

F 03 - Neubau
TRH, Flur

Neu

- 6 cm Aluminium Sockel, L-Profil, aufgesetzt
- 1,2 cm Fliesen
- 0,5 cm Fliesenkleber
- 6,8 cm schwimmender Zementestrich, Trennlage
- 3,5 cm Trittschalldämmung
- 28,0 cm Stahlbetondeckenplatte C 25/30 gem. Statik

OKFF 1.OG +3,62 OKFF 2.OG +7,24
OKRF 1.OG +3,50 OKRF 2.OG +7,12
UKRF 1.OG +3,22 UKRF 2.OG +6,84

F 04 - Neubau
Unterrichtsräume, Diff, Fachraum, Mehrzweck, PuMi

Neu

- 6 cm Aluminium Sockel, L-Profil, aufgesetzt
- 0,5 cm Linoleum, inkl. Kleber
- 8,0 cm schwimmender Zementestrich, Trennlage
- 3,5 cm Trittschalldämmung
- 28,0 cm Stahlbetondeckenplatte C 25/30 gem. Statik

OKFF 1.OG +3,62 OKFF 2.OG +7,24
OKRF 1.OG +3,50 OKRF 2.OG +7,12
UKRF 1.OG +3,22 UKRF 2.OG +6,84

Neubau Sauberlaufzone

Neu

- 6 cm Aluminium Sockel, L-Profil, aufgesetzt
- ~ 2,8 cm Reinstreifermatte mit Ripseanlage, umlaufender Edelstahlrahmen, Anstrich
- 5,2 cm schwimmender Zementestrich
- Trennlage
- 1,5 cm Trittschalldämmung
- 12,0 cm Wärmedämmung WL 035
- 0,5 cm Abdichtung gem. DIN 18533
- 30,0 cm Stahlbetonsohlplatte, C 25/30 gem. Statik, unten XC2, WU, oben XC1
- 6,0 cm XPS Perimeterdämmung WL 035
- 5,0 cm Sauberkeitsschicht, Schotterschicht gewachsener Boden

OKFF EG ±0,00
OKRF EG -0,22
UK Sohle -0,52

+0,00 Höhenkote Grundriss
 +0,00 Höhenkote Schnitt und Ansicht
 Neubau
 Bestand
 Abbruch

f	01.12.21	AH	Anpassung Fliesenstärke
e	02.11.21	AH	Ergänzung Abdichtung Feuchtraum
d	25.10.21	AR	Ergänzung Fußleisten
c	15.09.21	AR	Anpassung Estrich- und Dämmstärke Anpassung Dämmung und Sauberkeitsschicht
Index	Datum	Name	Änderung

Alle Masse sind am Bau zu prüfen. Massenuntimmigkeiten sind sofort mit der GVE zu klären. Für Massenfehler haftet allein die das jeweilige Gewerk ausführende Firma. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Firmendetails und Ausführungszeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsvermerk der GVE. Die Koordinierungspflicht des Unternehmers bleibt unberührt. Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Entwurfsverfassers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Entwurfsverfassers.

F 01a - Neubau
TRH, Flur

Neu

- 6 cm Aluminium Sockel, L-Profil, aufgesetzt
- 1,2 cm Fliesen
- 0,5 cm Fliesenkleber
- 6,3 cm schwimmender Zementestrich, Trennlage
- 1,5 cm Trittschalldämmung
- 12,0 cm Wärmedämmung WL 035
- 0,5 cm Abdichtung gem. DIN 18533
- 30,0 cm Stahlbetonsohlplatte, C 25/30 gem. Statik, unten XC2, WU, oben XC1
- 4,0 cm XPS Perimeterdämmung WL 035
- 5,0 cm Sauberkeitsschicht, Schotterschicht gewachsener Boden

OKFF EG ±0,00
OKRF EG -0,22
UK Sohle -0,52

F 01b - Neubau
WC's, Spülküche, Küche

Neu

- 6 cm Fliesen Sockel
- 0,8 cm Fliesen
- 0,4 cm Fliesenkleber
- 6,8 cm Abdichtung
- schwimmender Zementestrich, Trennlage
- 1,5 cm Trittschalldämmung
- 12,0 cm Wärmedämmung WL 035
- 0,5 cm Abdichtung gem. DIN 18533
- 30,0 cm Stahlbetonsohlplatte, C 25/30 gem. Statik, unten XC2, WU, oben XC1
- 6,0 cm XPS Perimeterdämmung WL 035
- 5,0 cm Sauberkeitsschicht, Schotterschicht gewachsener Boden

OKFF EG ±0,00
OKRF EG -0,22
UK Sohle -0,52

F 02 - Neubau
Restaurant, Diff, Bibliothek

Neu

- 6 cm Aluminium Sockel, L-Profil, aufgesetzt
- 0,5 cm Linoleum, inkl. Kleber
- 7,5 cm schwimmender Zementestrich, Trennlage
- 1,5 cm Trittschalldämmung
- 12,0 cm Wärmedämmung WL 035
- 0,5 cm Abdichtung gem. DIN 18533
- 30,0 cm Stahlbetonsohlplatte, C 25/30 gem. Statik, unten XC2, WU, oben XC1
- 4,0 cm XPS Perimeterdämmung WL 035
- 5,0 cm Sauberkeitsschicht, Schotterschicht gewachsener Boden

OKFF EG ±0,00
OKRF EG -0,22
UK Sohle -0,52

Planfreigabe FB 60	Planfreigabe Nutzeramt
Planfreigabe gemäß Planfreigabeliste	
Essen, den _____	Essen, den _____

STADT ESSEN **Bauherr**
STADT ESSEN IMMOBILIENWIRTSCHAFT
Lindenallee 59- 67, 45127 Essen

GVE **Geschäftsbesorger**
GVE Grundstücksverwaltung Stadt Essen GmbH
Rottstraße 17, 45127 Essen
bevollmächtigt im Namen und auf Rechnung der Stadt Essen

ARCHITEKTEN BRÜNING REIN
BRÜNING REIN GmbH & Co.KG
Robert-Schmidt-Str. 5
45138 Essen

Ausführung / LP 5	Projektnr. 149 HÖS
Hövelschule Hövelstraße 49 - 51, 45326 Essen Schulgebäude	Maßstab 1:10 0,420/0,297
Schule Details Details Bodenaufbauten	Index f
	Datum 19.03.2021

Projektleiter Brüning / Wiechers	Bearbeiter SF
-------------------------------------	------------------

Planbezeichnung: A 2.4.1.1 Planinhalt: Typenblatt Neubau