



LEGENDE

Wanddurchbruch
Deckendurchbruch
Bodenabschnitt
Bodendurchbruch
OK Fertigbau
UK Fertigbau
OK Rohbau
UK Rohbau

± 0,00
Höhengabe einer
angegrenzten Fläche
Höhengabe eines Punktes in
einem Bauwerk - Fertigbau
± 10,00
Höhengabe eines Punktes in
einem Bauwerk - Rohbau

Medien
Fernwärme
Gas
Strom
Heizung
Regenwasser
Schmutzwasser
Wasser

Mauerwerk (wärmedämmend)
Mauerwerk (nicht wärmedämmend)
unbewehrter Beton
bewehrter Beton
Stein
Stahl (allgemein)
Holz (allgemein)
Holzwerkstoffe
Dämmstoff (hart)
Dämmstoff (weich)
Kunststoff (allgemein)
Dichtstoff (allgemein)
Glas
Gips (Gipskartendruck)
Erdmaterial (allgemein)

Bestand
Neubau

WOB
DSB
FBD
DA
FDD
WA
DA
FBA
RBL
Architekturbüro
STL
GL
STAM
Ex-Ex
Stellort
OK
Unbekannt
DUK
DUK
FDBK
FDBK
FDBK
STUK
STH
PFP
fertige Pannele
Lüftungsschacht
Dachstuhl
KT
Kehlröhren
ABU
ZUL
ZUL
VSB
ESG
DEA
DES
BO
LO
AO
BSK

Wanddurchbruch
Deckendurchbruch
Fussbodendurchbruch
DA
Fundamentdurchbruch
Wandstich
Wandansparzung
Deckenausparnung
Fussbodenansparnung
Rohbauelement
Architekturbüro
Stöckfläche
GL
Stichtafel
Fussbodenansparnung
Fussbodenansparnung
Fussbodenansparnung
Sturzunterkante
Sturzrinne
fertige Pannele
Lüftungsschacht
Dachstuhl
Kehlröhren
ABU
ZUL
ZUL
VSB
ESG
DEA
DES
BO
LO
AO
BSK

Verband-Sicherheitsglas
Erscheiben-Sicherheitsglas
Druckbelastungsglas
Druckbelastungsglas
Überwindöffnung
Überwindöffnung
Aströmöffnung mit
Überdruckkammerorgangen
Brandschutzklappe

Bei diese Zeichnung bzw. Ausarbeitung handelt es sich um geistiges Eigentum des Planer, welches somit gesetzlich geschützt ist. Jegliche Verfertigung, Vervielfältigung, Überarbeitung, Benutzung oder Weitergabe dieses Plans in Verbindung mit einem anderen Projekt oder einer anderen Arbeit, bedarf der ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung des Planers.

Die ausführende Firma akzeptiert, bei Planungsbüro die am Plan dargestellten Konstruktionen, Ausführungen und Anordnungen, wie geschilderte Parameter, gegenüber gezeichneten Dimensionen überlegen Vorrang haben. Weiters verpflichtet sich Auftragnehmer und Baubetrieb alle Maße und Leistungen unter ihrer Verantwortung mit ihrer Arbeit vor Arbeitsbeginn auf der Baustelle genauheitlich zu kontrollieren, um eine ordnungsgemäße Ausführung zu gewährleisten.

Abweichungen von dargestellten Inhalten oder schriftlichen Vereinbarungen sind mit dem Planer sowie der Baubehörde vor Bauausführung umgehend schriftlich mitzuteilen.

Dieser Plan ist vom Ausführenden mit den Plänen des Statikers und dem der Sonderplanung (HKLS, Elektro, Brandschutz usw.) auf Übereinstimmung und Vollständigkeit zu überprüfen. Überläge Maßstabsfehler und Unklarheiten sind dem Planverfasser sofort schriftlich mitzuteilen und zu klären.

Die Naturmaße sind zu nehmen und die Koten zu prüfen!

**Höchster Grundwasserstand:
Höhenspunkt:**

| EINREICHPLAN | A | B | C | D |
|--------------|---|---|---|---|
|--------------|---|---|---|---|

Planung von Wärmepumpen, Umbau von Gartenterrassen
und Einbau von Schwimmbecken

AMTLICHE VERMERKE:

BAUWERBER:

BAUFÜHRER:

GRUNDEIGENTÜMER:

PLANVERFASSER:

| | | |
|-------------|-------|---------------------------|
| PLANINHALT: | | PLANNUMMER: 259 |
| MASSTAB: | GEZ.: | DATUM: |