



Loggia Greenroom

- 2,5 mm

Linoleum NCS S6005-Y20R; R10
- 2,5 mm

Ausgleichsspachtelung ggf. nach Anschliff
- 70 mm

Volumenstabiler, schwindarmer
Schnellestrich CT-C40-F6
Trennlage PE-Folie
- 25 mm

Trittschalldämmung
 $L'_{n,w} \leq 33 \text{ dB}$; $s' \leq 05 \text{ MN/m}^3$
- 250 mm

Stahlbetondecke C30/37
- 80 mm

Dämmung gg. AL WLG 022 z.B. Sto-Resol
- 20 mm

Putz
- 25 mm

Holzdielen; R10
- 60 mm

Unterkonstruktion/Stelzlager
- 08 mm

Dachabdichtung Bitumen zweilagig
- 10-55 mm

Gefälledämmung EPS 2%
- 200 mm

Stahlbetondecke C30/37
- 80 mm

Ausgleichsdämmschicht (keine WLG Anforderung)
- 20 mm

Putz

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.

BCA - Bürgerforum Ahlen

Neubau Bürgercampus Stadt Ahlen - Bürgerforum
Westenmauer 10 | 59227 Ahlen

Ausführungsplanung LP5
Bodenaufbau OG1 Bauteil A 06

Maßstab 1:10

Lph.-Plannr.	Ind.	Blattgröße	gezeichnet	erstellt am	aktualisiert am
BF_706_5_A_DE_01_006_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
Erkelenzdamm 59/61, 10999 Berlin
bca@ska-architekten.de
Tel. 030 49922755