



BAUHER
gesehen und einverstanden
Datum, Ort Unterschrift
BAUHER X

PLANREVISIONEN

C		
B		
A		

INDEX DATUM REVISION GEZ

LEGENDE
DARSTELLUNG NEUBAUWÄNDE
--- Darstellung besteh. Trennwand, Wandaufbau auf Estrich
--- Darstellung best. Trennwand, Wandaufbau auf Massivdecke (Estrich unterbrochen)

LINIENTYPEN

- allgemeine Ansichtslinie: ---
- versteckte Kante: ---
- Deckungsänderung: ---
- Darstellung Neubau: ---
- Darstellung besteh.: ---
- Regenwasserleitung: ---
- Schmutzwasserleitung: ---
- Entlüftung Schmutzwasser: ---
- Trennwand-KW: ---
- Trennwand-Warm: ---
- Zulaufrohr: ---
- Heizung/Vorlauf: ---
- Rücklauf: ---

SYMBOLE

- Boden durchbruch Wandstich: ---
- Konturbereich: ---
- Horizontale Grundlinie: ---
- Achsen: ---
- Schicht: ---
- OK Fertigschalung: ---
- OK Rohbau: ---
- Hinweis: Durchbohrung mit HLS-Planer abdrücken

ABKÜRZUNGEN

Abschlagkante	AF	Rahmflügel	RFB
Boden durchbruch	BD	Rahmträger	RTM
Brandmeldeanlage	BMA	Regenrohr	RR
Brandmeldebox	BMX	Rahmträger nach DIN 18095	RS
Brutraum	BR	Rahmträgermaßstab	RPM
Einbauelemente-Tür	ET	Schürschleuse	SW
Elvab	ELV	Feuertrennende Tür	T30
Fertigputzputz	FEP	Hochfeuerhemmende Tür	T100
Feuertrennwandabschnitt	FAT	Feuertrennende Tür	T90
Haalbügel	HB	Unterkanthalte	UKH
Haarbohrer	HBH	Ummantlung	UM
Heizungsvollfläche	HVF	Überzug	UZ
Normschleim	NS	Vorbau	VB
OK/Fertigschalung	OKF	Vorbauverbundsystem	VWBVS
Obenkanthalte	OKH	Wandstich	WS
OK/HD	OKH	Zuganker	ZK

SCHRAFFURIEREN

- Beton, Stahlbeton: //
- Beton, Fertigschalung: //
- Beton, geachtet: //
- Dämmung, weich: //
- Estrich: //
- Holz: //
- Kalksandstein: //
- Fachwerkkonstruktion: //
- Abschnittsmaße: //
- bauliche Anlagen (Bestand): //
- Boden gefliest: //
- Grundfläche: //

MASSE-GENERELL
SÄMTLICHE MASSE SIND VOM UNTERNEHMER AUF IHRE RICHTIGKEIT UND VOLLSTÄNDIGKEIT ZU PROFIEN. DIE MASSE SIND AM BAU ZU KONTROLLIEREN. ANWEISUNGEN SIND DEN ARCHITECTEN SODORT MITZUTEILEN.

TÜRMASSZE/FENSTERMASSZE
FÄLLS NICHTS VERMERT, GILT FÜR TÜREN BZW. FENSTER DIE HOHENANGABE VON OK-FERTIGSCHALEN BIS (UND EINSCHL.)

GEBAUDE / GRUNDSTÜCKSDATEN

GRUNDSTÜCKSFÄHLE: 2.397 m²
GRUNDFLÄCHE: 560 m²
BEWÖHNUNG: 58
WOHNFÄHLE: 1.478 m²
GEHÖRSCHWÄRTEFÄHLE: 117 m²

HOHENKOTEN

SOCKELGESCHOSS: OK FB = +0.000, OK FB = +0.055
ERDGESCHOSS: OK FB = +0.100, OK FB = +0.800
OK FB = +3.295, OK FB = +0.800
OK FB = +0.100

± 0,00 = ± 0,00 m ± NNN = OK FERTIGBROCKEN SOCKELGESCHOSS

Um- und Sanierung des ehemals als Blaupendelent genutzten Gebäudes zum Studierendenwohnhaus Nordhäuser Straße 84 99089 Erfurt

AUSFÜHRUNGSPLAN M. 1:50, REDUCED 05.13

Grundriss Erdgeschoss

ARCHITECT: ARGE BAUKONZULTIVANDE GMBH
BDR STACELMANN PLAN- UND ARCHITECTURGmbH
Friedrichshagen, Berlin

STATIK: ARGE BAUKONZULTIVANDE GMBH
BDR STACELMANN PLAN- UND ARCHITECTURGmbH
Friedrichshagen, Berlin

TGA: ARGE BAUKONZULTIVANDE GMBH
BDR STACELMANN PLAN- UND ARCHITECTURGmbH
Friedrichshagen, Berlin

AUSBAUPLANEN: ARGE BAUKONZULTIVANDE GMBH
BDR STACELMANN PLAN- UND ARCHITECTURGmbH
Friedrichshagen, Berlin

DATUM: 20.02.2014
INDEX: GEZEHNET
DATUM: 20.02.2014
INDEX: GEZEHNET

VORBABZUG-05.13