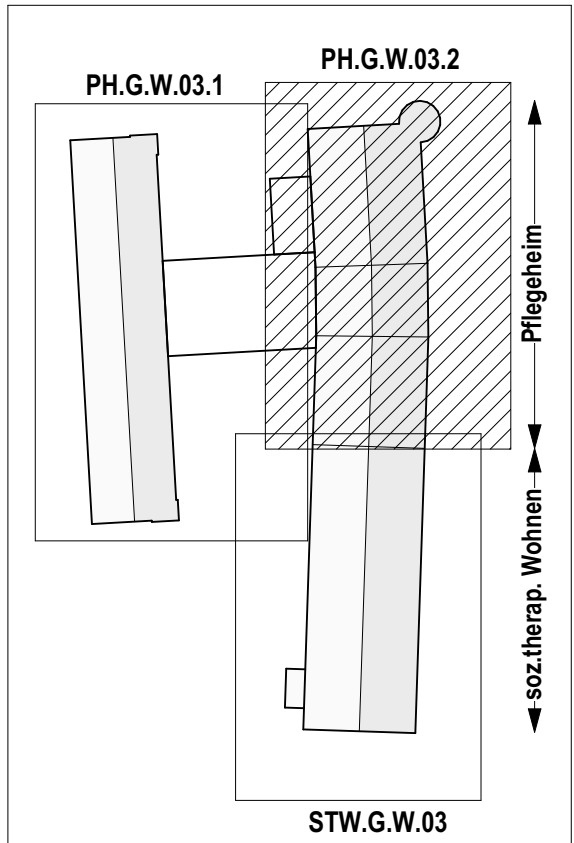
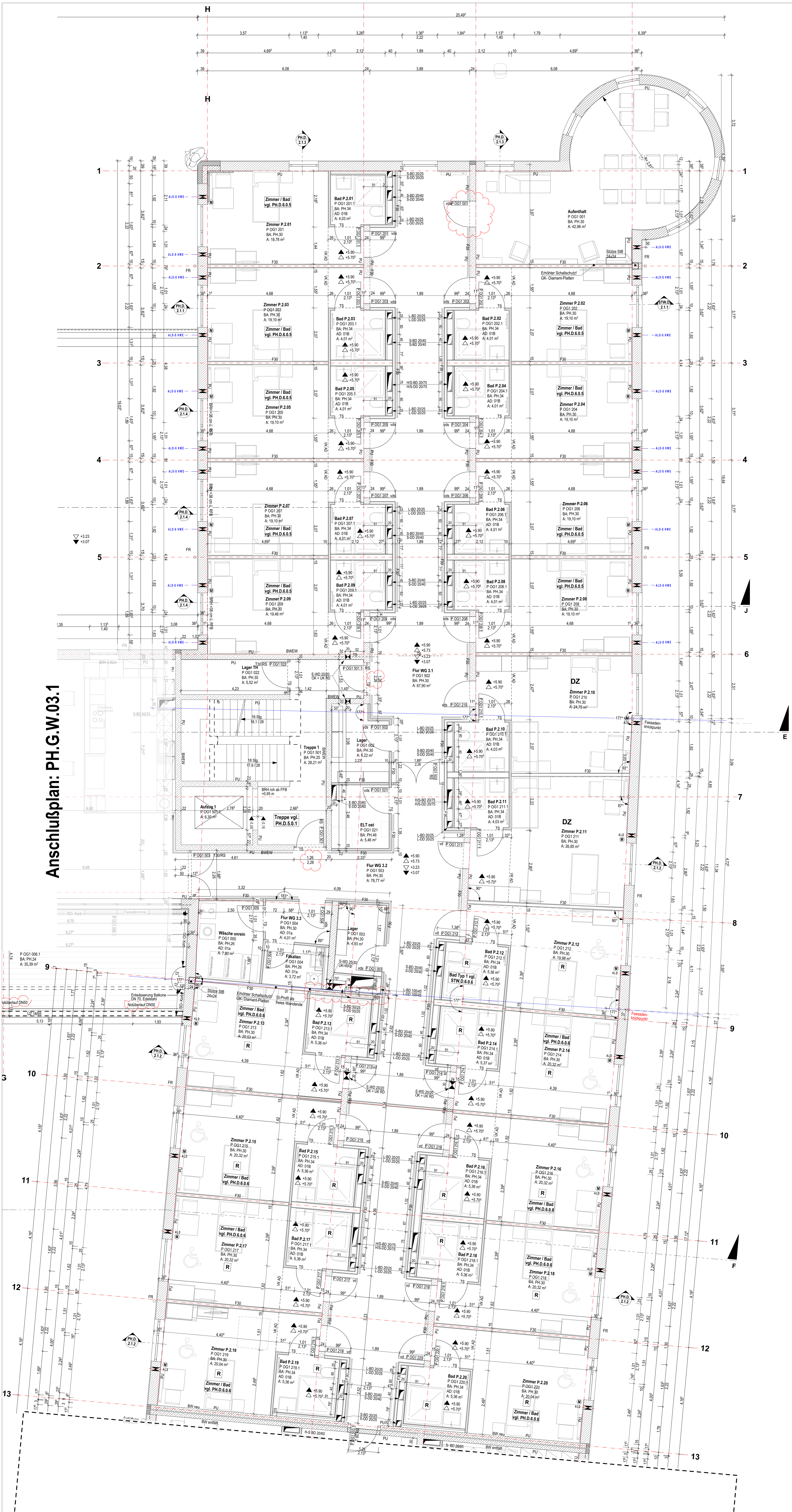


Anschlussplan: PH.G.W.03.1



ZEICHNERKLÄRUNG

- | | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

ABKÜRZUNGEN:

- | | | |
|--------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Allgemein: | Fassade: | Brandschutz: |
| UK Unterkante | WD/VS Wärmeeinsparungssystem | OST dichte, selbstschließende |
| OK Oberkante | PD Perimeterdämmung | VT vollwandige Tür |
| VK Verankerung | VSG Verbundverglasung | RS Rauchschutzzür nach |
| BR Brüstung | ESG Einschubverglasung | T30 feuerhemmende Tür |
| BSH Brüstungshöhe | FL Fließverglasung | T90 feuerhemmende Tür |
| UZ Unterzug | RR Regenrohr | F00 hochfeuerhemmend |
| UZ Überzug | NA Notausgang | FR0/1 feuerbeständig |
| S Sturz | GP Glasspangel emittiert | BWEW Brandverhinderungswand |
| RF Rohdecke | | |
| RFB Rohfußboden | Ausbau: | HLZ/ELT: |
| RS Rohstiehl | AD Abhangende | H Heizung |
| FFB Fertigfußboden | BA Bodenauflage | L Lüftung |
| FT Fertigteil | TS Treppenschiene | S Sanitär |
| | PU Putz | E Elektro |
| | DP Donnitz | HK Heizkörper |
| | WZ OK FFB - UK FD / F30 | WA Wandabsperrung |
| | W3 OK RD - UK FD / F30 | WH Wandhaken |
| | W4 OK RD - UK FD / F30 | SP Spindel |
| | W5 OK RD - UK FD / F30 | JK Jakuse ausliegend |
| | | FE Fußbodenheizung |
| | | HKV Heizkörperventilator |
| | | EV Elektroventilator |
| | | WL Wandlaster DN 1 |

HINWEIS

- Alle Maße sind vor Ort eigenverantwortlich vor Beginn der Arbeiten durch die ausführenden Firmen zu prüfen; Abweichungen sind vor Ausführung mit der Ba. und dem zuständigen Planungsbüro zu klären!
- Die Höhenmaße (Türmaße sowie Fensterbrüstungen) in Rohbauwänden beziehen sich - sofern im Plan nicht anders angegeben - auf OK Fertigfußboden
- Öffnungsmaße (Türmaße sowie Fensterbrüstungen) in Trockenbauwänden beziehen sich auf OK FFB
- alle Brandschutzschottungen in Installationsschächten in Höhe der Geschossoberkante (horizontal)
- Einbaumaße für die Aufzugsanlage (Ankerschienen, Rohrstützen, etc.) sind nach dem aktuellen Ausführungsplan Aufzugsfirma KONE einzubauen!

- | | | | |
|--|--|---|---------------------------------|
| | Standard-Einbauelement ALD / ALDS | Achse Lüfter 22,5 cm, neben T8-Fensteröffnung | ALD: Ausseilungsdurchlass 50 dB |
| | Achse Lüfter 37,5 cm unter OK Fensteröffnung | ALDS: Ausseilungsdurchlass 55 dB | |

Fußbodenaufbauten vgl. Detail STW.D.0.1 - 0.7

- Höhenfestpunkt = + 0,00 = 474,54 m ü. NN = OK FFB
HHW = + 471,55 m ü. NN (gemittelt) - + 471,30 m ü. NN (Osten)
- Fundamente und Dimensionierung tragender Bauteile nach Angabe Statik
 - Ausführung in Stahlbeton
 - nichttragende Innenwände LG in Mauerwerksbauweise
 - nichttragende Außenwände EG / CG in Trockenbauweise, teilweise Mauerwerk
 - Schachtwände entsprechend Brandschutzanforderung Trockenbau / Mauerwerk
 - Fenster entsprechend Wärmeschutzanweisung, Profile Holz mit Aluabdeckung
 - Bodenauflagen mit schwimmendem Estrich, Oberbelag: PVC / Fliese / Naturstein
 - Abhangdecken OK nach Erfordernis Haustechnik und Schallschutz

OG 1 - Ost, PH.G.W.03.2

Datum	Index	gez.	gepr.	Änderung
31.01.2020				
06.03.2020	a	gw	gw	Ergänzung F-30 Wand Achse J9 (Flakelraum / Lager), Türgrößen Trepperraum P OG 1 S01

WERKPLAN

Sachverhaben	Neubau eines Pflegeheimes für Senioren		
Planinhalt	Grundriss OG 1 - Ost		
Index	a	Plan Nr.	PH.G.W.03.2
Indextatum	06.03.2020	Maßstab	1:50
Planfreigeigedatum	31.01.2020	Blattformat	124cm x 80 cm
Bezugsfläche	0,00 = + 474,54 m ü. NN		
Baugrundstück	Innstaßtr. 2 a	Flurstück-Nr.	602/106
Gemarkung	Degerndorf a. Inn - Bebauungsplan Nr. 28		

Bauherr	Innzeit Bau GmbH	Unterschrift Bauherr
Planverfasser	perner architekten & ingenieure Stauffenberg 11, 60528 Frankfurt Tel: +49 (0) 69 186024-0 Fax: +49 (0) 69 186024-10	Unterschrift Planverfasser
Für diese Zeichnung behält sich das Recht vor, ohne weitere Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten gegenüber gemacht werden. (DIN 34 Urheberrechtsschutz nach § 17 Abs. 1)		