

AUßEN

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

- 1,5 cm Innenputz
- 15,0 cm Kalksandstein - KS-P 2,0, DBM
- 14,0 cm Wärmedämmung (Mineralwolle 032, II)
(n. Bauphysik)
- 1,0 cm ruhende Luftschicht
- 11,5 cm Verblendung (NF24x11,5x7,1 cm)

INNEN
ERDGESCHOSS BEHEIZT ETW.

Fußbodenaufbau EG Eigentumswohnungen
(von oben nach unten)

- 1 cm Parkett
- 6 cm Heizestrich
- 3 cm Trittschalldämmplatte
- 10 cm Untere Dämmung 032 (n. Bauphysik)
- 45 cm STB-Deckenplatte
C25/30, XC2 (n. Statik)
- 5 cm TG Deckendämmung 035 (n. Bauphysik)

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

H21-29
OKFF = ±0.00

ARN D02.02.03

Luftschacht TG

PLANUNG

3pass

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

BAUHERR



Wohnungsunternehmen der Stadt Münster

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

PROJEKT

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

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.



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

Luftschacht TG

STATUS		ERSTELLUNGSDATUM	INDEX
		22.06.2016	
MASZSTAB	ERSTDATUM	GEZ.	PLANNR
1:10	25.04.2016	bv	5041

H/B = 420 / 297 (0.12m²)

Allplan 2014