



⊗ = Deckenauslass
 - - - = Estrichdehnungsfugen

Staffelgeschoss M1:50	
Kurzzeichen	FR Schutzwasserfallrohr / Entlüftung über Dach, d.h. Deckendurchbruch 20 x 20 cm herstellen ebenso für Abgasrohr Heizung (wenn vorh.) RR Regenfallrohr RFB Fertigfußboden RFB Rohfußboden BRH Brüstungshöhe DN Nenndurchmesser DD Deckendurchbruch HK Heizkörper K Kurbel für Rollläden GW Gutwicklerkasten, gedämmt ER Elektro-Rollläden Alle Maße sind am Bau zu prüfen, bei Unstimmigkeiten ist der Planverfasser zu unterrichten Alle Öffnungsmaße sind Baurichtmaße Brüstungshöhen von OK RFB Höhen bodentiefer Fenster von OK RFB
Fußboden-aufbau	1cm Belag 6,5cm Zementestrich 12,5cm Trittschalldämmung Aufbau Dachterrasse siehe Schnitt
Wandart	Außenwände: 17,5cm KS 1.6 + 16cm EPS WLG 032 Innenwände: 11,5/17,5cm KS 12/16 Treppenhauswände: 24cm KS 2.2 Wohnungstrennwand: 24cm KS 2.2
Sonstiges/Eigenleistungen	- Zentrale elektrische Steuerung für Rollläden im Wohnzimmer, sonst elektrische Steuerung an jedem Fenster - Rollläden beim ZRW mit Akku - Estrichdehnungsfugen in allen Türen
Plan	Ausführungsplan A5
Hautstyp	MFH
PLANUNGSBÜRO BERND HAGEMER PLANUNGSBÜRO HAGEMER Am Wiesek 2, Bad Oeynhausen info@planungsbuero-hagemer.de 05731 - 152272	

Attika im Bereich Dachstuhl betonen, mit 150cm nach Deckenschicht weiter betonen mit Decke kraftschlüssig verbinden

Bauherr:	Capitol GmbH Portastraße 36, 32549 Bad Oeynhausen
Projekt:	Erstellung eines MFH mit 8 WE Mooskmap 12, 32545 Bad Oeynhausen
Bauzeit:	Staffelgeschoss
Gezeichnet:	Plan-Nr.:
Maßstab:	1 : 50 Datum: 14.09.2021