



ALLE MASSE SIND VON DEN UNTERNEHMERN ZU PRÜFEN. UNSTIMMIGKEITEN SIND SOFORT DER BAULEITUNG MITZUTEILEN.  
 DIE AUSFÜHRUNGSPLANUNG IST NUR IN VERBINDUNG MIT DEN PLANEN ZU STATIK, BRANDSCHUTZ, HAUSTECHNIK, BAUPHYSIK, VERMESSUNGSANLAGEN UND NACH FREIGABE DURCH DEN BAUHERRN GÜLTIG.  
 ALLE TRAGENDE UND KONSTRUKTIVEN BAUTEILE MÜSSEN NACH GEPRÜFTER STATISCHER BERECHNUNGEN HERGESTELLT WERDEN.  
 ABMESSUNGEN UND AUSSPARUNGEN IN STAHLBETONBAUTEILEN SIND NACH DEN SCHALPLÄNEN, BZW. NACH DER STATIK HERZUSTELLEN.  
 DIE FERTIGUNGSTECHNISCHEN UND BAUPHYSIKALISCHEN BESTIMMENDEN ANGABEN ZUR KONSTRUKTION UND FUNKTION SIND VOM UNTERNEHMER VERANTWORTLICH NACHZUPRÜFEN.

**HÖHEN**

- OKFF = HÖHEN FERTIG
- DKFF = HÖHEN ROH
- DKRF = HÖHEN ROH

**SONSTIGE BESCHR.**

**KURZZEICHEN**

- OKFF = ÜBERKANTE DECKE
- DKFF = ÜBERKANTE FERTIG
- DKRF = ÜBERKANTE DECKE
- UTZ = UNTERZUG
- UBZ = ÜBERZUG
- YK = VORDERKANTE
- HK = LICHTE BRÄUNDE
- BD = BODENÜBERBEREICH
- BE = BODENBELAG
- DD = BEDECKENBEREICH
- DA = DECKENAUSSPARUNG
- WD = WANDÜBERBEREICH
- WSW = WANDSCHUTZ MAUERRECHT
- WKS = WANDSCHUTZ SONNRECHT
- HK = HEIZKÖRPER
- REK = REZEPTALISCH
- WKS = WANDSCHUTZ
- REV = REVISYONÖFFNUNG
- F1 = FESTSTIEL
- REG = ROLLGÄSSEL - GURTWICKEL
- ROW = ROLLGÄSSEL - GURTWICKEL

**RAUMSTEMPEL**

**TÜRSTEMPEL**

**FUSSBODEN**

**WAND**

**DECKE**

**SYMBOL**

**ABBRUCH**

**LEICHTBAUWAND**

**HOLZKONSTRUKTION**

**FERTIGTEIL**

**GIPSBLEI**

**OKFF EG +0,00 = 51,20 ü.NN**  
 ALLE BRÜSTUNGS-, VORLAGEN- UND ÖFFNUNGSMASSE AB OKFF

NR.	PERSONAL NR. / ALLE ANDEHNUNGEN	05.04.2010 GHD
1	BRANDSCHUTZ-ANLAGE	23.02.2010 GHD
2	OPFANGANLAGE	18.02.2010 GHD
3	ALIS ÜBERBEREICH	08.02.2010 GHD
4	BRANDSCHUTZ-ANLAGE	18.02.2010 GHD
5	ANDEHNUNGEN LT. FREIGABE 18.02.2010	18.02.2010 GHD
6	PRELIMINÄRE DURCHFÜHRUNGSGEBÄUDEKONSTRUKTION	18.02.2010 GHD
7	PLANSTELLE	18.02.2010 GHD
8	ART DER ANDEHNUNG	DATUM NAME GHD/FREIGABE



**PROJEKT:** MPH - Umbau u. Erweiterung  
 Grüner Weg 23  
 50999 Köln

**BAUHERR:** Deutscher Orden - Ordenswerke  
 Klosterweg 1  
 83629 Weyarn

**Werkplan**

PROJEKT-NR.	MASSSTAB	PLANCODE	INDEX
378	1:50	ARC-5-2-GR+00-AR-00-B	07

**Grundriss** **EG**