

- Tagebauplanung**
- Obergeschosse - merz kley partner GmbH - Konstruktionsplanung TWP-5-GR-V3-XXX-000021-K-21-F - Schädlingsplanung TWP-5-GR
 - Untergeschosse - Ingenieurbüro Schneider & Partner Planungsgesellschaft mbH - Schädlingsplanung TWP-5-GR
 - Konzept Stand 22.04.2021 Ertüchtungsplan P01 # vom 18.03.2022 Ausführungsplanung ARC-S-GR-V3
- Baustatik**
- Energieeffizienznachweis_033-GEG-Naturale Langengargen-Indo01 vom 28.10.2022 - Iba Ingenieurgesellschaft mbH
- Brandschutz**
- Brandschutzkonzept - 07.06.2022 - mit Brandschutz Architektin Milla Hübner PartGmbH
- Elektro**
- Ausführungsplanung EL-T-E-EL-G5-EO-000035 v. 08.02.2023 - Elektro Zeller GmbH
- MIS**
- Höher Greiner Ingenieurbüro GmbH
 - Ausführungsplanung Durchbruchplanung Haus 5 - H4.5-S-DU-G5_EB-E3 FA # 17.11.22
 - Ausführungsplanung Lüftung Haus 5 - H4.5-LU-G5_EB-E3 # 17.11.22
 - Ausführungsplanung Umkleekabinen Haus 5 - H4.5-LU-G5_EB-E3 # 17.11.22
 - Ausführungsplanung Einbauleuchte Haus 5
- Geländebau**
- Geländebauverlauf Haus 5 - 18.10.2022 - Plan Nr. 423112 A-Hirsch Parcelle GmbH
- Entwasserung**
- AUS-4-ER-XXX-XX-061314-FAME-EntwasserungRW 16.05.2022 - Wasser - Müller Ingenieurbüro GmbH
- Außenanlagen**
- AUS-5-GR-XXX-00001-VG v. 19.01.2023 - Planstat Semner GmbH

Index-ID	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.
4	10.02.2024	Breiteveränderung Anputz vor Balkon		
7	19.12.2023	Bilder freigezeichnet, Inhaltlich Durchmusterung eingeleistet		
1	20.11.2023	Laundryplatte angelehnt, Anlage Freizeitanbau		
11	24.10.2023	Darstellung Grundstücksschnittpunkte, Anlage Freizeitanbau		
6	15.10.2023	Änderung Lager Zerstören gem. Hohebau / Anpassung Flächen Terrassen		
8	09.02.2023	Entwasserung durch Entwässerung		
4	26.11.2022	Freigezeigte Indentent VG		

Abbreviatur

- EFH Eingangsflüßbodenhöhe
- RFB Rohflüßboden
- FFB Fertigflüßboden
- GEL Gelände
- RD Rohdecke
- RH Raumhöhe
- OK Oberkante
- UK Unterkante
- IK Interkante
- UZ Unterzug
- UZ Übergang
- DV Dachvorsprung
- VG Vorvorrechte
- DF Dachfenster
- LS Lüftungsluft
- OK Oberkante
- LR Luftraum
- FT Fertigfuß
- SB Stützen
- BRH Brüstungshöhe
- BC Brüstungsbreite
- WD Wanddurchbruch
- WS Wandstärkung
- WA Wandansparung
- DD Deckendurchbruch
- DS Deckenschutz
- BD Bodendurchbruch
- BS Bodenschutz

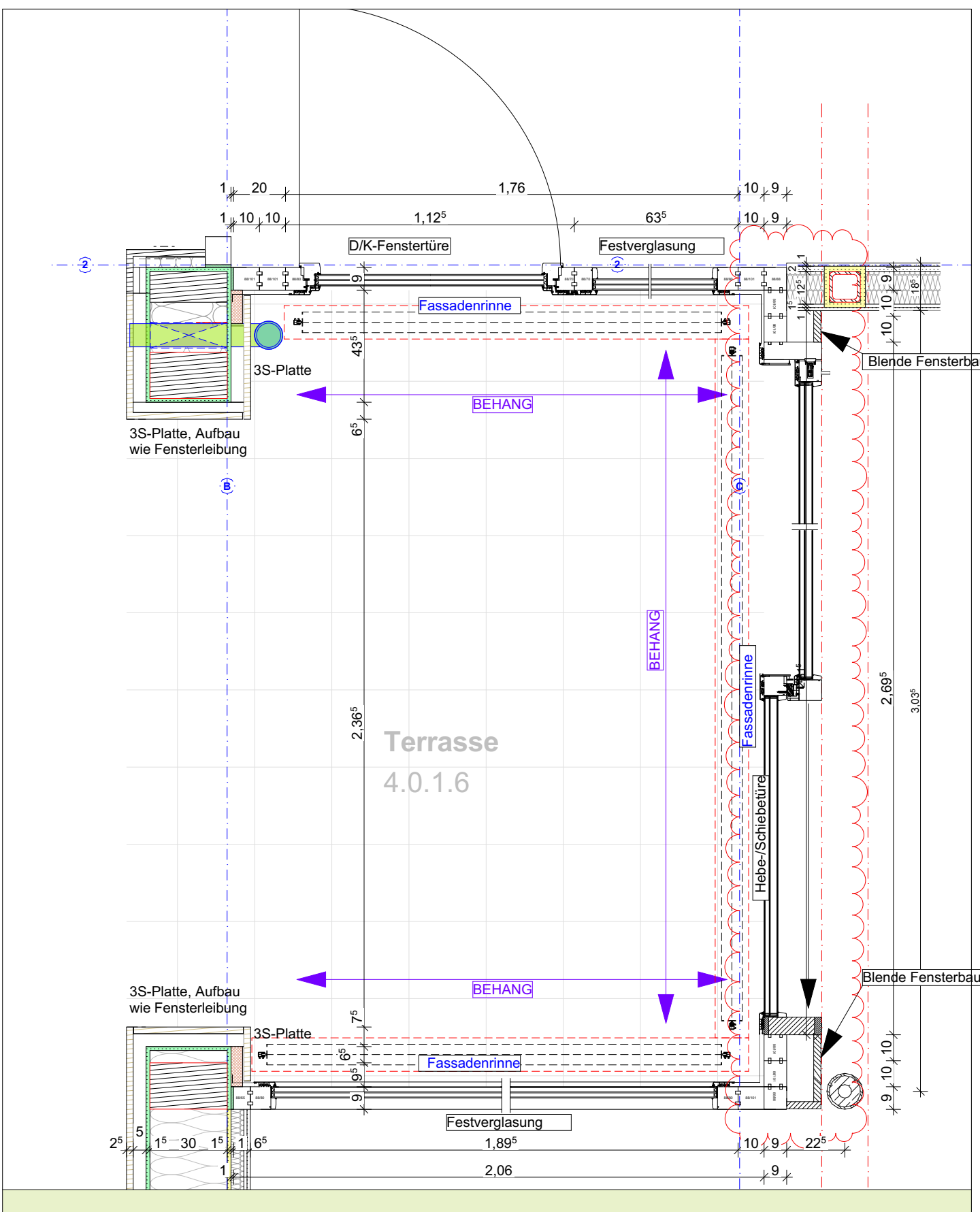
Legende

- OK Fertigbau
- UK Fertigbau
- OK Rohbau
- UK Rohbau
- FFB ± 0.00
- RFB ± 0.00
- Wanddurchbruch
- Wandansparung/-schicht
- Bodendurchbruch
- Bodenschutz
- Deckendurchbruch
- Deckenschutz
- Türnummer

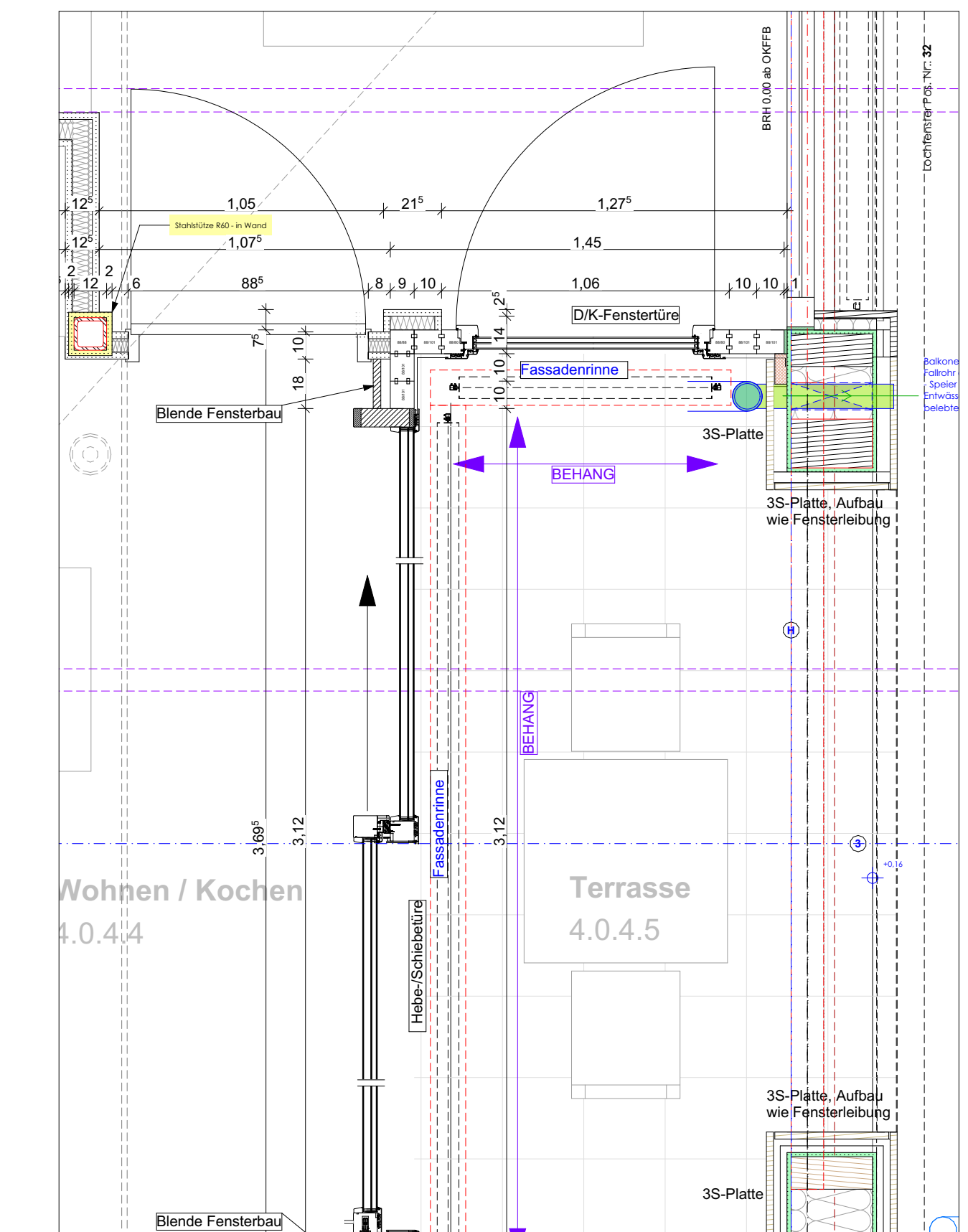
Bauweise

- Außenwand, Fassade: ...
- Vordachplatte: ...
- Äußenwand, Fassade, ...
- Wandansparung: ...
- Deckenschutz: ...

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



Grundriss EG - M 1:20 GEBÄUDE 4 (Achse B/C - 2/3) - ANALOG GEBÄUDE 5/9



Grundriss Terrasse EG - M 1:20 GEBÄUDE 4 (Achse G/H - 2/3) - ANALOG GEBÄUDE 5/9

0 1 2 3 4 5 m

ARC-5-GR-G5-E0-000069-FK

LANGENARGEN - NATURELLA

Friedrichshafener Str. 149
88085 Langenargen-Bierkeller

Index: Maßstab: FK 1:50

Datum: 24.11.2022

Ausführungsplanung: MB / KE / OW

Planmaß: 1,188 x 0,841 (A0)

Fränkel AG SEIT 1898

REISCH

ARC

ARC

ZUSÄTZLICHE FACHPLANUNG

Terrassenplanung:
 Obergeschoss - merz kley partner GmbH -
 Konstruktionsplanung TWP-6-GR-5-000001-K 21 E -
 Schallplanung TWP-6-01
 Schallplanung TWP-6-05

Untergeschoss - Ingenieurbüro Schneider & Partner Planungsgesellschaft mbH -
 Schallplanung TWP-6-01
 Konstruktionsplanung PO1 # vom 18.03.2022
 Ausführungsplanung ARC-S-GR-5

Basistechnik:
 Energieeffizienznachweis_033-GEG-Naturale Langengargen-Index1 vom 26.10.2022 - Iba Ingenieurgesellschaft mbH

Brandschutz:
 Brandschutzkonzept - 07.06.2022 - mhd Brandschutz, Architektin Müller-Hübner PartGmbH

Elektrik:
 Ausführungsplanung ELT-6-EL-05-EO-000035 v. 08.02.2023 - Elektro Zeller GmbH

HLS:
 Höger Greiner Ingenieurbüro GmbH
 Ausführungsplanung Durchdringung Haus 5 HLS-6-DU-05-EO-E3 FA # v. 17.11.22
 Ausführungsplanung Lüftung Haus 5 HLS-6-LU-05-EO-E3 # / 07.11.2022
 Ausführungsplanung Entwässerung Haus 5

Geländebau:
 Geländevorfahrt Haus 5 18.10.2022 - Plan-Nr. 423112 A-Hirsch Parcelle GmbH

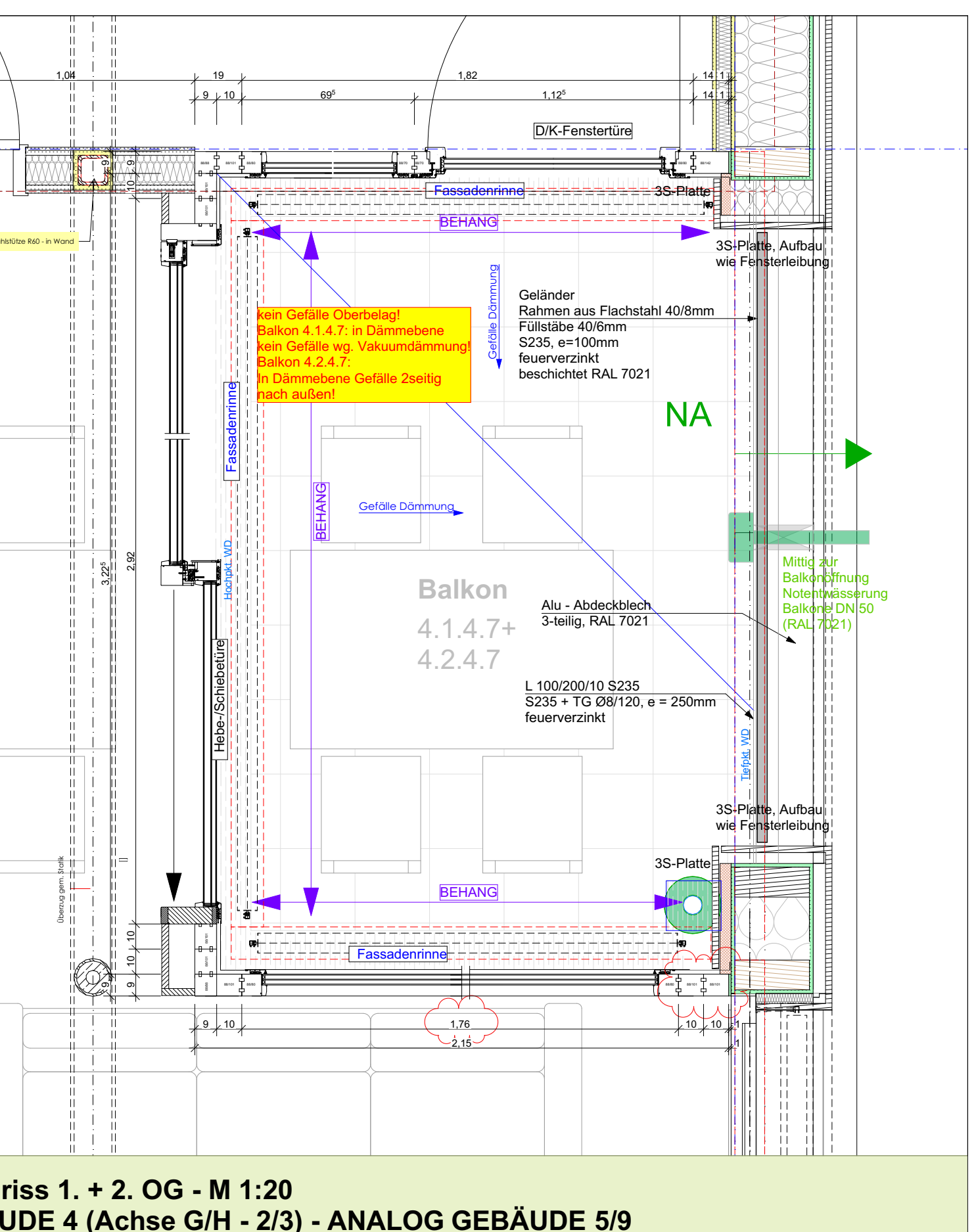
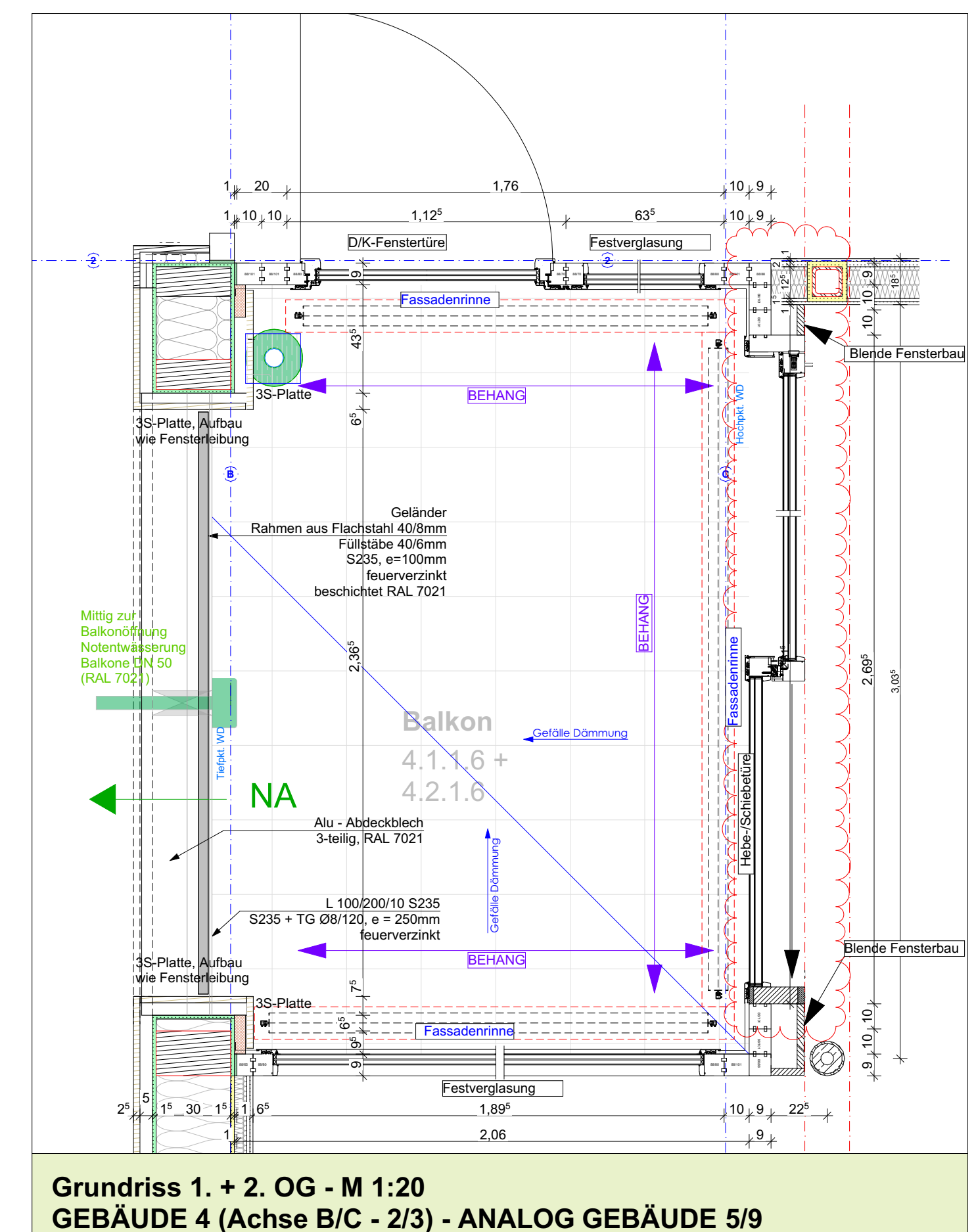
Entwicklungsplan:
 AUS-6-GR-XX-XX-061314-FAB-Entwicklungsplan 16.05.2022 - Wasser - Müller IngenieurGmbH

Ausführung:
 AUS-5-GR-XX-XX-00001-VG v. 19.01.2023 - Planstat Senner GmbH

Index-ID	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.
J	01.10.2023	Immer Freizeitanlage, erhöhter Durchdringungsbereich		
K	28.11.2023	Lückenschließen, Anlage Brücken		
H	24.10.2023	Darüber Grundrissschnitt ergänzt		
G	13.10.2023	Änderung Lage Zerstören gem. Maßstab / Anpassung Flächen Trennen		
F	09.03.2023	Immer Freizeitanlage, erhöhter Durchdringungsbereich		
E	23.08.2023	Soll-Straße, Abstreifen, Schichten gem. Haus-Anpassung		
D	11.07.2023	Hilfenbereichsgang, Türrahmen überarbeitet		
C	24.04.2023	Türschwelle, Loggen geändert, Loggen Inn und Schwel, Treibschalter überarbeitet		
B	15.01.2023	Immer Freizeitanlage, erhöhter Durchdringungsbereich		
A	24.11.2022	Freizeitanlage, erhöhter Durchdringungsbereich		

Abkürzungen: EPA Einlagerflüßendeckelung RFB Rohflüßboden FFB Fertigflüßboden GEL Gelände RD Randblech RB Rahmenblech OK Oberkante UK Unterkante VK Vorderkante IK Innenkante	Basistechnik: Außenwand, Fassade, Regen... Vorwandblech... Aussenwand... DF Dachfenster LS Lüftung DK Decken LR Luftraum FF Fertigflüß SB Schichtenblech BRH Brühlungsbühne BK Becken	Materialangaben: Fliesen Alufensterkante Alu-Abdeckblech Alu-Abdeckblech Alu-Abdeckblech Alu-Abdeckblech
Legende: OK Fertigbau UK Fertigbau VK Fertigbau IK Fertigbau RFB ± 0,00 FFB ± 0,00 Wanddurchbruch Wandsperrung / -schicht Boden durchbruch Bodenbeschütz Decken durchbruch Türnummer	Materialangaben (weiteres): Gips Alufensterkante Alu-Abdeckblech Alu-Abdeckblech Alu-Abdeckblech Alu-Abdeckblech	Symbole: Fliesen Alufensterkante Alu-Abdeckblech Alu-Abdeckblech Alu-Abdeckblech Alu-Abdeckblech

Sämtliche Maße sind vor Ausführungsbegrinn verantwortlich zu prüfen.
 Bei Maßunstimigkeiten ist die Bauleitung zu informieren.
 Die Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit Skizzen, 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 Rohbau/Schwelle.
 Alle einschlägigen DIN-Vorschriften und Richtlinien der Hersteller von Baustoffen sind einzuhalten.



Plan-Nr.	ARC-5-GR-G5-E1-000070-FJ	ARC
Objekt	LANGENARGEN - NATURELLA	Friedrichshafen Str. 149 89085 Langengen-Bierkeller
Postleitzahl	74202	
Beauftragter		Nordrichtung siehe Übersichtplan
Bezugsfläche:	EPH (FFB EG) Gebäude 3,6,9 m ± 0,00 = 409,00 m ² G, NN EPH (FFB EG) Gebäude 1,2,4 = ± 0,00 = 409,20 m ² m, NN EPH (FFB EG) Gebäude 7, 1, 2, 3 = 389,39 m ² m, NN	
Planstab:		
#Gebäude 5-Grundriss 1.OG		Index: Maßstab: FJ 1:50
Ausführungsplanung		Datum: 21.11.2022
Gezeichnet:	MB / KE / OW	Geprüft: 1,189 x 0,841 (A0)

Fränkel AG
 SEIT 1898

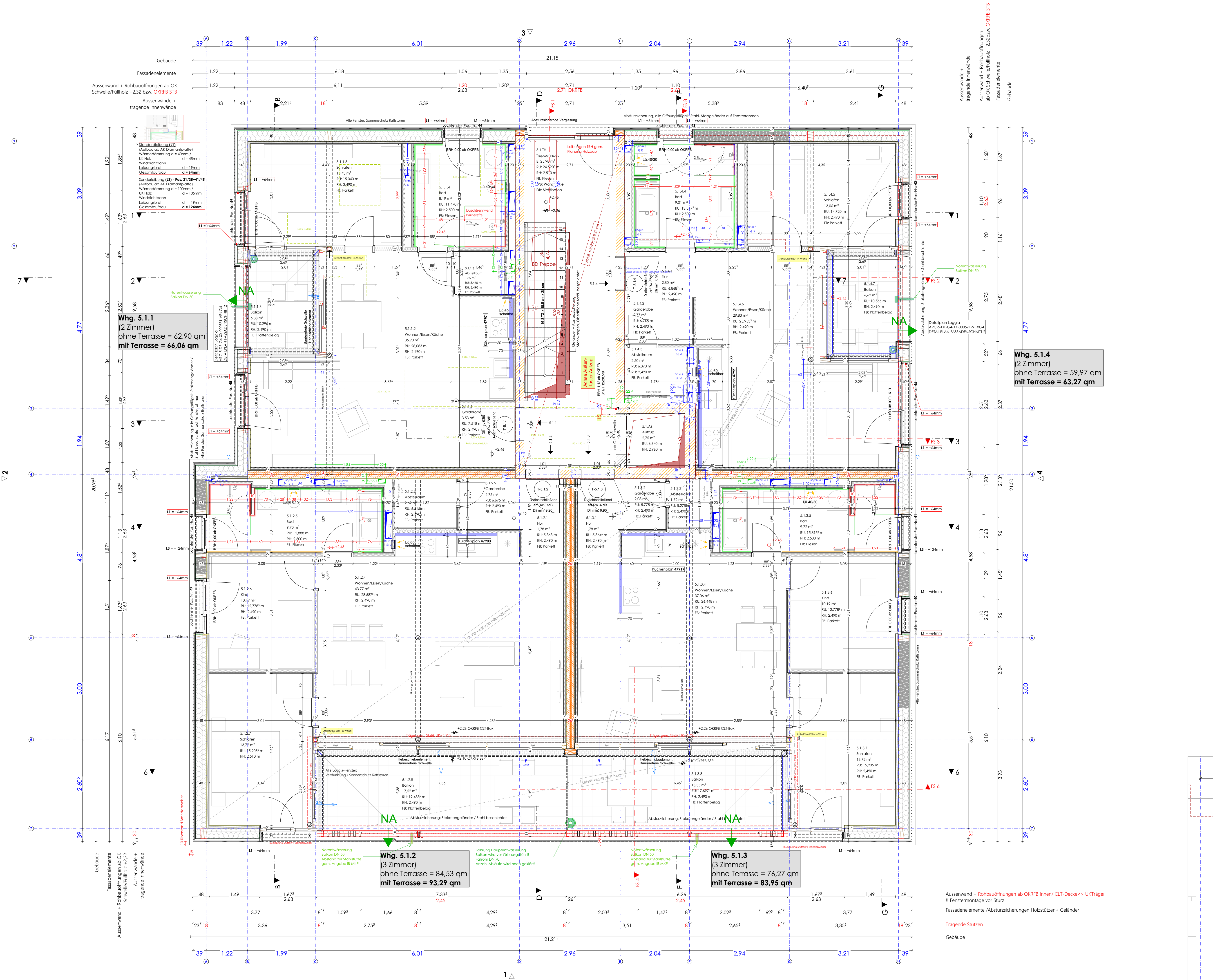
REISCH

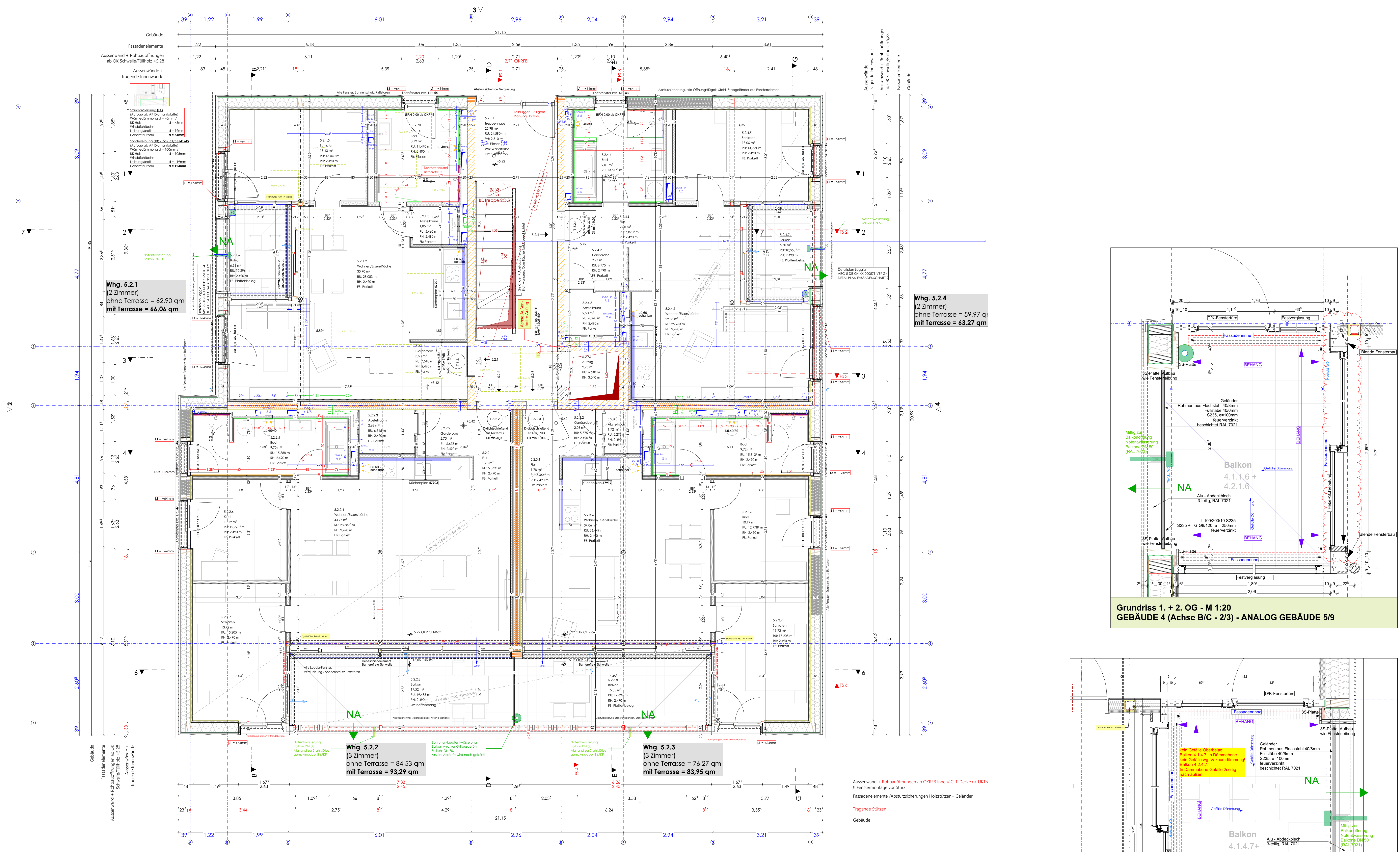
INGENIEURBÜRO SCHNEIDER & PARTNER
 Planungsgesellschaft mbH
 Hans-Jürgen-Weg 3
 89214 Ravensburg

INGENIEURGESSELLSCHAFT MBH
 Barstende Ingenieure VbB
 Max-Planck-Ring 49
 85025 Wiesbaden

GREINER - PARTNER
 Kirchberger Str. 1
 89089 Immersdorf - Kippenhäuser

ELEKTRO ZELLER GMBH
 Adelstraße 39
 89464 Friedeshafen





ZUGENÖRTE FACHPLANUNG

Trägerplanung:
 Obergeschoss - merz kley partner GmbH - Konstruktionsplanung TWP-5-GR-VX-XX-00001 - K.21 F.
 Schallplanung TWP-5-SF
 Untergeschoss - Ingenieurbüro Schneider & Partner Planungsgesellschaft mbH - Schallplanung TWP-5-SF
 Konzept Stand 22.04.2021 | Einlauf Positionierte PO1 # vom 15.03.2022
 Ausführungsplanung ARC-S-GR-VX

Brandschutz:
 Energieeinsparnachweis_03-GEG-Naturale Langengargen-Index1 vom 28.10.2022 - Its Ingenieurgesellschaft mbH

Brandschutzkonzept - 07.06.2022 - mit Brandschutz Architektin Müller-Häberlein PartGmbH

Elektrik:
 Ausführungsplanung ELT-5-EL-G5-EO-000035 v. 08.02.2023 - Elektro Zeller GmbH

HLB:
 - Höger Greiner Ingenieurbüro GmbH
 Ausführungsplanung Durchdrachplanung Haus 5 HLS-5-DU-G5-ED-E3 FA # v. 17.11.22
 Ausführungsplanung Lüftung Haus 5 HLS-5-LU-G5-ED-E3 # / 07.11.2022
 Ausführungsplanung Erneuerung Haus 5

Geländebau:
 Geländeverlauf Haus 5 / 18.10.2022 - Plan Nr. 42312 A - Hirsch Parcel GmbH

Entwasserung:
 AUS-5-GR-XX-XX-061514-FAMEEntwasserungRW 16.05.2022 - Wasser - Müller Ingenieurbüro GmbH

Außenanlagen:
 AUS-5-GR-XX-XX-00001-VG v. 19.01.2023 - Planstab Senner GmbH

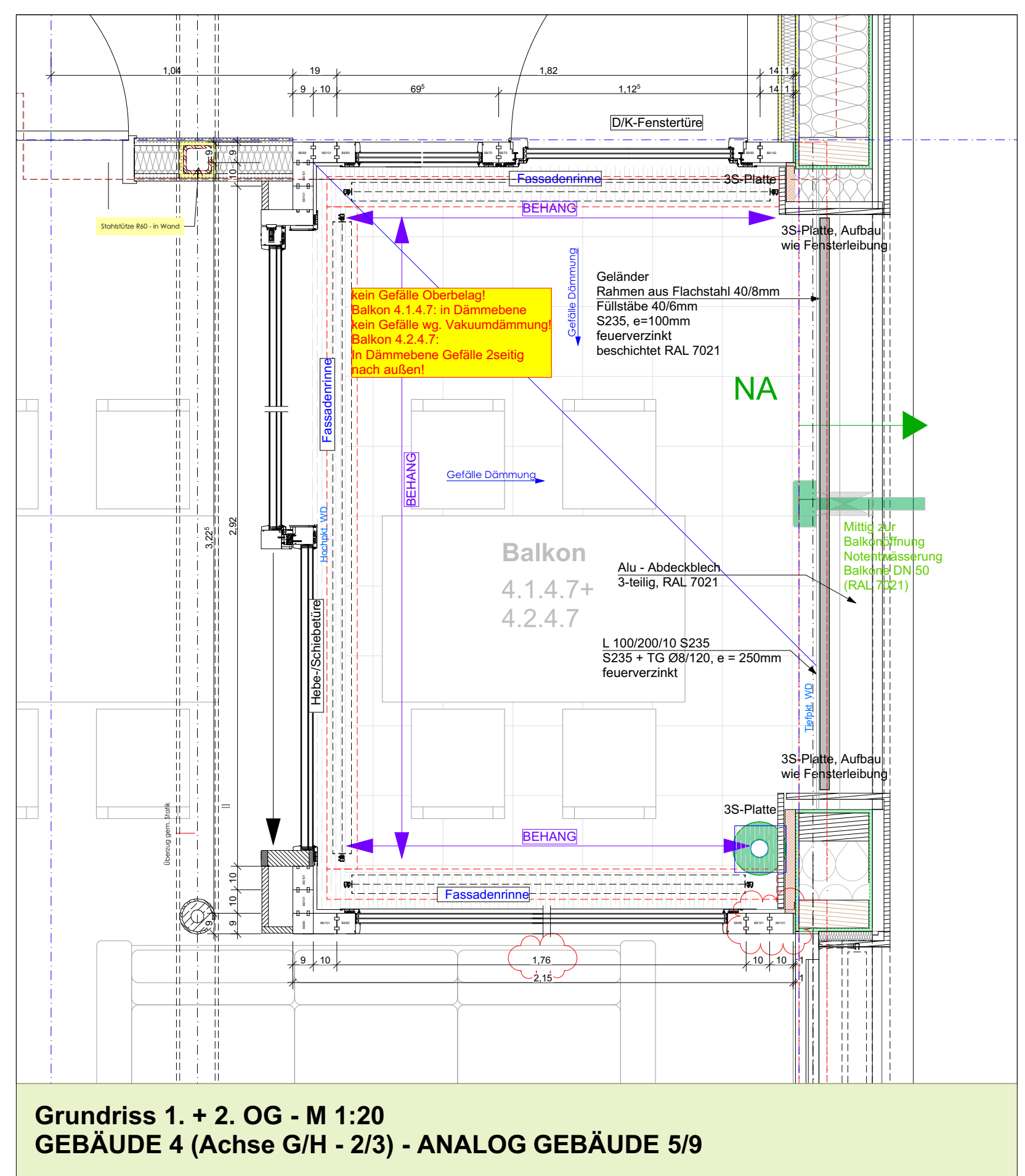
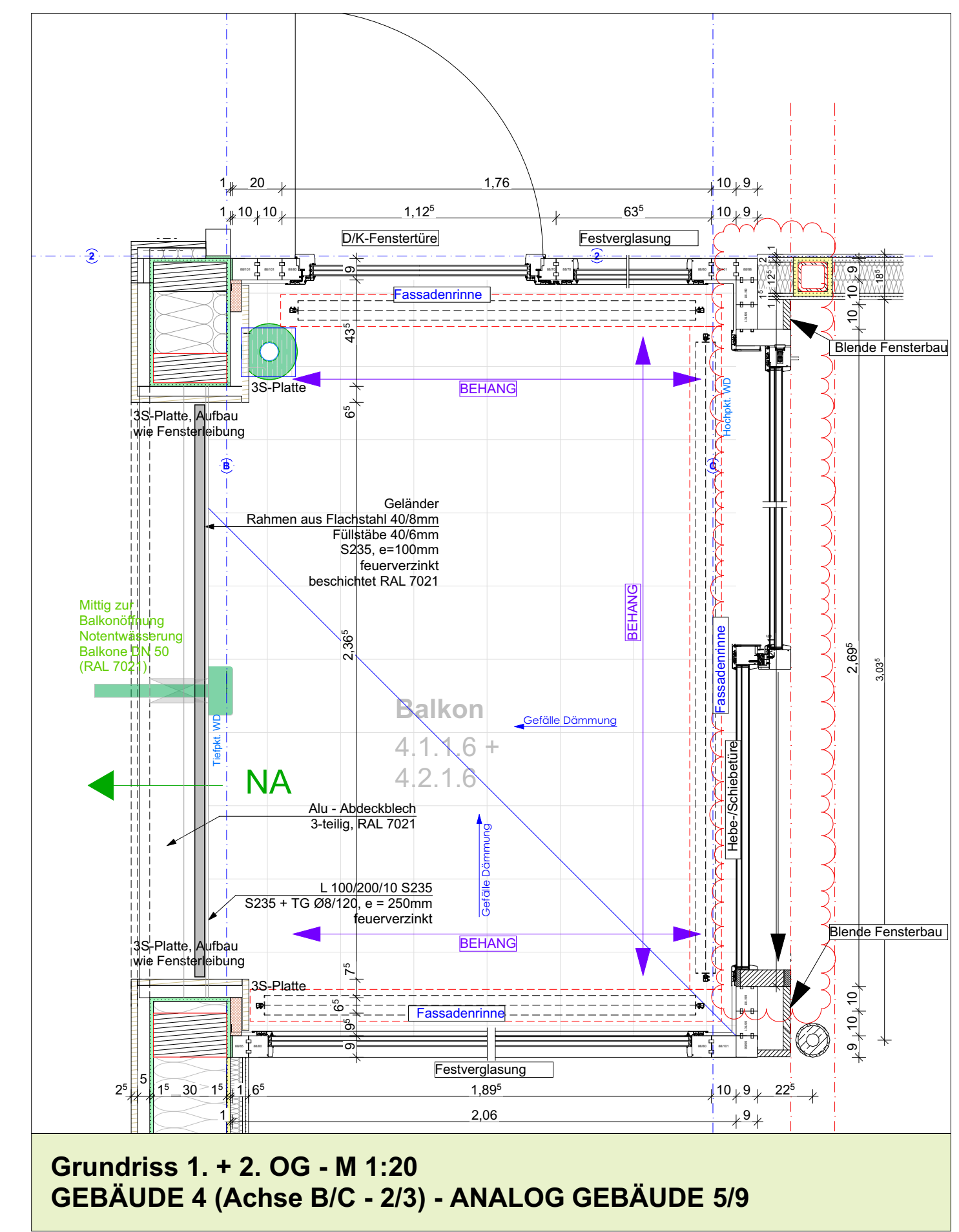
Index-ID	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.
J	19.10.2023	Neue Bauteile hinzugefügt, bestehende Bauteile angepasst		
I	28.11.2023	Leistungsauftrag angepasst, Anlage Bauteile		
H	24.10.2023	Darüber Grundrisse Selbsttragende ergänzt		
G	13.10.2023	Änderung Lage Zerstörung gem. Probebau / Anpassung Flächen Trennung		
F	09.03.2023	Interimsskizze-0100 ergänzt		
E	23.08.2023	Für Sanft-Konstruktion-Schnitzwerk gem. Haus angepasst		
D	11.07.2023	Hilfsanfertigung angepasst / Treppenbau überarbeitet		
C	24.04.2023	Trennungswand Loggia geändert, Loggia Flur und Schwelz-Innenbereich verändert		
B	16.03.2023	Technische Zeichnungen angepasst		
A	24.11.2022	Freigeige Indexiert VO		

Legende

Abkürzungen:
 EFA Eingangsflüßeldecke
 RFB Rohfußboden
 FFH Fertigfußboden
 GE Gelände
 RD Randdecke
 RH Raumhöhe
 OK Oberkante
 UK Unterkante
 VZ Vorzeichen
 IK Innenkante
 UZ Unterzug
 UZ Übergang
 VD Dachvorsprung
 VO Vorzeichen
 DF Dachfenster
 LS Lüftungsschicht
 DL Querlüftung
 LR Luftraum
 FT Fertigteil
 SB Schichten
 BRH Brüstungshöhe
 BK Brüstungsbreite
 WD Wanddurchbruch
 WS Wandanschluß
 WA Wandanspannung
 DD Deckendurchbruch
 DS Deckenschicht
 BO Bodendurchbruch
 BS Bodenschicht

Materialien:
 Außenputz, Fassadenputz, Putz, Mörtel, Estrich, Beton, Stahlbeton, Holz, Glas, Keramik, etc.

Maße:
 Alle Maße sind vor Ausführungsbau zu prüfen. Bei Maßunstimmtigkeiten ist die Bauleitung zu informieren. Die Ausführungsplanung ist nur in Verbindung mit Stücklisten, 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 Fußbodenschwelle. Alle einschlägigen DIN-Vorschriften und Richtlinien der Hersteller von Baustoffen sind einzuhalten.



ARC-5-GR-G5-E2-000071-FJ

Projekt: LANGENARGEN - NATURELLA

Standort: Friedrichshafener Str. 149
88085 Langengen-Bierkeller

Postleitzahl: 74202

Bezugsfläche:
 EFH (FFH EG) Gebäude 3,8,9 = ± 0,00 + 409,00 m² G.N.
 EFH (FFH EG) Gebäude 1,2,4 = ± 0,20 + 409,20 m² G.N.
 EFH (FFH EG) Gebäude 0,7, 2 = ± 0,00 + 409,20 m² G.N.

Planstab: #Gebäude 5-Grundriss 2.OG

Ausführungsplanung

Gezeichnet: MB / KE / OW

Geprüft:

Datum: 21.11.2022

Maßstab: FJ 1:50

Planmaß: 1,189 x 0,841 (A0)

Architekt: Fränkel AG

Ingenieur: REISCH

Architekt / Planverfasser: PLOESCHER ARCHITECTEN GMBH
 Rüdigerplatz 9
 88045 Friedrichshafen
 Tel: 07541 9210-0
 Fax: 07541 9210-36
 E-Mail: info@ploescher-architekten.de

Ingenieur: INGENIEURBÜRO SCHNEIDER & PARTNER
 Planungsgesellschaft mbH
 Hans-Jürgen-Weg 3
 88214 Ravensburg
 Tel: 07541 3809-0
 E-Mail: info@ploescher-architekten.de

Träger: MERZ KLEY PARTNER GMBH
 Sägerstraße 6
 8800 Dornbirn (Österreich)

Träger: ITA INGENIEURGESSELLSCHAFT MBH
 Barndstraße 39
 88025 Wetzhausen

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

Träger: ELEKTRO ZELLER GMBH
 Adelheidsstraße 39
 88046 Friedrichshafen



Außenwand + Rohbauföffnungen ab OK RB Innentür/CLT-Decke + LK-Tragwerk
! Fenstermontage vor Sturz
Fassadenfenster / Abstürzungen Holzstützen + Geländer,
eingelagert Stützen in Abstürzung
Gebäude

ZUSÄTZLICHE FACHPLANUNG

Trägerplanung:
Obergeschoss - merz kley partner GmbH - Konstruktivplanung TW-5-GR-5-000072-1-K.21-F - Schäbelung TW-5-GR
Untergeschoss - Ingenieurbüro Schneider & Partner Planungsgesellschaft mbH - Schäbelung TW-5-GR
Konzept Stand: 22.04.2021 / Entwurf Positionspapiere P01 # vom 18.03.2022
Ausführungsplanung ARC-5-GR-XX

Baustelle:
Energieeffizienzmaßnahme_G13-GEG-Naturale Langenargen-Indoor1 vom 28.10.2022 - Iba Ingenieurbüro GmbH

Brandschutz:
Brandschutzkonzept - 07.06.2022 - mit Brandschutz, Architektinnen Müller Hübner PartGmbH

Elektrik:
Ausführungsplanung EL-5-EL-GR-000035 v. 08.02.2023 - Elektra Zeller GmbH

HLS:
Hörig Greiner Ingenieurbüro GmbH
Ausführungsplanung Durchlaufplanung Haus 5_HLS-5-DU-GR-ED-E3 FA # v. 17.11.22
Ausführungsplanung Lüftung Haus 5_HLS-5-LU-GR-ED-E3 # v. 07.11.2022
Ausführungsplanung Entwässerung Haus 5

Geländebau:
Geländebau Haus 5 | 18.10.2022 - Plan Nr. 423112 A-Hirsch Parceland GmbH

Entwasserung:
AUS-5-GR-XXX-XX-061314-FAB-EntwasserungsRW 18.05.2022 - Wasser - Müller Ingenieurbüro GmbH

Ausstattung:
AUS-5-GR-XXX-00001-VG v. 19.01.2023 - Planstat Semmer GmbH

Index	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.
1	19.12.2023	Siehe Federhöhe angepasst, Höchster Dachstuhmhöhe angepasst		
2	20.11.2023	Lichtplanverteilung angepasst, Angabe Rohbauboden		
3	24.12.2023	Ausführung der Wand durchdringung		
4	12.03.2023	Anweisung Lage Zentriers gem. Höhebau / Anpassung Flächen Terrasse		
5	09.09.2023	Aktuelle Planung		
6	23.09.2023	Siehe Anweisung Schichten gem. Haus 5 angepasst		
7	18.12.2023	Revisionszeichnung angepasst, Höhenbau überarbeitet		
8	26.11.2022	Prognose Indoorpart VO		

Legende:

Abkürzung	Bezeichnung	Material
EFH	Eingangsflüßeldecke	Asbestwand, Fassade (Bau- 48,4 mm mit AB-System Knopf, f.d. Angabe, ist nicht f.d.2.12 (b) mit)
RFB	Rohbauboden	Auslieferung mit Innentür nach Außen
FFB	Fertigbau	Auslieferung mit Innentür nach Außen
GE	Gelände	Prognose über den Boden
RD	Rohdecke	15 mm GKF Knopf Deckenputz
RH	Rohwand	40 mm Betonwandaufbau mit MBO-SDM
OK	Oberkante	Deckenplatte Knopf Knopfknopf, Knopf
UK	Unterkante	10 mm GKF Knopf Knopfknopf + Knopfknopf
UK	Unterkante	15 mm GKF Knopf Knopfknopf + Knopfknopf
IK	Innenkante	15 mm GKF Knopf Knopfknopf + Knopfknopf
UF	Durchfaller	20 mm GKF Knopf Knopfknopf + Knopfknopf
LS	Luftschicht	10 mm GKF Knopf Knopfknopf + Knopfknopf
DK	Deckenschicht	20 mm GKF Knopf Knopfknopf + Knopfknopf
LR	Luftraum	20 mm GKF Knopf Knopfknopf + Knopfknopf
FT	Fertigputz	10 mm GKF Knopf Knopfknopf + Knopfknopf
SB	Schichten	10 mm GKF Knopf Knopfknopf + Knopfknopf
BRH	Bauhauptwand	18 mm GKF Knopf Knopfknopf + Knopfknopf
BK	Bauhauptwand	18 mm GKF Knopf Knopfknopf + Knopfknopf
WD	Wanddurchbruch	2 x 12,5 mm GKF Knopfknopf + Knopfknopf
WS	Wandstütze	2 x 12,5 mm GKF Knopfknopf + Knopfknopf
WA	Wandansparung	2 x 12,5 mm GKF Knopfknopf + Knopfknopf
DD	Deckendurchbruch	2 x 12,5 mm GKF Knopfknopf + Knopfknopf
DS	Deckenstütze	2 x 12,5 mm GKF Knopfknopf + Knopfknopf
BD	Bodendurchbruch	2 x 12,5 mm GKF Knopfknopf + Knopfknopf
BS	Bodenstütze	2 x 12,5 mm GKF Knopfknopf + Knopfknopf

Pfeile:

- OK Fertigbau
- UK Fertigbau
- OK Rohbau
- UK Rohbau
- FFB = ± 0,00
- RFB = ± 0,00

Symbole:

- Wanddurchbruch
- Wandansparung / -stütze
- Bodendurchbruch
- Bodenstütze
- Deckendurchbruch
- Deckenstütze
- Türnummer

Legende:

Abkürzung	Bezeichnung	Material
Dämmstoff	Isotacoustic	Isotacoustic
Eisen	Rein eisern	Rein eisern
Küchen	Rein eisern	Rein eisern

**Alle Maße sind vor Ausführungsbeginn verantwortlich zu prüfen.
Bei Maßunstimmigkeiten ist die Bauleitung zu informieren.
Die Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit Skizzen, stat. Berechnungen und den
Werkplänen der Fachplanner gültig.
Höhenangaben für Türen, Durchdrüche, Ausparungen und Schützen beziehen sich auf OK RFB.
Höhenangaben für Fenster beziehen sich auf die Rohbaubauform der Außenwände ab Rohbauboden bzw. ab OK
Fußholz/Schwelle.
Alle einschlägigen DIN-Vorschriften und Richtlinien der Hersteller von Baustoffen sind einzuhalten.**

Referenzplan

Plan-Nr.: ARC-5-GR-G5-E3-000072-FJ

Projekt: LANGENARGEN - NATURELLA

Platznummer: Friedrichshafener Str. 149
88085 Langenargen-Bierkeller

Postleitzahl: 74202

Baueinstufung: Nordrichtung
siehe Übersichtplan

Bezugsflächen:
EFH (FFB) EG Gebäude 3.8.9 + ± 0,00 + 409,00 m g. NN
EFH (FFB) EG Gebäude 1.2.4 + ± 0,00 + 409,20 m g. NN
EFH (FFB) EG Gebäude 6.1.1 + ± 0,00 + 409,00 m g. NN

Index: Maßstab: FJ 1:50

Datum: 21.11.2022

Ausführungsplanung

Projekt: #Gebäude 5-Grundriss DG

Platznummer: 1,189 x 0,841 (A0)

Baustelle:

Projektarchitekt:
FränkelaG
Altmannstr. 6
88045 Friedrichshafen
Tel: 07541 5019-0
Fax: 07541 5019-36
E-Mail: kontakt@frankel-fh.de

Fachplanung:
Pflücker ARCHITEKTE GMBH
Rudolfpark 9
88045 Friedrichshafen
Tel: 07541 3809-0
E-Mail: info@pfluecker-architekten.de

Projektarchitekt:
Georg Reich GmbH & Co. KG
Schwarzbachstraße 21
88045 Biberach
Tel: 07581-2002-0
E-Mail: info@reich-bau.de

Projektarchitekt:
INGENIEURBÜRO SCHNEIDER & PARTNER
Planungsgesellschaft mbH
Hain-Zürcher-Weg 3
88214 Ravensburg
Tel: 07581-2002-0
E-Mail: info@schneider-partner.de

Fachplanung:
ELT - Planung
ELEKTRO ZELLER GMBH
Aalenstraße 39
88045 Friedrichshafen

Projektarchitekt:
ITA INGENIEURGESLLSCHAFT MBH
Berndstraße 1
Max-Planck-Ring 48
88025 Wiesbaden

