

Aufzugsmaschinenraum/Lager

- 125 mm

Volumenstabiler Hartstoff-Schnellestrich im Verbund CT-C60-F8; R09  
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

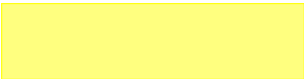
Magerbeton Sauberkeitsschicht

**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			
1	Vorabzug entfällt	23.03.26	MM
	Änderung	Datum	Gez.

Siehe Übersichtsplan:

BF\_706\_5\_--\_BÜ\_00\_001\_00



Einbauort:

EG Bauteil A, Raum:

00.11; 00.21

BCA - Bürgerforum Ahlen

Neubau Bürgercampus Stadt Ahlen - Bürgerforum  
Westenmauer 10 | 59227 Ahlen

Ausführungsplanung LP5  
Bodenaufbau EG Bauteil A 03

Maßstab 1:10

Lph.-Plannr.	Ind.	Blattgröße	gezeichnet	erstellt am	aktualisiert am
BF_706_5_A_DE_00_003_01		210 x 297mm	MM	20.07.25	23.03.26
Bauherr					Architekt

Stadt Ahlen - Fachbereich 8  
Zentrales Gebäudemanagement  
Ostberg 4 59229 Ahlen

Scheidt Kasprusch  
Architekten GmbH  
Erkelenzdam 59/61, 10999 Berlin

bca@ska-architekten.de  
Tel. 030 49922755