



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.

Index	Art der Änderung	Datum	Verfasser

Projekt	Projek-Nr.	Verfasser	Gewerk	Gebäude-Nr.	Nummer	Datum	Index
FRU			LArch.	Freianlagen	FRU_6_D04.1	08.06.26	0

AUSSCHREIBUNGSPLAN

Neubau Wohnen für Studierende Fruwirthstrasse Stuttgart-Hohenheim	Plan-Nummer	Index
	FRU_6_D04.1	0
	Detailplan	

Detailplan	Planstatus	Kalkulationsgrundlage
Rampenanlage - Aufsicht	Maßstab	1:20
	Leistungsphase	6

Bauherr
Studierendenwerk Tübingen-Hohenheim
Anstalt des öffentlichen Rechts

Friedrichstrasse 21
72072 Tübingen

Architekt

Landschaftsarchitekt

KALKULATIONSGRUNDLAGE