



LEGENDE

- |                  |                          |               |
|------------------|--------------------------|---------------|
| Wanddurchbruch   | Mauerwerk                | Medien        |
| Deckendurchbruch | unbewehrter Beton        | Fernwärme     |
| Bodenschlitz     | bewehrter Beton          | Gas           |
| Bodendurchbruch  | Stein                    | Strom         |
| OK Fertigbau     | Stahl (allgemein)        | Heizung       |
| UK Fertigbau     | Holz (allgemein)         | Regenwasser   |
| OK Rohbau        | Holzwerkstoffe           | Schmutzwasser |
| UK Rohbau        | Dämmstoff (hart)         | Wasser        |
| ± 0.00           | Dämmstoff (weich)        |               |
| ↕ +0.00          | Kunststoff (allgemein)   |               |
| ↕ -0.00          | Dichtstoff (allgemein)   |               |
|                  | Glas                     |               |
|                  | Clips (Gipskartonplatte) |               |
|                  | Erdmaterial (allgemein)  |               |

- |      |                       |       |                             |
|------|-----------------------|-------|-----------------------------|
| WDB  | Wanddurchbruch        | Ei-xx | Feuerwiderstandsklasse      |
| DDB  | Deckendurchbruch      | OK    | Oberkante                   |
| FBD  | Fussbodendurchbruch   | UK    | Unterkante                  |
| FDD  | Fundamentdurchbruch   | DKK   | Deckenoberkante             |
| WS   | Wandschlitz senkrecht | DUK   | Deckenunterkante            |
| WW   | Wandschlitz waagrecht | FBOK  | Fussbodenoberkante          |
| WA   | Wandaussparung        | FDUK  | Fundamentunterkante         |
| DA   | Deckenaussparung      | FDOK  | Fundamentoberkante          |
| DS   | Deckenschlitz         | STUK  | Sturzunterkante             |
| FBA  | Fussbodenaussparung   | STH   | Sturzhöhe                   |
| FBS  | Fussbodenschlitz      | FFH   | fertige Parapethöhe         |
| FDA  | Fundamentaussparung   | L     | Lüftungsschacht             |
| FDS  | Fundamentenschlitz    | PT    | Putztürchen                 |
| KB   | Kernbohrung           | KT    | Kehtürchen                  |
| RBL  | Rohbaulichte          | ABL   | Abluft                      |
| AL   | Architekturlichte     | ZUL   | Zuluft                      |
| DGL  | Durchgangslichte      | VSG   | Verbund-Sicherheitsglas     |
| STL  | Stocklichte           | ESG   | Einscheiben-Sicherheitsglas |
| GL   | Glaslichte            |       |                             |
| STAM | Stockaußenmaß         | BSK   | Brandschutzklappe           |

Bei dieser Zeichnung bzw. Ausarbeitung handelt es sich um geistiges Eigentum des/der Planenden, welches somit gesetzlich geschützt ist. Jegliche Verwässerung, Veröffentlichung, Überarbeitung, Benützung oder Weitergabe an Dritte in Verbindung mit einem anderen Projekt oder einer anderen Arbeit, bedarf der ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung des/der Planenden.

Die ausführende Firma akzeptiert bei Planübergabe die am Plan dargestellten Konstruktionen, Ausführungsarten und Anordnungen, wobei geschriebene Planmaße gegenüber gezeichneten Dimensionen unbedingten Vorrang haben. Weiters verpflichten sich Auftragnehmer:in und Bauleitung alle Maße und Leistungen anderer Firmen im Zusammenhang mit ihrer Arbeit vor Arbeitsbeginn auf der Baustelle gewissenhaft zu kontrollieren, um eine ordnungsgemäße Ausführung zu gewährleisten.

Abweichungen von dargestellten Inhalten oder schriftlichen Vereinbarungen sind mit dem/der Planenden sowie der Bauleitung vor Bauausführung umgehend schriftlich mitzuteilen.

Dieser Plan ist vom ausführenden Unternehmen mit den Plänen der Tragwerksplanung und denen der Fachplanung (HLKS, Elektro, Brandschutz usw.) auf Übereinstimmungen und Vollständigkeit zu überprüfen! Etwaige Maßfehler und Unklarheiten sind dem/der Planverfasser:in sofort schriftlich mitzuteilen und abzuklären!

Die Naturmaße sind zu nehmen und die Koten zu prüfen!  
 ±0,00m = 262,08müA GW-Spiegel ca. 254,00müA = ca. -8,08m

# AUSFÜHRUNGSPLAN

BAUVORHABEN:  
**Wohn- & Geschäftshaus mit Tiefgarage**  
 Pillweinstraße 3, 4020 Linz

ÄNDERUNGEN:

# VORABZUG

PLANVERFASSER:  
**M1 Baumanagement GmbH & Co KG**  
 4020 Linz, Köglerstraße 12  
**Leyrer + Graf Baugesellschaft m.b.H.**  
 4050 Traun, Wiener Bundesstraße 235

BAUFÜHRUNG:  
**Leyrer + Graf Baugesellschaft m.b.H.**  
 4050 Traun, Wiener Bundesstraße 235



PLANINHALT:  
 2.OBERGESCHOSZ  
 PLANNUMMER:  
 01.02

MASSSTAB: 1:50 INDEX.: GEZ.: ELM DATUM: 07.09.2023