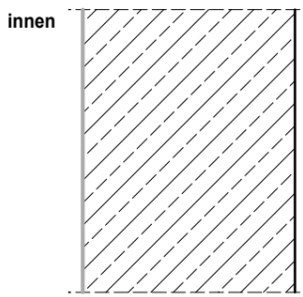


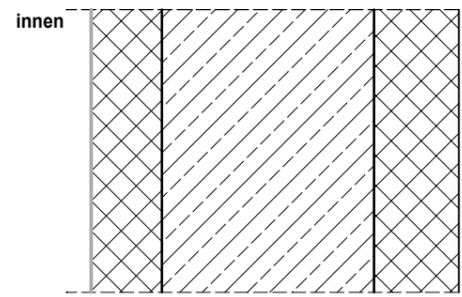
**WA 01** Wandaufbau Außenwand  
(-2. UG und -1. UG Riegel)



- innen**
- Technikraum: Spachtel Q2
  - Tiefgarage: Beschichtung nach Wahl AG, sofern erforderlich Zementgespachtelt
  - Stahlbetonwand, WU, n. Ang. Statik

30

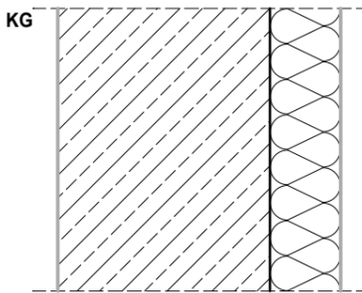
**WA 02** Wandaufbau Außenwand Tiefgarage/Verbinder  
(-2.UG und -1.UG Verbinder/Riegel, -1. UG TRH A)



- außen**
- Dämmung nicht brennbar, WLZ 040, gem. GEG-Nachweis Oberfläche n. Bemusterung
  - Stahlbetonwand, WU, n. Ang. Statik
  - Perimeterdämmung Polystyrol Extruderschaum WLZ 037 gem. GEG-Nachweis

10 30 12  
52

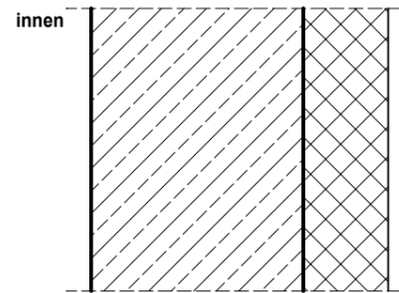
**WA 03** Wandaufbau KG Tiefgarage  
(-2.UG, -1.UG Trennwand zwischen Verbinder und Riegel)



- KG**
- Spachtel Q2
  - Stahlbetonwand, WU, n. Ang. Statik
  - Dämmung nicht brennbar WLZ 040, gem. GEG-Nachweis Oberfläche n. Bemusterung

30 10  
40

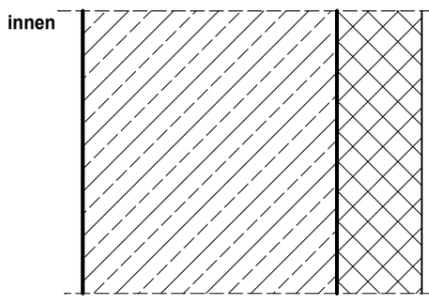
**WA 04** Wandaufbau KG Außenwand  
(Verbinder -2. UG Ost-, Westseite, -1. UG Westseite / -2. UG & -1. UG TRH A)



- außen**
- Spachtel Q2
  - Stahlbetonwand, WU, n. Ang. Statik
  - Perimeterdämmung Polystyrol Extruderschaum WLZ 037 gem. GEG-Nachweis

30 12  
42

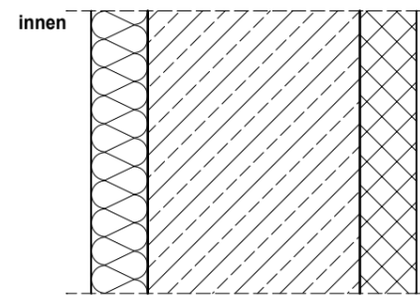
**WA 05** Wandaufbau Außenwand  
(-2 UG und -1. UG Hochhaus)



- außen**
- Pumi/Keller/Technik-, Lüftungs-, Elektroräume: Spachtel Q; Sanitärräume: Wandabdichtung im Bereich der Dusche bis OK Wandflieser siehe Details: EIS2\_5\_AR\_HH\_DT\_SA\_6503 EIS2\_5\_AR\_HH\_DT\_SA\_6500
  - Stahlbetonwand, WU, n. Ang. Statik
  - Perimeterdämmung Polystyrol Extruderschaum WLZ 037 gem. GEG Nachweis

35 12  
47

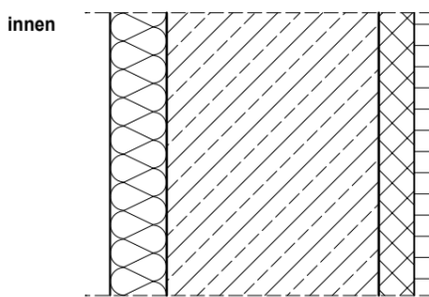
**WA 06** Wandaufbau Einbringungsschicht  
(-2. UG und -1. UG Hochhaus)



- außen**
- Mineral-Innendämmplatte, WLZ 042 z.B. Multipor oglw. gem. GEG-Nachweis Oberfläche nach Bemusterung
  - Stahlbetonwand, WU, n. Ang. Statik
  - Perimeterdämmung Polystyrol Extruderschaum, WLZ 037 gem. GEG-Nachweis
  - Schutzschicht gem. Ang. GALA

8 30 8  
46

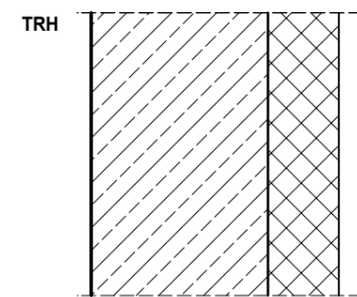
**WA 07** Wandaufbau Einbringungsschicht  
(-2. UG und -1. UG Hochhaus)



- außen**
- Mineral-Innendämmplatte, WLZ 042 z.B. Multipor oglw. gem. GEG-Nachweis Oberfläche n. Bemusterung
  - Stahlbetonwand, WU, n. Ang. Statik
  - Perimeterdämmung Polystyrol Extruderschaum, WLZ 037 gem. GEG-Nachweis
  - Platte OSB/3, d=28mm

8 30 5 3  
46

**WA 08** Wandaufbau Innenwand Treppenhaus A Tiefgarage  
(-2.UG und -1.UG Riegel)



- TRH**
- Spachtel Q3
  - Stb-Wand n. Ang. Statik
  - Dämmung nicht brennbar WLZ 040, gem. GEG-Nachweis Oberfläche n. Bemusterung

25 10  
35

Hinweis:  
Plan EIS2\_5\_AR\_GES\_DT\_WA\_6230 nach DIN A3  
auf 5 Blätter (EIS2\_5\_AR\_GES\_DT\_WA\_6230-6235) aufgeteilt.

EIS2

Projekt  
Neubau Hochhaus  
und Riegel  
Eiswerderstraße 12  
13585 Berlin

Bauherr  
COVIVIO  
Lietzenburger Str. 30  
10719 BERLIN

Planung und Bauleitung  
RTW HOCHBAU-PLANUNGS-  
GESELLSCHAFT MBH  
BAYREUTHER STR. 8 · 10787 BERLIN  
fon: +49 (0)30 / 787 75 3-0 mail@rtw-berlin.de  
fax: +49 (0)30 / 781 81 91 www.rtw-berlin.de

Zeichnung  
Detailplanung  
Wandaufbau Typen 01-08  
Riegel und Hochhaus  
Teil 1/5

Nr.	Änderung	gez.	fgg.	Datum	Datum	Maßstab
1	Komplette Überarbeitung	Pa		12.04.2023	12.04.2023	1:10
					gez. Pa fgg.	Planformat DIN A3
					Plan- und Datei-Nr. 230412_EIS2_5_AR_GES_DT_WA_6230_P_1	Allplan 2022

H/B = 420 / 297 (0.12m<sup>2</sup>)