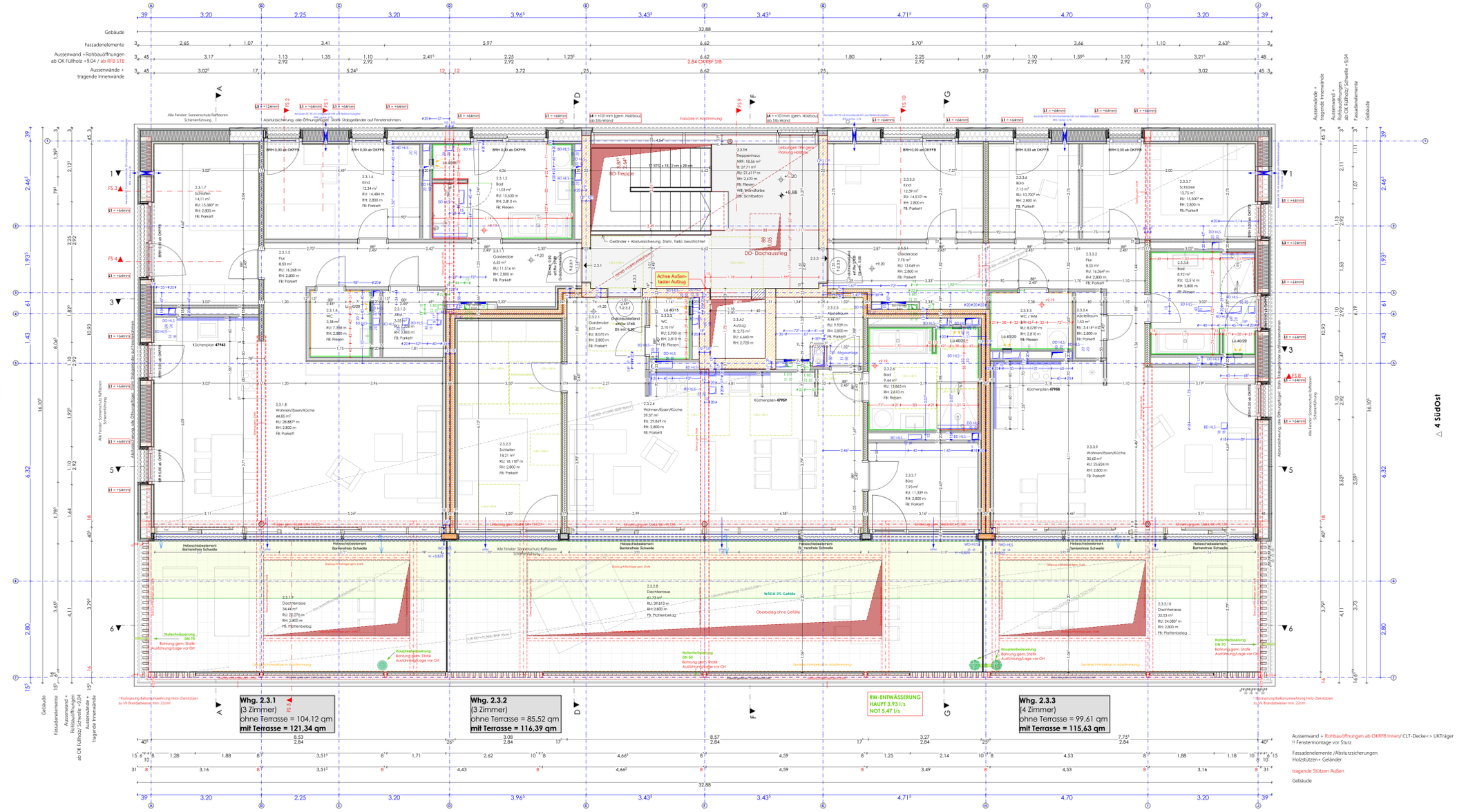


ZUGEHÖRIGE FACHPLANUNG:
Tragwerksplanung:
 Obergeschoss - merz kley partner GmbH Konstruktionsplanung TWP-5-GR-V1-XX-00001-A - 14.12.2022
 UG und Tragwerk - Ingenieurbüro Schneider & Partner Planungsgesellschaft mbH
 Tragwerk Pln_2_01straplgn_Tragwerk Haus 2
 Untergeschoss
Baustatik:
 Energiepassnachweis_03-GU-GEG-Naturale Langenargen-Indo01 vom 28.10.2022 - IIA Ingenieurgesellschaft mbH
Brandschutz:
 Brandschutzkonzept - 07.06.2022 - vhd Brandschutz Architektin Müller Hübner PartGmbH
Elektrik:
 Ausführungsplanung ELT - Elektro Zeller GmbH
HLS:
 Ausführungsplanung / Durchbruchplanung Haus 2 HLS-5-DU-Q2- E9-E3 - FB II / 09.11.2022
 Ausführungsplanung Lüftung Haus 2 - HLS-5-LU-Q2-ED-E3 - 11.10.2022
Gefälleplan:
 Gefälleverlauf Haus 2 / 17.10.2022 - Plan Nr. 422498 E - Hirsch Prozeß GmbH
Erleuchtungsplanung:
 AUS-4-ERW-XXX-XX-061314-FAHErleuchtungsplanung 16.05.2022 - Wasser - Müller Ingenieurbüro GmbH
Ausstattungsplanung:
 AUS-5-GR-XX-00001-VG v. 19.01.2023 - Planstat Senior GmbH

3 NordOst



INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.
1	20.02.2024	Durchbruch nach Angaben Hirsch Geber angepasst		
2	19.12.2023	Projektstand V02		
3	19.12.2023	Süder Keller für angrenz. induktiv durchdringend eingebaut		

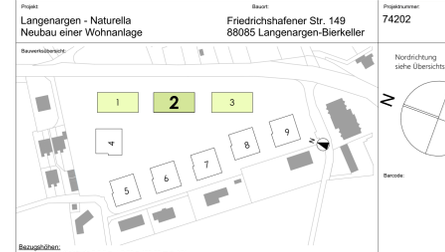
- Abkürzungen:**
- EPH Eingangsflüßbodenfläche
 - RFB Rohfußboden
 - FFB Fertigfußboden
 - GE Gebäude
 - RD Randstreife
 - RH Raumhöhe
 - OK Oberkante
 - UK Unterkante
 - UK Untere Kante
 - IK Innere Kante
 - UZ Übergang
 - DV Dachvorsprung
 - VZ Vorzeichen
 - DF Dachfenster
 - LS Luftschicht
 - OK Oberkante
 - LR Luftraum
 - FT Fertigputz
 - SB Schichten
 - BRH Brüstungshöhe
 - BRK Brüstungsrand
 - WD Wanddurchbruch
 - WS Wandstärkung
 - WA Wandanstrich
 - DD Deckendurchbruch
 - DS Deckenschicht
 - BD Bodendurchbruch
 - BS Bodenschicht

- BS Bauteile:**
- OK Fertigaufbau
 - UK Fertigaufbau
 - OK Rohbau
 - UK Rohbau
 - FFB = ± 0,00
 - RFB = ± 0,00
 - Wanddurchbruch
 - Wandaußenputz
 - Bodendurchbruch
 - Bodenschicht
 - Deckendurchbruch
 - Deckenschicht
 - Türschwelle

Sämtliche Maße sind vor Ausführungsbeginn verantwortlich zu prüfen.
 Bei Maßunstimmigkeiten ist die Bauleitung zu informieren.
 Die Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit Stückplänen, stat. Berechnungen und den Werkplänen der Fachpläne gültig.
 Höhenangaben für Türen, Durchbrüche, Aussparungen und Schlitzen beziehen sich auf OK RFB.
 Höhenangaben für Fenster beziehen sich auf die Rohbauöffnungen der Außenwände ab Rohfußboden bzw. ab OK Fußholz/Schwelle.
 Alle einschlägigen DIN-Vorschriften und Richtlinien der Hersteller von Baustoffen sind einzuhalten.



Referenzplan:
 Pln-Nr.: ARC-5-GR-G2-E3-000042-FB
 Projekt: Langenargen - Naturrella
 NeubaueinerWohnanlage



Bezugsflächen:
 EPH (FFB B3) Gebäude 3,6,9 ± 0,00 = 409,00 m² NN
 EPH (FFB B2) Gebäude 1,2,4 ± 0,00 = 408,00 m² NN
 EPH (FFB C3) Gebäude 5,7,11 ± 0,00 = 408,00 m² NN
 Pln-Nr.: #Gebäude 2 - Grundriss DG

Ausführungsplanung
 Gezeichnet: MB / CW / KE
 Datum: 27.03.2023
 Maßstab: 1:189 x 0,841 (A0)

Bauherr:
 Frankel AG
 Altmannstr. 6
 88045 Friedrichshafen
 Tel: 07541 9210-0
 Fax: 07541 9210-38
 E-Mail: kontakt@frankel-fr.de

Trägerunternehmen:
 Georg Reich GmbH & Co. KG
 Schwarzbachstraße 21
 88288 Bad Saulgau
 Tel: 07581-2002-0
 E-Mail: info@reich-bau.de

Architekt / Planverfasser:
 FLUESSER ARCHITECTEN GMBH
 Radeparkstr. 9
 88045 Friedrichshafen
 Tel: 07541 3809-0
 E-Mail: info@flussener-architekten.de

Trägerunternehmen (Hilfsfachplaner):
 MERZ KLEY PARTNER GMBH
 Sägelstraße 6
 88020 Dornbirn (Österreich)

Fachplanung HLS:
 GREINER + PARTNER
 Kirchberger Str. 1
 88099 Immenstadt - Kippenhausen

Fachplanung ELT:
 ELEKTRO ZELLER GMBH
 Aalewälderstraße 39
 88046 Friedrichshafen

Trägerunternehmen (Hilfsfachplaner):
 INGENIEURBÜRO SCHNEIDER & PARTNER
 Planungsgesellschaft mbH
 Hans-Jürgen-Weg 3
 88214 Ravensburg
 Tel: 07541 3809-0
 E-Mail: info@schneider-partner.de

Trägerunternehmen (Hilfsfachplaner):
 IFA INGENIEURGESellschaft MBH
 Barstende Ingenieure VBI
 Max-Planck-Ring 48
 88025 Wessbaden

ARC