

Whg. 6.1.1
(4 Zimmer)
ohne Terrasse = 112,67 qm
mit Terrasse = 120,76 qm

Whg. 6.1.2
(2 Zimmer)
ohne Terrasse = 56,86 qm
mit Terrasse = 65,46 qm

Whg. 6.1.3
(4 Zimmer)
ohne Terrasse = 111,27 qm
mit Terrasse = 118,74 qm

ZUGEHÖRIGE FACHPLANUNG
Tiergartenplanung:
 Obergeschoss - merz merz partner GbH - Konstruktionsplanung TWP-5-GR-VX-0000011
 Schallplanung Treppen TWP-5-SP-G6-XX-000003
 Untergeschoss - Ingenieurbüro Schneider & Partner PlanungsGmbH mbH - Schallplanung TWP-5-SP-TZ-01-001001-FB-Decke über US 6.1
 Konzept Stand 22.04.2021 / Einleitungsplanung P01 # vom 15.03.2022
Baustyle:
 Energieeffizienzmaßnahme_033-GU-GEG-Naturale Langengargen-Index01 vom 28.10.2022 - IIA Ingenieurgesellschaft mbH
Brandschutz:
 Brandschutzkonzept - 07.06.2022 - IHD Brandschutz Architekten Müller Hübner Partner GmbH
Elektrik:
 Ausführungplanung Durchschneidung Haus 6 HLS-5-DU-G6-600010 FB # 17.11.2022 - Hölger Greiner Ingenieurbüro GmbH
 Durchdringung EL 7-GR-G6-63-000002-VB
HLS:
 Ausführungplanung Durchschneidung Haus 6 HLS-5-DU-G6-600010 FB # 17.11.2022 - Hölger Greiner Ingenieurbüro GmbH
 Ausführungplanung Lüftung Haus 6 HLS-5-LU-G6-600015 FB # 04.11.2022
Gefälle:
 Gefälleverlauf Haus 6 / 18.10.2022 - Plan Nr. 423109 A - Hirsch Porzellan GmbH
Entwässerung:
 AUS-4-EW-XX-XX-061314-FAM-EntwässerungRW 16.05.2022 - Wasser - Müller Ingenieurbüro GmbH
Ausstattung:
 AUS-5-GR-XXX-000001-VG v. 19.01.2023 - Planstat Senner GmbH

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEAR.	GEPR.
1	20.12.2023	Siehe Baustyle für anpassung. IHD-Brand Durchdringung angepasst Veranschaulichungsplan aktualisiert. Entwässerung korrigiert gem. Bericht IIA		
2	16.03.2023	Freigeige Individual VC		

Legende

Abkürzungen:

- EFB Eingangsflüßelbohle
- RFB Röhrenbohle
- FFB Fertigbohle
- GE Gefälle
- RD Röhrendecke
- RF Röhrenbohle
- OK Oberkante
- UK Unterkante
- IK Innenkante
- UZ Überzug
- UZ Überzug
- DV Dachvorsprung
- VS Vorstrecke
- DF Dachfenster
- LS Lüftungsschicht
- OK Oberkante
- UK Unterkante
- FT Fertigteil
- SB Schutzblech
- BRB Brüstungsbühne
- BK Brüstungsbalken
- WD Wanddurchbruch
- WS Wandanschluss
- WA Wandanschlussschwelle
- DD Deckendurchbruch
- DS Deckenschwelle
- BD Bodendurchbruch
- BS Bodenschwelle

Materialien:

- Wanddurchbruch
- Wandanschlussschwelle
- Deckendurchbruch
- Deckenschwelle
- Bodendurchbruch
- Bodenschwelle

Abkürzungen:

- OK Fertigbau
- UK Fertigbau
- OK Rohbau
- UK Rohbau
- FFB ± 0,00
- RFB ± 0,00
- Wanddurchbruch
- Wandanschlussschwelle
- Deckendurchbruch
- Deckenschwelle
- Türschwelle
- Wanddurchbruch
- Wandanschlussschwelle
- Deckendurchbruch
- Deckenschwelle
- Türschwelle

Alle einschlägigen DIN-Vorschriften und Richtlinien der Hersteller von Baustoffen sind einzuhalten.

Bei Maßangaben sind vor Ausführungsbeginn verantwortlich zu prüfen.
 Die Maßangaben sind nur in Verbindung mit den Stücklisten, stat. Berechnungen und den
 Werkplänen der Fachpläne gültig.
 Höhenangaben für Türen, Durchdringungen, Ausparungen und Schützen beziehen sich auf OK RFB.
 Höhenangaben für Fenster beziehen sich auf die Rohbauoberfläche der Außenwände ab Rohbauober-
 fläche/Schwelle.
 Alle einschlägigen DIN-Vorschriften und Richtlinien der Hersteller von Baustoffen sind einzuhalten.

Projektname: **ARC-5-GR-G6-E1-000050-FI**

Standort: **LANGENARGEN - NATURELLA**

Adresse: **Friedrichshafener Str. 149
88085 Langengargen-Bierkeller**

Postleitzahl: **74202**

#Gebäude 6 - Grundriss 1.OG

Index: Maßstab: **FI 1:50**

Datum: **28.06.2022**

Plansteller: **1,189 x 0,841 (A0)**

REISCH

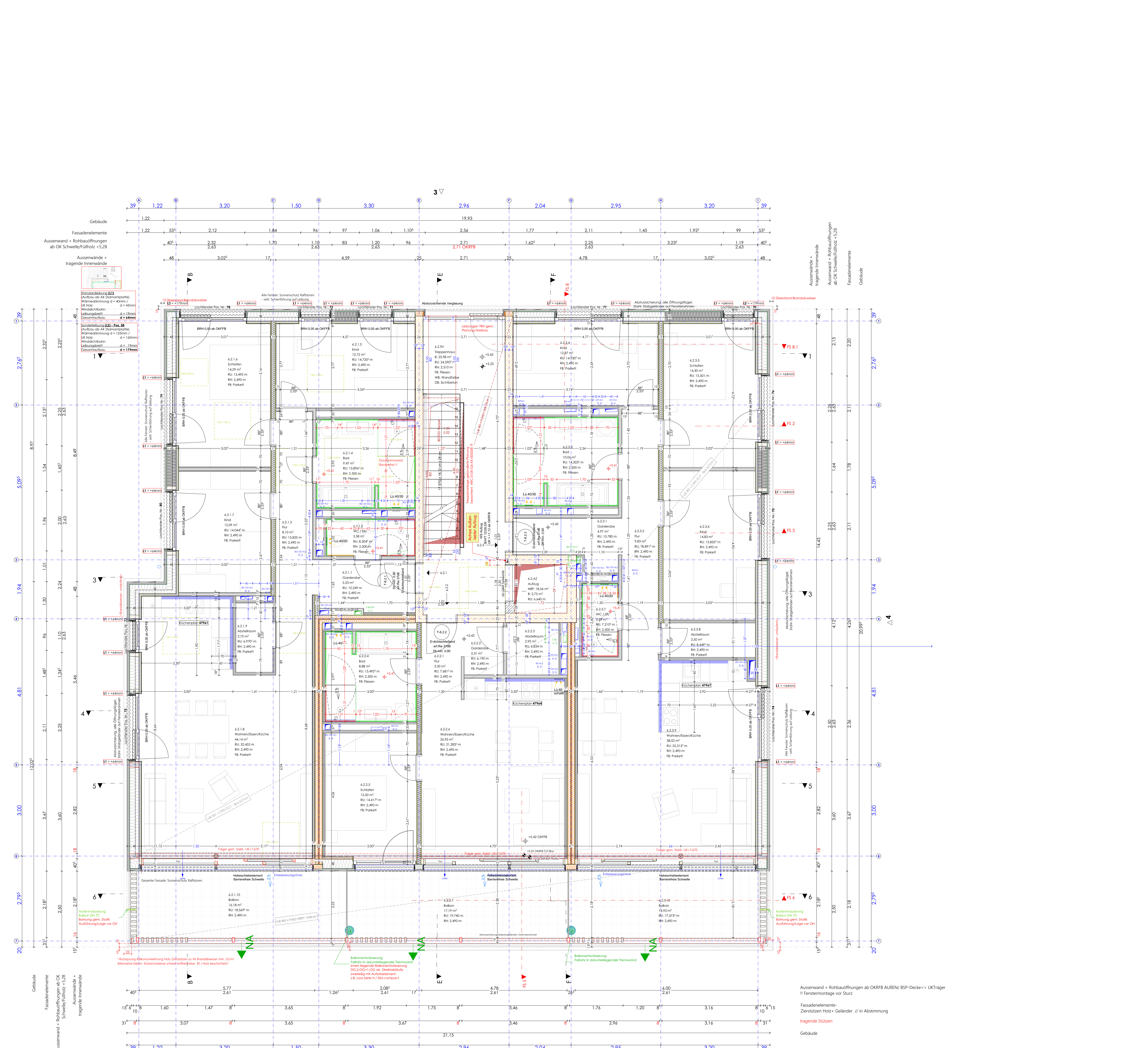
Projektname: **ARC-5-GR-G6-E1-000050-FI**

Plansteller: **INGENIEURBÜRO SCHNEIDER & PARTNER
Planungsgesellschaft mbH
Hans-Zürcher-Weg 3
88214 Ravensburg**

Trägerunternehmen: **ITA INGENIEURGESSELLSCHAFT MBH
Bastardstraße 39
88046 Friedrichshafen**

Fachplanung: **GREINER + PARTNER
Kirchberger Str. 1
88099 Immenstadt**

Trägerunternehmen: **ELEKTRO ZELLER GMBH
Ahlwälderstraße 39
88046 Friedrichshafen**



ZUGEHÖRIGE FACHPLANUNG

Tieringenplanung:
 Obergeschoss - merz May partner GmbH -
 Konstruktionsplanung TWP-5-GR-02-XX-000011 F
 Schalplanung Treppen TWP-5-SP-06-XX-000063

Untergeschoss - Ingenieurbüro Schneider & Partner Planungsgesellschaft mbH -
 Schalplanung TWP-5-SP-02-11-01-01303 F&BDecke über US 6.1
 Konzept Stand 22.04.2021 / Einleuf Positionslane POI F vom 15.03.2022

Basistext:
 Energieeffizienznachweis_033-GU-GEG-Naturella Langenargen-Index1 vom 28.10.2022 - its Ingenieurgesellschaft mbH

Brandschutz:
 Brandschutzkonzept - 07.08.2022 - inhd Brandschutz Architekten Müller Hübner PartGmbH

Elektrik:
 Ausführungsplanung ELT5-EL-GH-E3-00026 VB F in Elektro Zeller GmbH
 Durchführe ELT5-GR-GH-E3-00002 VB

HLS:
 Ausführungsplanung Durchführungsplanung Haus 6 - HLS-5-LU-GH-60010 F B - 17.11.2022 - Hölger Greiner Ingenieurbüro GmbH
 Ausführungsplanung Lüftung Haus 6 - HLS-5-LU-GH-60015 F B / 04.11.2022

Gelände:
 Geländeverlauf Haus 6 / 18.10.2022 - Plan Nr. 423109 A - Hirsch Porzellan GmbH

Entwasserung:
 AUS-4-EW-XX-XX-061314-FA-EntwasserungRW 16.05.2022 - Wasser - Müller Ingenieurbüro GmbH

Ausweisung:
 AUS-5-GR-XXX-00001-VG v 19.01.2023 - Planat Sennler GmbH

N	INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.
1		20.10.2023	Ende Plausibilität geprüft, Inneband Durchführungsplanung		
2		09.11.2023	Vorbereitung Aufmaß, Einweisung Kompletz gem. Nachf / BA		
3		12.10.2023	Anpassung Wandhöhe Behälter / Fliesen / Fliesenkleber		
4		17.03.2023	Verändern des Ausweisungswegs (Kühlschrank gem. Realis.)		
5		14.07.2023	Sofortige Aufmaß Schichtung angepasst / Flächenbereinigung überbleibt		
6		24.04.2023	Fertiger Aushub / Schalplanung für Außenarbeiten		
7		10.02.2023	Vorbereitung Baustelle gem. Projekt (z.B. Keller Waauchte gem. Baueing. geändert)		
8		18.03.2023	Vorbereitung Baustelle gem. Baueing. geänd. (Waauchte gem.)		

Abkürzungen:

Abkürzung	Bedeutung
EFB Eingangsflüßeldecke	Ausweisung: Fliesen: 10/10 - 1/10 - 1/10 - 1/10 - 1/10 - 1/10 - 1/10 - 1/10
FFB Fertigfußboden	Aufbau von innen nach außen:
GE Gelände	15 mm GFK Knopf Dielen
RD Randaufbau	15 mm GFK Knopf Dielen
RU Raumböschung	15 mm GFK Knopf Dielen
OK Oberkante	15 mm GFK Knopf Dielen
UK Unterkante	15 mm GFK Knopf Dielen
IK Innenkante	15 mm GFK Knopf Dielen
UF Unterflur	15 mm GFK Knopf Dielen
UZ Übergang	15 mm GFK Knopf Dielen
DV Dachvorsprung	15 mm GFK Knopf Dielen
VS Vorstrich	15 mm GFK Knopf Dielen
DF Dachfenster	15 mm GFK Knopf Dielen
LS Lüftung	15 mm GFK Knopf Dielen
OL Ölwanne	15 mm GFK Knopf Dielen
LR Luftrohr	15 mm GFK Knopf Dielen
FT Fertigputz	15 mm GFK Knopf Dielen
SB Schutzblech	15 mm GFK Knopf Dielen
BRH Bungalowtür	15 mm GFK Knopf Dielen
BK Bungalowkante	15 mm GFK Knopf Dielen
WD Wanddurchbruch	15 mm GFK Knopf Dielen
WS Wandstreifen	15 mm GFK Knopf Dielen
WA Wandanspannung	15 mm GFK Knopf Dielen
DD Deckendurchbruch	15 mm GFK Knopf Dielen
DS Deckenschnitt	15 mm GFK Knopf Dielen
BD Bodendurchbruch	15 mm GFK Knopf Dielen
BS Bodenschnitt	15 mm GFK Knopf Dielen

Legende:

- OK Fertigbau
- UK Fertigbau
- OK Rohbau
- UK Rohbau
- RFB ± 0.00
- RFB ± 0.00

Wanddurchbruch: Mauerwerk, Beton, Stahlbeton

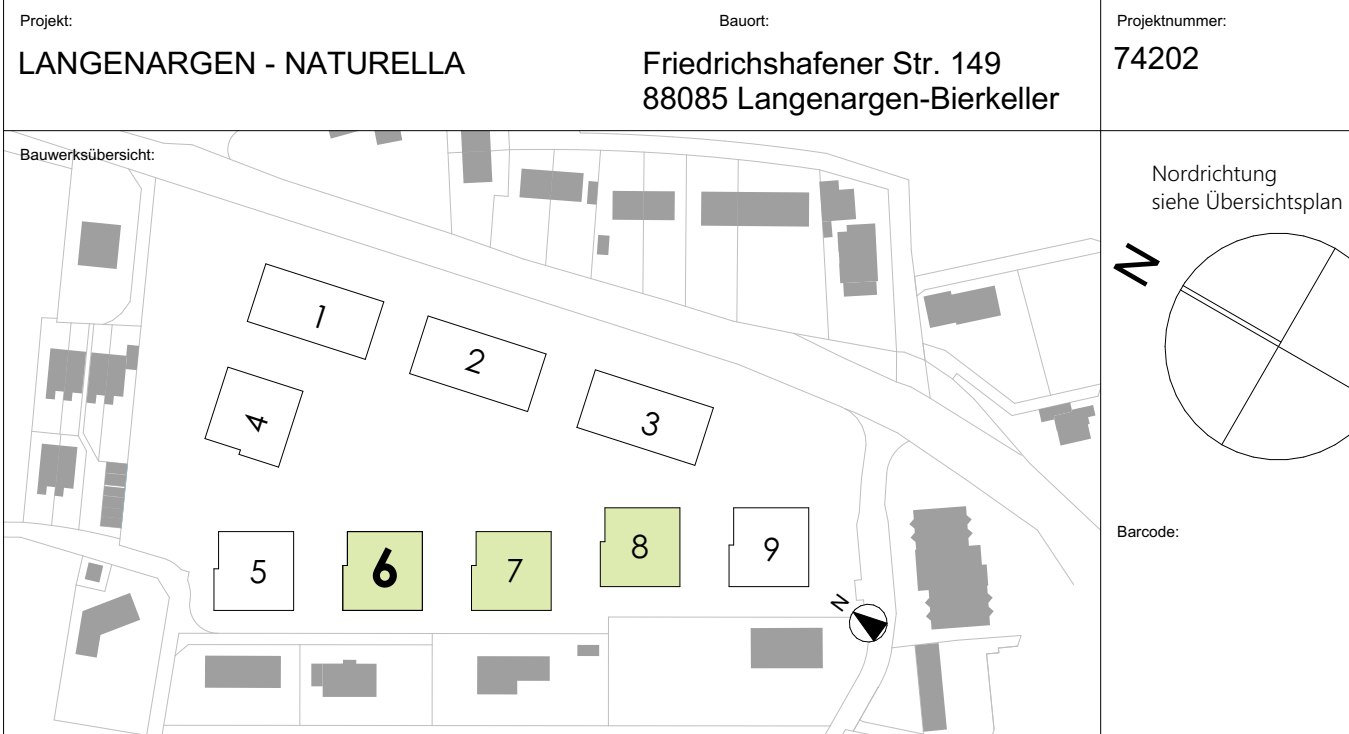
Bodendurchbruch: Estrich, Beton

Deckendurchbruch: Estrich, Beton

Änderungen: Rot: Änderung, Blau: Ergänzung

Alle Maße sind vor Ausführungsbeginn verantwortlich zu prüfen.
 Bei Maßunstimmigkeiten 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 Schlitze beziehen sich auf OK RFB.
 Höhenangaben für Fenster beziehen sich auf die Rohbauauflagen der Außenwände ab Rohfußboden bzw. ab OK Holz/Schwellen.
 Alle einschlägigen DIN-Vorschriften und Richtlinien der Hersteller von Baustoffen sind einzuhalten.

Referenzplan: ARC-5-GR-G6-E2-000051-FH



Bezugsdaten:
 EPH (FFB B) Gebäude: 3.8,9 ± 0.00 + 409.00 m NN
 EPH (FFB E) Gebäude: 1.2 ± 0.00 + 409.00 m NN
 EPH (FFB G) Gebäude: 0.0 ± 0.00 + 409.00 m NN

#Gebäude 6 - Grundriss 2.0G | Index: Maßstab: FH 1:50

Ausführung: MB / KE / OW | Datum: 28.06.2022

Baustellengröße: 1,189 x 0,841 (A0)

Baustelle: Friedrichshafen Str. 149, 88085 Langenargen-Bierkeller

Bauherr: Georg Reisch GmbH & Co. KG, Schwarzbühlstraße 21, 88085 Bierkeller, Tel: 07541 2020-0, Fax: 07541 2020-10, E-Mail: info@reisch.de

Architekt: REISCH

Architekt: PFLIESSER ARCHITECTEN GMBH
 Rüdigerstr. 9
 88045 Friedrischshafen
 Tel: 07541 2020-0
 E-Mail: info@pflieesser-architekten.de

Trapezplaner: Ingenieurbüro Schneider & Partner
 Planungsgesellschaft mbH
 Hans-Zürcher-Weg 3
 88214 Ravensburg
 E-Mail: info@pgoesser-architekten.de

Trapezplaner: MERZ KLEY PARTNER GMBH
 Sägerstraße 6
 6850 Dornbirn (Österreich)

Trapezplaner: ITA INGENIEURGESLLSCHAFT MBH
 Max-Planck-Ring 48
 65225 Wiesbaden

Fachplanung: GREINER + PARTNER
 Kirchberg Str. 1
 88099 Immenstadt

Fachplanung: ELEKTRO ZELLER GMBH
 Adelheidsstraße 39
 88046 Friedrischshafen

