



Hinweis:  
Eingetragene Bestandsleitungen haben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit und exakte Lagerichtigkeit.  
Der Auftragnehmer hat für den Schutz der Zuführungen von Kabeln, Leitungen, Kanälen und Einrichtungen während der Bauzeit zu sorgen. Er hat sich vor Beginn der Arbeiten eigenverantwortlich über Lage und Betriebszustand der Ver- und Entsorgungsleitungen zu informieren und haftet für sämtliche durch die Unterlassung eventuell entstandenen Schäden.

Dieser Werkplan gilt nur in Verbindung mit den zugehörigen Detailplänen des Architekten, den statischen Berechnungen sowie den zugehörigen Planunterlagen sämtlicher Fachprojektanten. Alle Maße und Angaben sind von den ausführenden Firmen eigenverantwortlich zu prüfen und mit den o.g. Planunterlagen zu vergleichen. Einbaumaße sind am Bau zu nehmen und zu prüfen. Etwaige Unstimmigkeiten oder Unklarheiten sind umgehend und vor der Ausführung mit dem Architekten bzw. der Bauleitung zu klären.

Höhensystem: m.ü. NN im DHHN12 (Status 130)

Index	Art der Änderung	Datum	Verfasser

Projekt	Projekt-Nr.	Verfasser	Gesamt	Gutachten-Nr.	Nummer	Datum	Index
FRU			LArch.	Freilanagen	FRU_6_D08.1	08.06.26	0

## AUSSCHREIBUNGSPLAN

Neubau Wohnen für Studierende Fruwirthstrasse Stuttgart-Hohenheim	Plan-Nummer	Index
	FRU_6_D08.1	0
	Detailplan	

Detailplan Blendschutz West Grundriss / Ansicht	Planstatus	Kalkulationsgrundlage
	Maßstab	1:20
	Leistungsphase	6

Bauherr  
Studierendenwerk Tübingen-Hohenheim  
Anstalt des öffentlichen Rechts

Friedrichstrasse 21  
72072 Tübingen

Architekt

Landschaftsarchitekt

KALKULATIONSGRUNDLAGE