



LEGENDE

Wanddurchbruch	Mauerwerk (wärmedämmend)
Deckendurchbruch	Mauerwerk (nicht wärmedämmend)
Bodenstütz	unbewehrter Beton
Deckenstütz	bewehrter Beton
OK Fensterglas	Stein
OK Fensterglas	Holz (allgemein)
OK Rohbau	Holz (leger)
UK Fensterglas	Holzwolle
UK Rohbau	Dämmstoff (hart)
UK Rohbau	Dämmstoff (weich)
UK Rohbau	Kunststoff (allgemein)
UK Rohbau	Dachstoff (allgemein)
UK Rohbau	Glas (Gipskartonplatte)
UK Rohbau	Glas (Gipskartonplatte)
WDB	Erdmaterial (allgemein)
FBD	Wanddurchbruch
FDD	Fußböden durchbruch
FDS	Fundamentdurchbruch
WW	Wandschicht waagrecht
DA	Deckenspannung
FBA	Deckenschicht
FBS	Fußboden Spannung
FDS	Fundamentschicht
RBL	Rohbauschicht
STL	Stockschicht
GL	Gießschicht
El-xx	Feuerwiderstandsklasse
U	Unterkante
DUR	Deckenkanturkante
DFDK	Fußbodenunterkante
DFDUK	Deckenkanturkante
ZUL	Sturzrohr
VSG	Lüftungsschacht
DRS	Druckabsicherung
DBA	Deckenabsicherung
BO	Deckenbefestigung
AO	Auflage
BSK	Überdeckung mit Brandabschottungsgasse

Bei dieser Zeichnung bzw. Ausarbeitung handelt es sich um gestaltete Ergebnisse des der Planenden, welches sonst keine Rechte am gezeigten Material hat. Der Planende ist verpflichtet, die Zeichnung vor einer weiteren Verwendung an Dritte bzw. Verbindung mit einem anderen Projekt oder einer anderen Arbeit, bedarf der ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung des Planenden.

Die ausführende Firma akzeptiert bei Planübertragung die am Plan dargestellten Konstruktionen, Ausführungen und Anordnungen, wobei geschriebene Planänderungen gegenüber gezeichneten Dimensionen aufdringliches Vorhandensein haben. Die Zeichnung ist zu unterschreiben. Zusammenhang mit ihrer Arbeit vor Arbeitsbeginn auf der Baustelle gewahrsam zu kontrollieren, um eine entsprechende Abstimmung zu gewährleisten.

Abweichungen von dargestellten Inhalten und schriftlichen Vereinbarungen sind mit dem Planenden sowie der Bauleitung von Bauauftraggeber schriftlich mitzuteilen.

Dieser Plan ist für laufende Überwachung des Plannens der Tragwerksplanung und deren Ausführungen (PKUB, Elektro, Brandschutz usw.) und Überprüfungen und Vollständigkeit zu überprüfen! Etwas Maßfehler und Unklarheiten sind dem Planverfasser in sofort schriftlich mitzuteilen und abzuklären!

Die Naturnäße sind zu nehmen und die Koten zu prüfen!

Milestone 08
Parallelogramm-Ausführungsplanung
Planinhalt: Pollerplan M 1:50
Planer: EMILIE FULCHIRON
TEAMNR: 18
PLANNR: A/14
DATUM: 31.12.
DER ANFERTIGER IST VERPFlichtET ALLE BESTÄNDIGKEITEN PLAMOTRONIC ARBEITSSICHERHEITZU BEPRüfen, DIESZEICHNUNG IST UNTER GESTOßEGESETZ UND UNTER EIDM UND VERTRAGSZEIT AUFZUHALTEN. AUFZUHALTEN ANDERE PERSONEN WERDEN GEWÄHRLOSSEN UND VERANTWORTLICH.