

Realschule EG

oberseitige Abdichtung der Bodenplatte
(erdberührtes Bauteil) gegen Bodenfeuchte und nicht
drückendes Wasser nach DIN 18533 W1.1-E,
Voranstrich, 1 Lage Polymerbitumen-Schweißbahn
Leistung Rohbau

+0,25 OK FB RS EG

+0,05 OK RD RS EG

Trennlage

-0,15 UK RD RS

Perimeterdä. unter BoPl
16 cm lose verlegt
Erdplanum eben und ausreichend verdichtet

verdichtetes
Erdplanum, alternativ
Magerbetonauffüllung

Klemmleiste

Perimeterdämmung XPS

16 1 30 2 16

Leistung Holzbau

Lagesicherung Wandhochzug
Klemmleiste

ca. -0,10
Übergabe Zimm-
erer/Abdicht

Retentiondach

Perimeterdämmung d=16 cm
als Flankendämm. im Anschlußbereich De TG zur Wa RS
- Vermeidung von Wärmebrücken

3-lagige bituminöse Abdichtung
Elastomerbitumen-Schweißbahn (Sd=1500)
PYE PV 200 S5, oberste Lage als Wurzelschutzbahn
bituminöser Voranstrich, Notabdichtung
Leistung Dachabdichtung

Schutzlage

-1,10 OK RD TG
-1,26 OK RD TG

Retentiondach Leistungsgrenze LA

Bautenschutzmatte

Abdichtung erdberührten Wand
gegen Bodenfeuchte und nicht drückendes
Wasser nach DIN 18533 W1.1-E bis GOK
Voranstrich, 1-Lage Polymerbitumen-
Schweißbahn, Klemmleiste als Lagesicherung

temporäre Abdichtung der
Bauteilfuge während der Bauzeit
Leistung Rohbau

Stb.-decke gefällelos

-1,50 UK RD TG
-1,66 UK RD TG

Tiefgarage

± 0,00 = 596,15 Projektursprung

Neubau Schulcampus Deisenhofen 06.02.26
Bauherr: ZV staatl. weiterf. Schulen im 1:10
Süden des LK München
SCD_XXXXXT_ARC_H&R_5_DT_GH_25125_0_F_00_
Wand West TG mit Anchl. RS