

LEGENDE

| | | | | | |
|--|--|--|--------------------------------|------|--|
| | Wanddurchbruch | | Mauerwerk (wärmedämmend) | WDB | Wanddurchbruch |
| | Deckendurchbruch | | Mauerwerk (nicht wärmedämmend) | DOB | Deckendurchbruch |
| | Bodendurchbruch | | unbewehrter Beton | FDB | Fussbodendurchbruch |
| | OK Fertigbau | | bewehrter Beton | FDD | Fundamentdurchbruch |
| | OK Rohbau | | Stein | WS | Wandschilt senkrecht |
| | OK Fertigbau | | Stahl (allgemein) | WW | Wandschilt waagrecht |
| | OK Rohbau | | Holz (allgemein) | WA | Wandaussparung |
| | OK Rohbau | | Holzwerkstoffe | DA | Deckenaussparung |
| | Höhenangabe einer waagrechten Fläche | | Dämmstoff (hart) | DS | Deckenschilt |
| | Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Fertigmaß | | Dämmstoff (weich) | FBA | Fussbodenaussparung |
| | Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß | | Kunststoff (allgemein) | FBS | Fussbodenschilt |
| | Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß | | Dichtstoff (allgemein) | FDA | Fundamentaussparung |
| | Medien | | Glas | FDS | Fundamentschilt |
| | Fernwärme | | Gips (Gipskartonplatte) | KB | Kernbohrung |
| | Gas | | Erdmaterial (allgemein) | RBL | Rohbaulichte |
| | Strom | | Bestand | AL | Architekturlichte |
| | Heizung | | Abbruch | STL | Stocklichte |
| | Regenwasser | | Neubau | GL | Glaslichte |
| | Schmutzwasser | | | STAM | Stoßkantenmaß |
| | Wasser | | | EI-x | Feuerwiderstandsklasse |
| | | | | OK | Oberkante |
| | | | | UK | Unterkante |
| | | | | DKK | Deckenoberkante |
| | | | | DUK | Deckenunterkante |
| | | | | FBOK | Fussbodenoberkante |
| | | | | FDOK | Fundamentoberkante |
| | | | | STUK | Sturzunterkante |
| | | | | STH | Sturzhöhe |
| | | | | PPF | fertige Parapethöhe |
| | | | | L | Lüftungsschacht |
| | | | | PT | Putzlürchen |
| | | | | KT | Kahntrüchen |
| | | | | ABL | Abluft |
| | | | | ZUL | Zuluft |
| | | | | VSG | Verbund-Sicherheitsglas |
| | | | | ESG | Erschieben-Sicherheitsglas |
| | | | | DBA | Druckbelüftungsanlage |
| | | | | DES | Druckentlastungsschacht |
| | | | | BO | Beilüftungsöffnung |
| | | | | ÜO | Überströmöffnung |
| | | | | AO | Abströmöffnung mit Überdruckentlastungsorgan |
| | | | | BSK | Brandschutzklappe |

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

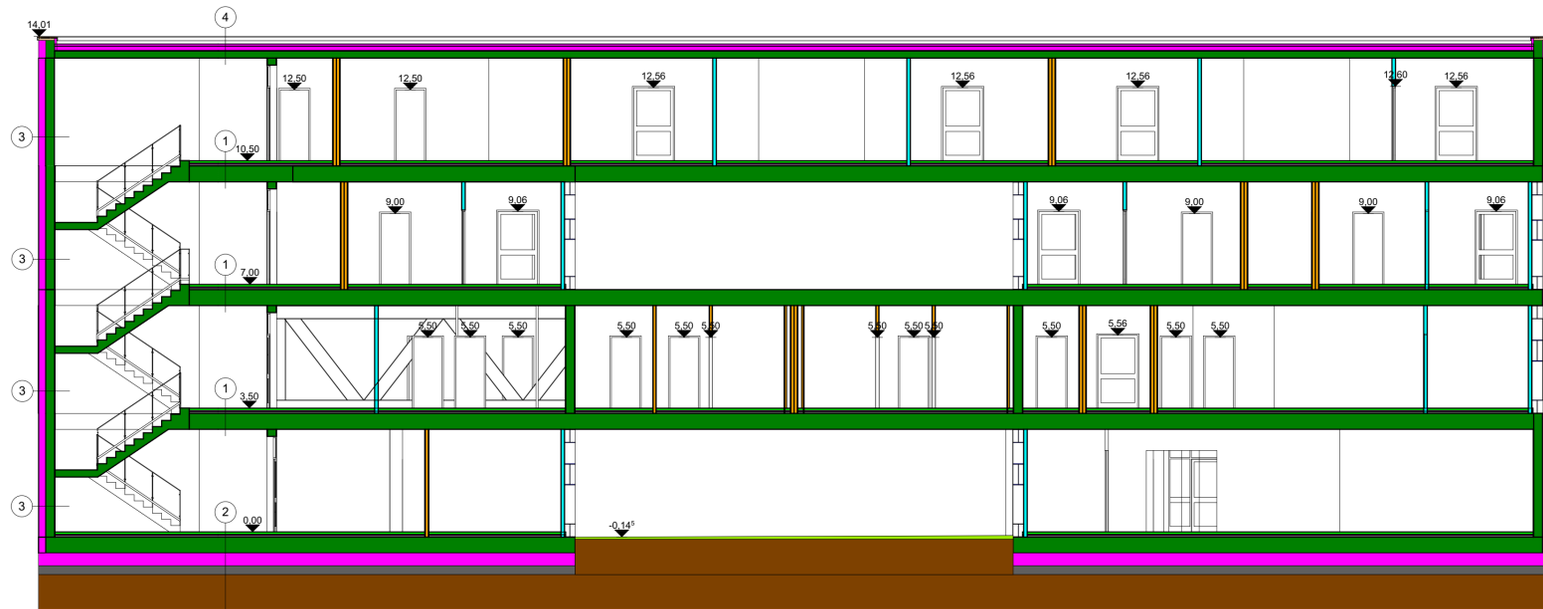
Die ausführende Firma akzeptiert bei Planübergabe die am Plan dargestellten Konstruktionen, Ausführungsarten und Anordnungen, wobei geschilderte Planmaße gegenüber gezeichneten Dimensionen unbedingten Vorrang haben. Weiters verpflichten sich Auftragnehmerin und Bauleitung alle Maße und Leistungen anderer 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 (HKLS, Elektro, Brandschutz usw.) auf Übereinstimmungen und Vollständigkeit zu überprüfen! Etwasge Maßfehler und Unklarheiten sind dem/der Planverfasserin sofort schriftlich mitzuteilen und abzuklären!

Die Naturmaße sind zu nehmen und die Koten zu prüfen!

Höchster Grundwasserstand:
Höhenfestpunkt:



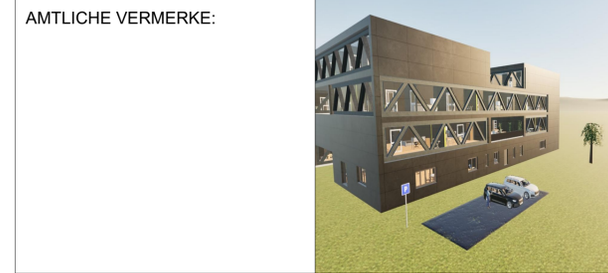
Schnitt

- ① 45cm Hohlzieleendecke
5cm Dämmung
7cm Estrich
3cm Parkett
- ② 100cm Erdschicht
25cm kapillarbrechende Schicht
36cm Dämmung
45cm Stahlbetonfundament
5cm Dämmung
7cm Estrich
3cm Parkett
- ③ 25cm Stahlbetonwand
20cm Wärmedämmung
- ④ 25cm Stahlbetondecke
1cm Sperrschicht
20cm Mineralwolle hart
1cm Abdichtung
1cm Folie
1cm Dränmatte
4cm Pflanzmatte
5cm Substrat
0,5cm Gras

EINREICHPLAN

| | | |
|---|---|---|
| A | B | C |
| D | E | F |

BAUVORHABEN: **Glasklar** 7234 Pinkafeld
 #Grundstück Adresszeile 1,
 #Grundstück Adresszeile 2
 GST.NR.: #Grundstücksnummer #Einlagezahl KG.: #Katastralgemeinde



BEAUFTRAGUNG DURCH:
 #Auftraggeber.in Kompletter Name
 #Auftraggeber.in Komplette Adresse
 MAIL: #Auftraggeber.in E-Mail TEL: #Auftraggeber.in Telefon FAX: #Auftraggeber.in Fax

BAUFÜHRUNG:

GRUNDEIGENTUM VON:

PLANUNG DURCH:
 #Planer.in Firma
 #Planer.in Komplette Adresse
 MAIL: #Planer.in E-Mail TEL: #Planer.in Telefonnummer FAX: #Planer.in Fax

PLANINHALT: Schnitt 1 PLANNUMMER: 1

MASSSTAB: 1: 100 GEZ.: Pauer Lena, Stifter Selina DATUM: 16.04.2024