

UG, unbeheizt, gegen Erdreich
Nutzlast $\leq 6 \text{ kN/m}^2$, Batterieraum

Ableitfähiges, chemisch beständiges und undurchlässiges Beschichtungssystem
Anforderung laut Verordnung über den Bau von Betriebsräumen für elektrische Anlagen (EltBauV)
Rutschhemmende Klasse mind. R9

95 mm Zementestrich
Estrich DIN EN 13 813: CT - C35 - F5 - S95

einlagig, als Trenn-/Gleitschicht

40 mm MW WLS 040 DES sg CP2 SD10
gem. DIN 4109, mit versetzen Stößen verlegt;
feuchtigkeitsunempfindlich

80 mm / 120 mm MW WLS 040 DES sg CP2
gem. DIN 4109, mit versetzen Stössen verlegt;
feuchtigkeitsunempfindlich

nach DIN 18533-2, aus Polymerbitumen mit Aluminiumeinlage,
radondicht

[illegible]

UG, beheizt, gegen Erdreich
Nutzlast $\leq 3 \text{ kN/m}^2$

8mm Feinsteinzeug unglasiert (BI_a)
Fliesengröße 600 x 300 mm, nach DIN EN 176,
Oberfläche matt, R10, A/B, Abriebgruppe IV,
inkl. Oberflächenversiegelung, Verfugung mit Reaktionsharz

Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren nach DIN 18157 mit Hilfe eines geeigneten Fliesenklebers nach DIN EN 12004 Klasse C2TE

Wasserdichte, flexible Beschichtung nach DIN 18534-3,
Beanspruchungsklasse A, seitlich bis OK Sockelfliese führen

90 mm Zementestrich F5 (Mindeststärke 75 mm)
Estrich DIN 18560 - CT - C30 - F5 - S90 - H60
Bauart A: Überdeckung der Rohre ≥ 55 mm

20mm geeign. f. Klettvlies;
bauseits - Gewerk TGA

Trägerfolie Klettvlies, einlagig,
als Trenn-/Gleitschicht;
bauseits - Gewerk TGA

40 mm MW WLS 040 DES sg CP4 SD10
gem. DIN 4109, mit versetzen Stössen verlegt;
feuchtigkeitsunempfindlich

70 mm / 120 mm MW WLS 040 DES sg CP4
gem. DIN 4109, mit versetzen Stössen verlegt;
feuchtigkeitsunempfindlich

nach DIN 18533-2, aus Polymerbitumen mit
Aluminiumeinlage, radondicht

OKRD ±0,00 / -4,94

OKRD
5,16

22

25

15

10

5

11

7

4

9

15

Randdämmstreifen
d= min. 8mm

Sohlplatte
gegen Erdreich
250/300/760 mm Stahlbeton

Wärmedämmung
Schaumglas WLS 040
400 mm Flächendrainage

UG, unbeheizt, gegen Erdreich
Nutzlast $\leq 6 \text{ kN/m}^2$

staubbinder Anstrich

95 mm Zementestrich
Estrich DIN EN 13 813: CT - C35 - F5 - S95

einlagig, als Trenn-/Gleitschicht

40 mm MW WLS 040 DES sg CP2 SD10
gem. DIN 4109, mit versetzen Stößen verlegt;
feuchtigkeitsunempfindlich

80 mm / 120 mm MW WLS 040 DES sg CP2
gem. DIN 4109, mit versetzen Stößen verlegt;
feuchtigkeitsunempfindlich

nach DIN 18533-2, aus Polymerbitumen mit Aluminiumeinlage,
radondicht

Randdämmstreifen
d=min. 8mm
nachträglich eingekürzt

OKFF -4,94

OKRD
-5,16

22

0,5 12 0,5 8 4 0,5 9,5 9,5

Sohlplatte
gegen Erdreich
250 mm Stahlbeton

Wärmedämmung
80 mm Schaumglas WLS 040
400 mm Flächendrainage

02	Planstand Vergabe überarbeitet	ED	241112
01	Bodenaufbau BA.29 ergänzt	PR	241018
00	Planstand Vergabe	ED	240305
INDEX	ÄNDERUNG	BEARB.	DATUM JJMMTT

WSC-ARC-5-GRS-DE-BA-18 -F-02 -241112

NORMALNULL	PROJEKT-NR. POM
GRS: $\pm 0.00 = 540.00$ NN	10458

PROJEKTLEITUNG	PROJEKTSTEUERUNG
----------------	------------------

fon 089 233-00

Flurstück 16014 & 16014/6, Gemarkung München

Neubau einer 7-zügigen Grundschule mit 3-fach Sporthalle und Tiefgarage

LEISTUNGSBEREICH
Objektplanung

LEISTUNGSPHASE
Ausführungsplanung

GRS_Bodenaufbauten_UG_09

MASSSTAB
1:10

ERSTELLER	NN
INT. PLAN-NR.	1904

**Referat für
Bildung und Sport**
Zentrales Immobilienmanagement
RBS-ZIM-SÜD-3

FILE	FORMAT	DATUM
1904_5_Bauteilkatalog_GRS.vwx	ISO A3	25.01.23