



**BAUHERR**  
gesehen und einverstanden  
Datum, Ort  
Unterschrift

**PLANREVISIONEN**

INDEX	DATUM	REVISION	GEZ
C			
B			
A			X

**INDEX DATUM REVISION GEZ**

**LEGENDE**

**DARSTELLUNG NEUBAUWÄNDE**

- Darstellung feste Trennwand, Wandstellung auf Estrich
- Darstellung feste Trennwand, Wandstellung auf Massendecke (Estrich unterbrochen)

**LINIENTYPEN**

- allgemeine Ansichtskante
- vertikale Kante
- Darstellung Abbruch
- Darstellung Neubau
- Grundabteiler
- Regenwasserleitung
- Schmutzwasserleitung
- Erfüllung Schmutzwasser
- Trennwasser Kan
- Trennwasser Wärm
- Zirkulation
- Heizung Vorlauf
- Heizung Rücklauf

**SYMBOLLE**

- Boden durchbruch Wandsticht
- Kerndämmung
- Höhenkote Grundris
- Achsen
- Schritte
- OK Fertigung
- LK Fertigung
- Hinweis: Durchbrüche mit HLB-Planer abstimmen!
- OK Rohbau
- LK Rohbau

**ABKÜRZUNGEN**

Abkürzung	Bedeutung	Abkürzung	Bedeutung								
AF	Rohfußboden	RFB	Rohfußboden								
BD	Rauchabzieher	RM	Rauchabzieher								
BR	Regenrohr	RS	Rauchschutz nach DIN 18095								
BRZ	Rauchschutz nach DIN 18095	RWA	Rauchwärmehaube								
BS	Rauchwärmehaube	RS	Schmutzwasser								
CS	Schmutzwasser	ELT	Feuerhemmende Tür								
ELT	Feuerhemmende Tür	T30	T30								
FTB	Feuerhemmende Tür	T30	T30								
FGD	Feuerbeständige Tür	UKRD	Unfallkante Rohdecke								
HK	Unfallkante Rohdecke	UZ	Unfallkante								
MIN	Vorlauf <tr> <td>NGF</td> <td>Überzug <tr> <td>NW</td> <td>Vorlauf <tr> <td>OKFTB</td> <td>Wärmedämmverbundsystem <tr> <td>OKRD</td> <td>Wandsticht <tr> <td>RD</td> <td>Zuganker </td></tr></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr>	NGF	Überzug <tr> <td>NW</td> <td>Vorlauf <tr> <td>OKFTB</td> <td>Wärmedämmverbundsystem <tr> <td>OKRD</td> <td>Wandsticht <tr> <td>RD</td> <td>Zuganker </td></tr></td></tr></td></tr></td></tr>	NW	Vorlauf <tr> <td>OKFTB</td> <td>Wärmedämmverbundsystem <tr> <td>OKRD</td> <td>Wandsticht <tr> <td>RD</td> <td>Zuganker </td></tr></td></tr></td></tr>	OKFTB	Wärmedämmverbundsystem <tr> <td>OKRD</td> <td>Wandsticht <tr> <td>RD</td> <td>Zuganker </td></tr></td></tr>	OKRD	Wandsticht <tr> <td>RD</td> <td>Zuganker </td></tr>	RD	Zuganker
NGF	Überzug <tr> <td>NW</td> <td>Vorlauf <tr> <td>OKFTB</td> <td>Wärmedämmverbundsystem <tr> <td>OKRD</td> <td>Wandsticht <tr> <td>RD</td> <td>Zuganker </td></tr></td></tr></td></tr></td></tr>	NW	Vorlauf <tr> <td>OKFTB</td> <td>Wärmedämmverbundsystem <tr> <td>OKRD</td> <td>Wandsticht <tr> <td>RD</td> <td>Zuganker </td></tr></td></tr></td></tr>	OKFTB	Wärmedämmverbundsystem <tr> <td>OKRD</td> <td>Wandsticht <tr> <td>RD</td> <td>Zuganker </td></tr></td></tr>	OKRD	Wandsticht <tr> <td>RD</td> <td>Zuganker </td></tr>	RD	Zuganker		
NW	Vorlauf <tr> <td>OKFTB</td> <td>Wärmedämmverbundsystem <tr> <td>OKRD</td> <td>Wandsticht <tr> <td>RD</td> <td>Zuganker </td></tr></td></tr></td></tr>	OKFTB	Wärmedämmverbundsystem <tr> <td>OKRD</td> <td>Wandsticht <tr> <td>RD</td> <td>Zuganker </td></tr></td></tr>	OKRD	Wandsticht <tr> <td>RD</td> <td>Zuganker </td></tr>	RD	Zuganker				
OKFTB	Wärmedämmverbundsystem <tr> <td>OKRD</td> <td>Wandsticht <tr> <td>RD</td> <td>Zuganker </td></tr></td></tr>	OKRD	Wandsticht <tr> <td>RD</td> <td>Zuganker </td></tr>	RD	Zuganker						
OKRD	Wandsticht <tr> <td>RD</td> <td>Zuganker </td></tr>	RD	Zuganker								
RD	Zuganker										

**SCHRAFFUREN**

- Beton, Stahlbeton
- Beton, Fertigbet
- Beton geschraff
- Dämmung, fest
- Dämmung, weich
- Estrich
- Holz
- Kalksandstein
- Fachwerkstruktur
- Abstandslagen
- Isolierkappe (bestand)
- Boden gefliest
- Grundfläche

**MASSE-GENERELL**  
SÄMTLICHE MASSE SIND VOM UNTERNEHMER AUF IHRE RICHTIGKEIT UND VOLLSTÄNDIGKEIT ZU PRÜFEN. DIE MASSE SIND AM BAU ZU KONTROLLIEREN. ABWEICHUNGEN SIND DEM ARCHITECTEN SOFORT MITZUTEILEN.

**TÜR MASSE / FENSTER MASSE**  
FALLS NICHTS VERMERT GILT FÜR TÜREN BZW. FENSTER DIE HOHENANGABE VON OK FERTIGBODEN BIS (OK ROHBAU)

**GEBÄUDE / GRUNDSTÜCKSDATEN**

GRUNDSTÜCKSLÄCHE: 2.397 m<sup>2</sup>  
GRUNDFLÄCHE: 550 m<sup>2</sup>  
BEWOHNERZAHL: 58  
WOHNFÄCHE: 1.478 m<sup>2</sup>  
GEMEINSCHAFTSFLÄCHE: 117 m<sup>2</sup>

**HÖHENKOTEN**

SOKKELGESCHOSS	OK FEB	OK FB	1. OBERGESCHOSS	OK FEB	OK FB
	+ 0,000	+ 0,000		+ 6,595	+ 6,595
ERDGESCHOSS	OK FEB	OK FB	DACHGESCHOSS	OK FEB	OK FB
	+ 3,295	+ 3,295		+ 9,800	+ 9,800
OK FB			OK FB		

± 0,00 = 200,80 m ü NNH = OK FERTIGBODEN SOCKELGESCHOSS

**Unbau und Sanierung des ehemals als Blutpendeldienst genutzten Gebäudes zum Studierendenwohnhaus Nordhäuser Straße 84 99089 Erfurt**

Studienoberwart Thüringen  
Ansicht des öffentlichen Rechts  
Philippusweg 22  
07143 Jena

Gemarkung Erfurt Nord  
Flurstück 2/855  
Flurstück 2/856

**AUSFÜHRUNGSPLANUNG** M. 1:50, GRÖSSE 1:180/54

**Grundriss Dachaufsicht** 25.04.2017

ARCHITEXT: ARGE BAUKONSTRUKTIONEN GMBH  
B. DR. STÄDELWANN PLÄNDNER GMBH  
Petersbergweg 8/1004 07104 Erfurt  
Tel: 0361-60250-0, Fax: 0361-60250-20

STATIK: ARGE BAUKONSTRUKTIONEN GMBH  
B. DR. STÄDELWANN PLÄNDNER GMBH  
Petersbergweg 8/1004 07104 Erfurt  
Tel: 0361-60250-0, Fax: 0361-60250-20

TGA: ARGE BAUKONSTRUKTIONEN GMBH  
B. DR. STÄDELWANN PLÄNDNER GMBH  
Petersbergweg 8/1004 07104 Erfurt  
Tel: 0361-60250-0, Fax: 0361-60250-20

AUSSENANLAGEN: ARGE BAUKONSTRUKTIONEN GMBH  
B. DR. STÄDELWANN PLÄNDNER GMBH  
Petersbergweg 8/1004 07104 Erfurt  
Tel: 0361-60250-0, Fax: 0361-60250-20

Datum: 25.04.2017  
Gezeichnet: [Signature]  
Datum: 25.04.2017  
Gezeichnet: [Signature]  
Datum: 25.04.2017  
Gezeichnet: [Signature]  
Datum: 25.04.2017  
Gezeichnet: [Signature]

