



| BAUERR                    |              |
|---------------------------|--------------|
| gesehen und einverstanden |              |
| Datum, Ort                | Unterschrift |

| PLANREVISIONEN |  |
|----------------|--|
| C              |  |
| B              |  |
| A              |  |

| INDEX | DATUM | REVISION | GEZ |
|-------|-------|----------|-----|
|-------|-------|----------|-----|

**LEGENDE**

Darstellung des Trassierens, Wandbildung auf Estrich  
 Darstellung des Trassierens, Wandbildung auf Massivdecke (Estrich unterbrochen)

**LINIENTYPEN**

- allgemeine Anstrichfläche
- verputzte Kante
- Deckung/Abbruch
- Demolierung Neubau
- Grundrisshinweise
- Regenwasserabfuhr
- Schmutzwasserleitung
- Erfüllung Schmutzwasser
- Trassenwasser
- Trassenwasser Warm
- Zufluss
- Heizung Vorlauf
- Heizung Rücklauf

**SYMBOLE**

- Bodenbruch/Wandstärke
- Kantenabgrenzung
- Hörkerker Grundris
- Achsen
- Schritte
- OK Fertigung
- OK Rohbau
- Hinweis: Durchbrüche mit HLS-Plan abstimmen!

**ABKÜRZUNGEN**

|                          |      |                                  |      |
|--------------------------|------|----------------------------------|------|
| Abschlechte              | AF   | Rohrleitung                      | RFB  |
| Bodenbruch               | BD   | Rauchabzieher                    | RM   |
| Brandmeldeanlage         | BMA  | Regenrohr                        | RR   |
| Brandmeldezentrale       | BMZ  | Rauchschutzgitter nach DIN 18095 | RS   |
| Brünnennetz              | BR   | Rauchwärmehaube                  | RWA  |
| schwachstromfähige Tür   | CS   | Schmutzwasser                    | CSW  |
| Elkabo                   | ELT  | Feuerhemmende Tür                | T30  |
| Fertigputz               | FFB  | Hochfeuerhemmende Tür            | T60  |
| Feuerhochleistungsputz   | FHP  | Feuerhemmende Tür                | TKR  |
| Hochleistungsbeton       | HLB  | Umlenkta-Rohrdecke               | UKRD |
| Mauerwerk                | MW   | Umlauf                           | UL   |
| Nichttragfähige          | NKF  | Überzug                          | UZ   |
| Normalbeton              | NBN  | Vorlauf                          | VL   |
| Obenliegendes Fertigputz | OKFB | Wärmeübertragungssystem          | WVS  |
| Rohdecke                 | RD   | Wandstärke                       | WS   |
| Zuganker                 | ZK   | Zuganker                         | ZK   |

**SCHRAFFURIEN**

- Beton, Stahlbeton
- Beton, Fertigputz
- Boden, gestrichelt
- Dämmung, weich
- Dämmung, wasserdicht
- Estrich
- Holz
- Kalksandstein
- Fachwerkstruktur
- Abschlechte
- tauchfähige Anker (Beton)
- Boden gestrichelt
- Grundfläche

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

**TÜRMASSZ/FENSTERMASSZ**  
 FALLS NICHTS VERMERT, GILT FÜR TÜREN BZW. FENSTER DIE HOHENANGABE VON OK FERTIGPUTZEN BIS UNTERBRECHUNG

| GEBÄUDE / GRUNDSTÜCKSDATEN |          | NORDPFEIL |  |
|----------------------------|----------|-----------|--|
| GRUNDSTÜCKSLÄCHE           | 2.397 m² |           |  |
| GRUNDFLÄCHE                | 560 m²   |           |  |
| BEWÖHNERZAHL               | 58       |           |  |
| WOHRLÄCHE                  | 1.478 m² |           |  |
| GEWESCHTSFLÄCHE            | 117 m²   |           |  |

**HOHENKOTEN**

|               |        |        |                |       |        |
|---------------|--------|--------|----------------|-------|--------|
| SOCKELGESCHOS | OK FB  | +0.000 | 1. OBERGESCHOS | OK FB | +0.995 |
| OK FB         | +0.000 | OK FB  | OK FB          | OK FB | +0.995 |
| ERDGESCHOS    | OK FB  | +0.305 | OK FB          | OK FB | +0.995 |
| OK FB         | +0.305 | OK FB  | OK FB          | OK FB | +0.995 |

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

AUSFÜHRUNGSPLAN M. 1:50, GRÖSSE 1:18/54

**Grundriss Sockelgeschoss**

|               |                           |       |            |
|---------------|---------------------------|-------|------------|
| ARCHITKT      | ARGE BAUKONSTRUKTION GMBH | DATUM | 25.04.2017 |
| STATIK        | ARGE BAUKONSTRUKTION GMBH | INDEX | GEZEHNET   |
| TGA           | ARGE BAUKONSTRUKTION GMBH | INDEX | GEZEHNET   |
| AUSSENANLAGEN | ARGE BAUKONSTRUKTION GMBH | DATUM | INDEX      |

VORABZUG