



### LEGENDE

- |  |            |  |
|--|------------|--|
|  | +0.00 OKFF | Höhekte Fertigfußboden im Grundriss                          |
|  | -0.15 OKRF | Höhekte Rohfußboden im Grundriss                             |
|  | +0.00 OKFF | Höhekte Fertigfußboden Bestand im Grundriss nach Angabe ObVI |
|  | +0.00 OKFF | Oberkante Fertigfußboden in Grundriss, Schnitt und Ansicht   |
|  | -0.30 UKFD | Unterkante Ausbaudecke in Schnitt                            |
|  | -0.15 OKRF | Oberkante Rohfußboden in Grundriss, Schnitt und Ansicht      |
|  | -0.30 UKRD | Unterkante Rohdecke in Schnitt und Ansicht                   |
- 
- |  |                   |  |                   |  |            |  |                       |  |              |  |                       |  |                                 |  |                                      |  |                        |  |      |  |            |  |                       |  |            |  |              |  |                 |
|--|-------------------|--|-------------------|--|------------|--|-----------------------|--|--------------|--|-----------------------|--|---------------------------------|--|--------------------------------------|--|------------------------|--|------|--|------------|--|-----------------------|--|------------|--|--------------|--|-----------------|
|  | Mauerwerk Bestand |  | Mauerwerk Abbruch |  | Verblender |  | Dämmung weich, 035 WZ |  | Dämmung hart |  | Perimeterdämmung, 035 |  | tragendes Mauerwerk gem. Statik |  | nichttragendes Mauerwerk gem. Statik |  | Stahlbeton gem. Statik |  | WDVS |  | Fertigteil |  | Gipskartonständerwand |  | Porenbeton |  | Bauteile F90 |  | Bauteile F90 BW |
|--|-------------------|--|-------------------|--|------------|--|-----------------------|--|--------------|--|-----------------------|--|---------------------------------|--|--------------------------------------|--|------------------------|--|------|--|------------|--|-----------------------|--|------------|--|--------------|--|-----------------|
- 
- |  |    |                 |  |         |                           |  |    |                  |  |    |                |  |    |             |  |    |          |  |     |               |  |   |            |  |   |                |  |   |       |  |    |                   |  |    |                 |  |    |                 |  |     |                       |
|--|----|-----------------|--|---------|---------------------------|--|----|------------------|--|----|----------------|--|----|-------------|--|----|----------|--|-----|---------------|--|---|------------|--|---|----------------|--|---|-------|--|----|-------------------|--|----|-----------------|--|----|-----------------|--|-----|-----------------------|
|  | BD | Bodendurchbruch |  | BS / BK | Bodenschlitz / Bodenkanal |  | DD | Deckendurchbruch |  | WD | Wanddurchbruch |  | WS | Wandschlitz |  | UZ | Unterzug |  | BRH | Brüstungshöhe |  | B | Bodenbelag |  | W | Wandbekleidung |  | D | Decke |  | NF | Netto-Grundfläche |  | RH | Raumhöhe Rohbau |  | AH | Raumhöhe Ausbau |  | RWA | Rauch- und Wärmeabzug |
|--|----|-----------------|--|---------|---------------------------|--|----|------------------|--|----|----------------|--|----|-------------|--|----|----------|--|-----|---------------|--|---|------------|--|---|----------------|--|---|-------|--|----|-------------------|--|----|-----------------|--|----|-----------------|--|-----|-----------------------|
- 
- |  |    |           |  |    |            |  |     |                     |  |    |             |  |    |             |  |      |  |        |  |         |
|--|----|-----------|--|----|------------|--|-----|---------------------|--|----|-------------|--|----|-------------|--|------|--|--------|--|---------|
|  | OK | Oberkante |  | UK | Unterkante |  | UKD | Unterkante Rohdecke |  | VK | Vorderkante |  | HK | Hinterkante |  | Text |  | Statik |  | Section |
|--|----|-----------|--|----|------------|--|-----|---------------------|--|----|-------------|--|----|-------------|--|------|--|--------|--|---------|

A1, B1, D1, Fe1, Tu1, W1 usw. = Kategorie- bzw. Typbezeichnung gem. Raumbuch

Alle Maße sind vor Beginn der Arbeiten am Bau eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind mit dem Architekten / der Bauleitung sofort zu klären! Sämtliche Einbaumaße sind an der Baustelle zu nehmen.

Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Firmendetails und Ausführungszeichnungen gelten nur mit Genehmigungsvermerk des Architekten. Die Koordinationspflicht bleibt unberührt.

Alle Maße bezogen auf OKFF ±0,00 = 57,80 m ü. NN

ÄNDERUNGEN:	DATUM:	GEZ/INDEX:

BAUHERR:	STATIK:	TGA:	ARCHITEKTUR:
<b>Leben in St. Elisabeth GmbH</b> Alter Steinweg 47 48143 Münster 0251 48 49 60 0251 48 49 649 leben@in-st-elisabeth.de	<b>Ingenieurbüro Eggersmann</b> Dipl.-Ing. Benedikt Eggersmann Amsehweg 1 48231 Warendorf Tel: 02581 93 44 0 Fax: 02581 93 34 99 info@ib-eggersmann.de	<b>Heidrich Ingenieurbüro GmbH</b> Correnstraße 80 48149 Münster Tel: 0251 98 29 39 0 Fax: 0251 98 29 39 9 plan@heidrich-ingenieurbuero.de	<b>MAAS UND PARTNER</b> Josef-Pieper-Straße 2 48149 Münster Tel: 0251 27 29 29 Fax: 0251 29 70 55 mail@maasundpartner.com

FREIGABE BAUHERR:	FREIGABE ARCHITEKT:
CHL Datum: Unterschrift	CHL Datum: Unterschrift

  

PROJEKT/BAUORT:	PLANINHALT:
<b>Umbau Kirche zur Turnhalle</b>  Dortmund Straße 16b 48155 Münster	<b>Übersichtsplan Grundriss Empore</b>  MSTB: 1:50 PHASE: Ausschreibung ZEICHEN: ek/eh DATUM: 21.05.2013 PLANFORMAT: 138 * 69,5