 = 3. Obergeschoss
 OG4 = 4. Obergeschoss
 OG5 = 5. Obergeschoss
- Status:**
 V = Vorabzug
 P = Prüfplan
 F = Freigabeplan

Index	Änderung	Datum	Gez.
B	Markierung neue Fenster	17.07.2024	Schmidt
A	Entfernen Raumaufteilung Achse B-C/ 1-2 Raum 007	21.02.2024	Franke

- Bemerkungen**
- Alle Maße sind vor Baubeginn örtlich und rechnerisch zu prüfen. Für die Richtigkeit haftet der Unternehmer.
 - Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden.
 - Stemmarbeiten an konstruktiven Bauteilen dürfen nur nach schriftlicher Genehmigung vom Statiker durchgeführt werden.
 - Für die Abmessungen aller konstruktiven Teile sind nur die Schal- und Bewehrungspläne verbindlich.
 - Höhe des Fußbodenschlusses schließt den Bodenbelag ein.
 - Alle Höhenangaben beziehen sich auf OKFF EG = ±0,00 des jeweiligen Hauses, soweit nicht anders angegeben.
 - Zur Einhaltung der bauphysikalischen Eigenschaften ist der vorliegende Wärmeschutznachweis zu beachten!
 - Die Angaben der Brüstungshöhen beziehen sich auf das Fertigmaß der Öffnung (DIN 1356-1) und wird ab OK Fertigfußboden des jeweiligen Geschosses gemessen.

Freigabe Bauherr	Freigabe pdw Architekten Ingenieure GmbH / Dipl.-Ing. Architekt Rainer Dittmer Architektenkammer Sachsen Listennummer: 5135
------------------	---

Bauherr	LRA Bautzen, Dezernat II Gebäude- und Liegenschaftsamt, Sachgebiet Hochbau Bahnhofstraße 9 D-02625 Bautzen
---------	---

Entwurfsplanung	pdw. Architekten Ingenieure GmbH Kirchstraße 18 01917 Kamenz Tel: 03578 / 38480 info@pdw.de	pdw. Architekten Ingenieure GmbH
-----------------	---	--

Projektbezeichnung	Wiedernutzbarmachung Asylbewerberheim Dillinger Straße 4 02977 Hoyerswerda
--------------------	--

Baukörper	OFFB EG = ±0,00	Projektnummer pdw.	812.1
-----------	-----------------	--------------------	-------

Planinhalt	Entwurfsplanung Grundriss 1. und 2. Obergeschoss
------------	---

Plandaten	Maßstab: 100	erstellt am: 17.02.2023	Format: 0,600x0,594	gezeichnet: Zenker
-----------	--------------	-------------------------	---------------------	--------------------

Projektdaten	Projektnr. 812.1	Sparte ObjP	Ersteller pdw.	Teilobjekt -	Planbez. GR	Planart -	Plannr. 1002	Bereich 1.OG 2.OG	LP LP3	Index B	Status V
--------------	------------------	-------------	----------------	--------------	-------------	-----------	--------------	-------------------	--------	---------	----------

Dateiname: ObjP_pdw_..._GR_..._1002_1.OG/2.OG_LP3