

Prinzipdetail  
Sockel EG TH07  
Anschluss Fassade Light

LADEN 2

Dämmung  
Mineraldämmplatte  
Multipor, 16cm,  
0,042 W/(m²K)

Stahlbeton Hochzug  
b/h = 15/50cm

±0,00

-0,20

Geschossdecke ü. UG  
Stahlbeton

Deckendämmung Tektalan,  
14cm, 0,035 W/(m²K)

WDVS, 9,5cm  
Klinkerriemchen 390mm x 40mm  
mit Mörtelfugen  
Verlegemörtel  
Armierungsschicht  
Dämmung Mineralwolle, 6cm,  
0,035 W/(m²K)  
Verklebung  
Außenwand Mauerwerk

Sockel-/Perimeterdämmplatte, EPS 5cm,  
0,035 W/(m²K)

Bauwerksabdichtung, 2-lagig  
klebegeeignet für WDVS  
(AN Abdichtung)

Verklebung inkl. Ausgleichsschicht

Klinker eine Steinhöhe in den Kies legen

Elastische Abdichtung im Sockelbereich,  
um dauerhafte Durchfeuchtung  
der Klinkerriemchen zu vermeiden,  
gestrichen, Farbe nach Angabe Architekt

Noppenbahn  
(AN Pflaster)

Dreieckskehle  
aus EP-Mörtel  
(AN Abdichtung)

Flankendämmung, XPS,  
10cm, 0,035 W/(m²K)

Bauwerksabdichtung,  
Bitumen 2-lagig  
(AN Abdichtung)

Voranstrich  
(AN Abdichtung)

TH07  
Eingang Fahrradgarage

Betonstein 40/15/8cm (l/b/h)  
Höhe auf 4cm geschnitten  
(AN Pflaster)

Splittbett (2/5), 3cm  
(AN Pflaster)

Drainmatte, 1cm  
einsietig vlieskaschierte Noppenfolie  
(AN Pflaster)

Speicherschutzmatte  
(AN Pflaster)

Betonstein 40/15/8cm (l/b/h)  
(AN Pflaster)

Ausgleichsschicht mit Sieblinie (2/8)  
7,5cm (h ≥ 5cm)  
(AN Pflaster)

Drainmatte, 2,5cm  
mit Splitt (2/5) verfüllt  
(AN Pflaster)

Speicherschutzmatte  
(AN Pflaster)

EG

±0,00 = +525,75m ü. NHN

-0,08<sup>5</sup>

-0,20

Bautenschutz für Bauphase vorzusehen  
(AN Abdichtung)

-0,52

-0,52

-0,66

Hinweis: Leistungen ohne Gewerkehinweise werden bauseits durch den GU erbracht.

G39   Neubau eines Studentenwohnheims mit Einzelhandel und TG
Bauherr Projektgesellschaft G39 GmbH, Schloßstraße 21 82031 Grünwald

INDEX	V1	01.04.26	erstellt

Sockeldetails   DT 3021

PLANNR	G39_05_AR_G_DT_XX_3021_V1		
INHALT	Sockel EG TH07   Anschluss Fassade Light		
DATUM	01.04.2026	MASSSTAB	1:5
GEZ	sw, kt	FORMAT mm	420 x 297