

Abdichtung Sockel mit FLK

gem. DIN 18533, hinterlaufsicher am oberen Abschluß
mech. Untergrundvorbereitung, 2-lagig mit Einarbeitung einer Einlage
(frisch in frisch), FLK mit integrierter Schutzschicht
Farbe: **ähnlich lichtgrau, RAL 7035**

+0,00 = +596,15

OK Gitterrost in Gefälle

OK Ostseite-0,16 = +595,99

OK Westseite-0,21 = +595,94

-0,16 = +595,99

LS 02

-0,26 = +595,89

-0,31 = +595,84

LS 01

-0,66 = +595,49

-0,73 = +595,42

OK Rohbau im Gefälle s. WP:

Klemmleiste

Abdichtungsanschluß min 10 cm mit FLK überdichten

Ecke scharfkantig,
sauberes Abkleben
vor FLK-Auftrag

temporäre Abdichtung der
Bauteilfuge während der Bauzeit
Leistung Rohbau

Tropfkante einfräsen

Streifenfundament
nach Angaben Statik

± 0,00 = 596,15 Projektursprung

Neubau Schulcampus Deisenhofen

06.02.26

Bauherr: ZV staatl. verwalt. Schulen im
Süden des LK München

1:10

SCD_XXXXXX_ARC_H&R_5_DT_GH_25111_0_F_00_
Lichtplan TG

baufrey für Rohbau