



HINWEISE: Alle Maße sind vor Ausführungsbeginn verantwortlich zu prüfen! Höhen sind vor Ort zu prüfen! Untermengen sind sofort der Bauleitung zu melden! Sämtliche Maße sind Rohbaumaße. Brüstungs- und Tordhöhen beziehen sich auf OKF, wenn nicht anders vermerkt. Brüstungshöhen sind Fertighöhen. Maße sind nicht aus dem Plan herausgemessen! Mit besonderer Sorgfalt sind die Metermaße anzugeben und deutlich in jedem Ausbaustand zu kennzeichnen.

Pläne gelten nur in Verbindung mit der aktuellen Stahl Wärme- und Schallschutzgutsichten. Planzeichnungen ohne Baubeschreibung Vertragsausführungsplanung, welche nicht dem aktuellen Planungsstand entsprechen und ohne Freigabe des Planverfassers ausgeführt werden.

Die statischen Angaben sind prinzipiell der Statik zu entnehmen. Ausschlüsse, Lage und Dimensionen von den Gewerken Heizung Lüftung Sanitär Dachdecker Fensterhaarendecker Elektrik Kleinfachbau Kleinfachbau und vom Fachplaner Fachwerk festlegen und nach den entsprechenden Norm-Richtlinien herzustellen. Schlüsse und Durchbrüche nach Angabe H.S. E.H. Schornsteinfeger; vorgegebene Angaben sind eigenverantwortlich zu prüfen. Pläne gelten immer nur zusammen mit der Baubeschreibung! Ausschreibung, Planungsstände immer nach allen Regeln der Bautechnik und deren einschlägigen Vorschriften. Untermengen zwischen den Plänen des Architekten, den Plänen der Fachplaner und den Plänen des Statikers sind vor der Bauleitung sofort der Bauleitung zu melden.

Sämtliche Arbeiten sind nach DIN und VOB-gerecht auszuführen. Die Richtlinien Normen und Festlegungen durch die DIN sind vorrangig vor der Werkplanung anzunehmen. Details immer nach allen Regeln der Bautechnik und deren einschlägigen Vorschriften. Abdeckungsmaßnahmen, Abdeckungsstoffe, Bemessung und Ausführung nach DIN 18195. Ausführung erfolgt nach: - DIN EN 888 Dach - DIN 1053 Regenwasserwerk Bemessung und Ausführung ZUL Schlüsse und Ausparungen in tragenden Wänden - DIN 10320 Mauerarbeiten - DIN 10320 Mauerarbeiten für Bauteile - DIN 4108 Wärmeschutz im Hochbau - / Wärmeschutzanforderungen DIN 4109 Schallschutz im Hochbau - DIN 4102 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - DIN 18195 Bauteilschutz - DIN 18198 Dachstuhlarbeiten - DIN 18209 Klempnerarbeiten

Vorabzug zum LV

Projektname		Fachplaner		DF	Blatt	Plan-Nummer (Plan-Nr. ohne Nummer)		Blatt	Seite
25-500-02		AR		5	-	4-XX-XX		-	-
Höhe FFB EG = 256,55 m ü. NN Bezug: OKFFB EG Bestand = ± 0,00 & OKFFB Neubau Öffnungsmaße sind Rohbaumaße und beziehen sich auf OK FFB									
Projekt: Stadion Gesundbrunnen Heilbad Heiligenstadt Leineberg 2, 37308 Heilbad Heiligenstadt Flurstück: 54 Gemarkung: Heiligenstadt									
Auftraggeber / Baubehör: Stadt Heiligenstadt Aegidienstr. 20 37308-Heilbad Heiligenstadt									
Genehmigt: Unterschrift:									
Fachplaner: Unterschrift:									
Planbeschreibung: Schnitte 3-3, 4-4									
Projektname: 25-500-02 Blatt: AR 5 - 4-XX-XX									
Datum: 27.08.2025									
Name: A. W.									
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Sie darf nur zu vereinbarten Zwecken verwendet werden. Vervielfältigung, Verbreitung oder Weitergabe ist ohne schriftliche Genehmigung des Architekten und Planungsbüros ist strafbar.									
Alle Maße sind vor der Ausführung zu prüfen.									
Untermengen sind vor der Ausführung zu prüfen.									