



EG Fußbodenaufbau: Kautschuk [610 mm]

5 mm	Kautschuk, Bahnenware, vollflächig geklebt, R9, Ableitfähig nach Planung und Kleber, mit Eignung für DGNB Zertifizierung
60 mm	Zementestrich, schwimmend verlegt, 5kN/m² Flächenlast, CT-C35-F5-S60-H43
-	Trennlage, PE- Folie, überlappend
30 mm	Tackerplatte (Trittschalldämmung und Auflage FBH), n. Ang. Bauphysik, (DES (WLS 045)
120 mm	Wärmedämmung, n. Ang. Bauphysik, (DE0 (WLS 035)
5 mm	Bitumen Membran/Bahn
<hr/>	
220 mm	Fußbodenaufbau
250 mm	Sohlplatte: Ortbeton C30/37
-	PE-Folie
140 mm	Dämmung PB
-	PE-Folie
<hr/>	
610 mm	Gesamtaufbau

985	MS00141	Ausführungsplanung
Standortnummer	Projektnummer	Planphase
DT	Fußbodenaufbau EG Kautschuk	
Planart	Planinhalt	
Erstellungsdatum	Druckdatum	Ausgabedatum
1:5	A3	
Maßstab	Plangröße	Index
MS00141_FvSteinG_MS_Erweiterung	STADT MÜNSTER	
Projektdatei	Amt für Immobilienmanagement	
MS00141-FSG-OP- -6104-DT-EG FFB Kautschuk-LP5-	Freiherr-vom-Stein-Gymnasium	
Planbezeichnung	Dieckmannstraße 141 48161 Münster	
Zeichnung	Architektur und Projektsteuerung	Einrichtungen
Zeichnung	Bauen im Bestand	HLS/E
Projektleitung	Fachstellenleitung / Abteilungsleitung	Fachraumplaner
Amtsleitung / Technische Leitung		Ausbau