

Wandaufbau Stulpschalung (von innen nach außen)

- 15mm Verkleidung aus GK einlagig auf OSB-Platte (aus Bestand)
- 160mm Wandriegelkonstruktion, voll gedämmt (aus Bestand)
- 15mm DWD-Platte (aus Bestand)
- 25mm Unterkonstruktion 25/60mm (aus Bestand)
- 21mm Stulpschalung, Lärchenholz, 21x144mm (aus Bestand)

Bodenaufbau (von oben nach unten)

- 5mm Bodenbelag (PVC)
- 25mm Trockenestrich aus 2 x 12,5mm Gipsfaserplatte
- 20mm Niveausausgleich (Ausgleichsschüttung)
- 22mm OSB-Platte (aus Bestand)
- 160mm Bohlenlage 16/6, voll gedämmt (aus Bestand)
- 15mm DWD-Platte (aus Bestand)

HINWEIS:
Auslegung Trockenestrich für:
Einzellast: 3kN
Flächenlast: 4kN/m²

Fassadenbekleidung Bestand
Stulpschalung, Lärchenholz, 21x144mm auf UK aus Holz 25/60mm

Fassadenbekleidung neu
Hochdruck-Schichtpressstoffplatte, 8mm sichtbare Befestigung mit Schrauben, auf UK aus Holz Befestigungsabstand nach Zulassung

EPDM-Fugenband
Traglattung (Breiten nach DIN 1052) 50 x 35mm
HINWEIS:
Mindestabmessung 50 x 34mm
Mindestbreite Stoßbereich: 105mm
Mindestbreite Feldbereich: 50mm

Wandabdichtung gem. DIN 18195 T.6, z.B. kunststoffmod. Bitumendickbeschichtung oder glw., mind. 30cm ü.OK Kiesbett

Hinterlüftung 35mm (mind. 20mm)
Lüftungsgitter mit Insektenschutz


Betonrandstreifen 8/40cm
-0,46 OK Gelände Neu + 97,52 ü NHN
Gefälle 1,5%

Kiesbett
Plattenbelag 5cm
Bettung (Splitt 2-5mm)
30cm Tragschicht (Schotter 0-32mm) auf Frostschutzschicht

Abdichtungsschutz z.B. Noppenbahn
Pos.11 aus Statik Streifenfundament b/h=40/80 (102) frostfrei gründen

RC-Material (wasserrechtliche Erlaubnis erf.)
-0,38 OK Fundament = + 97,59° ü.NHN
-0,60 OK Kiesschüttung = + 97,37° ü.NHN
-1,40° UK Fundament = + 96,57° ü.NHN
-1,60° UK Schotter = + 96,37° ü.NHN

OK	Oberkante	FF	Fertigfußboden
UK	Unterkante	RF	Rohfußboden
HK	Hinterkante	RD	Rohdecke
VK	Vorderkante	AD	abgehängte Decke
LH	Lichte Höhe	UZ	Unterzug
BRH	Brüstungshöhe hier	ÜZ	Überzug
	OKFF bis OK Wandriegel	NHN	Normalhöhenull

-	22.04.2020	Plan erstellt	Th
Index	Datum	Änderung	Name
Architektur Hütténés GmbH  Architekten Reichspräsidentenstraße 21 - 25 Tel.: (0208) 96009-0 45470 Mülheim an der Ruhr Fax: (0208) 96009-99			

 <p>ImmobilienService der Stadt Mülheim an der Ruhr</p>	<p>ImmobilienService der Stadt Mülheim an der Ruhr Technisches Rathaus Hans-Boeckler-Platz 5 45468 Muelheim an der Ruhr Telefon: 0208 / 455-2300 Telefax: 0208 / 455-582300 E-mail: is@stadt-mh.de</p>
--	--



ImmobilienService
der Stadt Mülheim an der Ruhr
Technisches Rathaus
Hans-Boeckler-Platz 5
45468 Muelheim an der Ruhr
Telefon: 0208 / 455-2300
Telefax: 0208 / 455-582300
E-mail: is@stadt-mh.de