



Foyer

- 40 mm Betonwerkstein; R09
- 20 mm Mittelbettmörtel zementgebunden
- 85 mm Volumenstabiler Hartstoff-Schnellestrich im Verbund CT-C60-F8
inkl. Fußbodenheizung 25 mm auf Estrichmatten
Mineralische Haftbrücke
- 50 mm Volumenstabiler, schwindarmer Schnellestrich
auf ternärer Basis CT-C40-F6 (Unterflurkanäle)
- 05 mm Selbstverlaufende Reaktivabdichtung
- 300 mm Stahlbetonbodenplatte C30/37
- 100 mm Dämmung gg. Erdreich (5m Rand)
- 50 mm Magerbeton Sauberkeitsschicht

ANFORDERUNGEN NACH TÜRLISTE
Details nur gültig im Zusammenhang mit den Übersichtsplänen/ der Türliste!
Alle Maße sind am Bau und in Verbindung mit den Faching.-Plänen zu prüfen, Abweichungen, Unstimmigkeiten und Änderungen sind der Bauleitung u. dem planenden Architekten unverzüglich mitzuteilen! Türhöhen sind Rohbauhöhen gemessen ab OKFF! Brüstungshöhen gemessen ab OKFF!

5			
4			
3			
2	Anpassung Bodenbelag	09.06.26	MM
1	Vorabzug entfällt	23.03.26	MM
	Änderung	Datum	Gez.

Siehe Übersichtsplan:

BF_706_5_--_BÜ_00_001_00



Einbauort:

EG Bauteil B, Raum:

00.25

BCA - Bürgerforum Ahlen

Neubau Bürgercampus Stadt Ahlen - Bürgerforum
Westenmauer 10 | 59227 Ahlen

Ausführungsplanung LP5
Bodenaufbau EG Bauteil B 02

Maßstab 1:10

Lph.-Plannr.	Ind.	Blattgröße	gezeichnet	erstellt am	aktualisiert am
BF_706_5_B_DE_00_002_02		210 x 297mm	MM	20.07.25	09.06.26
Bauherr					Architekt

Stadt Ahlen - Fachbereich 8
Zentrales Gebäudemanagement
Ostberg 4 59229 Ahlen

Scheidt Kasprusch
Architekten GmbH
Erkelenzdamm 59/61, 10999 Berlin

bca@ska-architekten.de
Tel. 030 49922755