



Hochwasser = 508,20 m ü. N.N. (507,90 + 0,3m)

- |  |                        |  |                         |
|--|------------------------|--|-------------------------|
|  | Stahlbeton             |  | Oberkante fertig        |
|  | Beton, unbewehrt       |  | Unterkante fertig       |
|  | Mauerwerk              |  | Oberkante roh           |
|  | Leichtbauwand          |  | Unterkante roh = fertig |
|  | Wärmedämmung           |  | Oberkante               |
|  |                        |  | Unterkante              |
|  |                        |  | Rohtfußboden            |
|  |                        |  | Fertigfußboden          |
|  | DD Deckendurchbruch    |  | Brüstung                |
|  | BD Bodendurchbruch     |  | Sturz                   |
|  | WD Wanddurchbruch      |  | Unterzug                |
|  | BA Bodenaussparung     |  | Abgehängte Decke        |
|  | Wandaussparung-schützt |  | Regenrohr               |
|  | FD Fundamentdurchbruch |  | Bodeneinlauf            |

Werkplan ist nur gültig in Verbindung mit den dazugehörigen Detailplänen und den Ausführungsplänen der Haustechnik und Statik.

Sämtliche Maße sind vor der Ausführung vom AN rechnerisch zu prüfen. Auf Unstimmigkeiten ist umgehend hinzuweisen.

Index:	Datum:	Änderungen:

Dachaufsicht Spengler / Flachdachabdichtung

Planung: macro architekten  
Frundsbergstraße 21 80634 München  
Tel: 089 / 184627 Fax: 12749101 e-mail: info@macro-architekten.de

Bauherr: Kath. Kirchenstiftung Bruder Konrad, Gemlinden, vertreten durch:  
Baureferat im Erzbischöflichen Ordinariat München als Maßnahmeträger  
Prannerstrasse 9, 80333 München

Ort: Kindergarten Bruder Konrad, Bruder-Konrad-Str. 3a, 82216 Gemlinden

Datum/Index: 30.7.2014

Dachaufsicht Spengler / Dachabdichtung 1 : 50

VORABZUG

Neubau eines 3-gruppigen Kindergartens

KON