

Boden
Geschoss
Raum

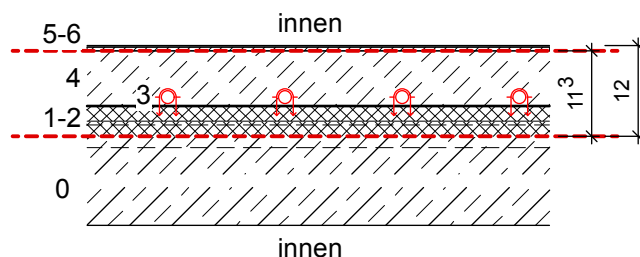
Bauteilkatalog

Typ BO330.BB10.sL

1. bis 5. Obergeschoss

Technikräume

6 2-komponenten-Epoxidharz-Dispersion, Rutschhemmung R9, zweischichtiger Auftrag	0,002 m
5 Ausgleichsspachtelung auf Teilflächen nach Notwendigkeit	0,005 m
Gewerkeübergang Estrich / Bodenbelag	
4 Heizestrich nach DIN 18560-2, Bauart A	0,073 m
Min. Rohrüberdeckung entspr. DIN 18560-2: 45 mm, hier: Zementestrich CT-C30-F5	0,056 m
Gewerkeübergang TGA Wärmeversorgung / Estrich	
3 Rohrsystem: 17 mm. Tacker Nadeln, standard	
Gewerkeübergang Estrich / TGA Wärmeversorgung	
2 Hartschaumplatte EPS DES sg, Wärme- und Trittschalldämmung mit aufkaschierter reißfester Gewebefolie, mit 10x10cm Raster bedruckt Dyn.Steifigkeit SD30 ≤ 30 MN/m ³ , WLG min. 040 Zusammendrückbarkeit CP2 ≤ 2 mm Brandverh. nach DIN 13501-1 E, normal entflammbar Stöße und Randanschluss mit geeignetem Klebeband abkleben.	0,020 m
1 Hartschaumplatte EPS DES sg als Rohbau-Toleranzausgleich Eigenschaften siehe Vorposition. Toleranzausgleich entspr. Rohbautoleranzen DIN 18202 ± 15 mm	0,020 m
Gewerkeübergang Rohbau / Estrich	
0 Stahlbeton nach Angabe der Statik Ebenheit DIN 18202 - Tab. 3, Zeile 2a	0,250 m
Aufbaudicke Boden (ohne Stahlbeton)	0,120 m



Brandschutz:

Bauphysik:

Sonstiges: Nutzlasten bemessen nach DIN 1991-1-1
Einordnung Kategorie E, Lagerräume
FL Flächenlast: 5,0 kN/m²
EL Einzellast: 4,0 kN

Ausgang LV - 05.12.25

Meßstab / Format	1:10	DIN A4
gez.	JWi	
Dateiname	BattL3_BTK_BO_JW.vwx	
Plannummer	706_5_--_DE_--_--_00_BTK_BO330.BB10	
Datum	16.12.25	
Planinhalt	BTK BO 330.BB10	
Projekt	Kooperative Forschungsinfrastruktur für die Batteriezellindustrie Heisenbergstraße, 48149 Münster	
Bauherr	Technologieförderung Münster GmbH Mendelstraße 11, 48149 Münster	

BOLLES+WILSON

BOLLES+WILSON GmbH & Co. KG ++++++
Hafenweg 16 ++++++ D-48155 Münster ++++++
T +49 (0)2 51/4 82 72-0 ++++++ F 4 82 72-24
info@bolles-wilson.com ++++++