

REGELAUFBAU, 43,0 cm
(von innen nach außen)

Perinsulstein o. glw.
 $<0,05$ (n. Bauphysik)

OK $G = -0.02$

UKRD

Ausführung Weiße Wanne
(Qualität n. Statik)

Arbeitsfuge:
Tricosal-Kombiarbeits-
fugenband KAB 150 o. glw.
(gem. Statik)

UK Bodenplatte,

- Sockeldämmplatte WLG 032 im Spritzwasserbereich
- Abdichtung nach DIN 18195-6 (mind. 30 cm ü. OK Gelände)
- Iso-Kimmstein <0,33 (n. Bauphysik)

H15-29
OKFF = ± 0.00

OKRD = -0.20

Stb.-Element Wand
Weisse Wanne
C25/30, XC2, NK A* (n. Statik)
Perimeterdämmung bis 80 cm unter
OKRD Bodenplatte EG

5cm	Zementestrich
35cm	Bodenplatte WU-Beton, C25/30, XC2 NK A*, Cmin=20 (n. Statik)
5-10cm	Sauberkeitsschicht in Magerbeton C8/10 (gem. Statik)
	PE-Folie
30cm	Schotter gemäß Baugrundgutachten

$$OKFF = -2.87^5 / -3.10$$
$$\angle OKRD = -2.92^{\circ} / -3.15^{\circ}$$

Socket Standard

3 pass

Architekt/innen Stadtplaner/innen
Kusch Mayerle BDA
Krefelder Straße 36
50670 Köln
Telefon +49 (0)2 21 - 130 567 0
Telefax +49 (0)2 21 - 130 567 33
E-Mail buero@3pass.de
www.3pass.de



Wohn+Stadtbau
Wohnraumbauunternehmen der Stadt bayerischer Gebiete

Wohnungsunternehmen der Stadt Münster

Steinfurter Straße 60 48149 Münster
Tel: 0251/ 7008-01 Fax: 0251/ 7008-300

Neubau von gefördertem Wohnungsbau
und Eigentumswohnungen
Arnheimweg 15-29
48161 Münster-Gievenbeck

Haus 15-19 (Mietwohnungen)
Haus 21-29 (Eigentumswohnungen)

Alle Maße sind geplante Maße und örtlich abzugleichen.

Zur Ausführung Positionspläne des Statikers beachten.
Firmenzeichnungen gelten nur mit Genehmigung
des Architekten.

[illegible]

INDEX: ÄNDERUNG		DATUM	NAME
H15-17	GR.00 OKFF EG ± 0,00 = 69,15 m ü.NHN		
H19	GR.00 OKFF EG ± 0,00 = 68,85 m ü.NHN		
H21-29	GR.00 OKFF EG ± 0,00 = 68,46 m ü.NHN		

PLANUNGSSTAND

D Detailplanung

PLANINHALT

Socket Standard

STATUS		ERSTELLUNGSDATUM		INDEX
		22.06.2016		
MASZSTAB	ERSTDATUM	GEZ.	PLANNR	
1:10	22.12.2015	bv	5035	

$$H/B = 420 / 297 \text{ (0.12m}^2\text{)}$$

Allplan 2014