



**Deckenaufbauten:**

- ID01:** (Decke über Garage Haus I)
  - 1,4cm Belag
  - 7,0cm Heizestrich
  - 0,1cm PE-Folie
  - 3,0cm Rolliet
  - 2,5cm Polystyrolbeton
  - 22,0cm Stahlbetondecke [RE90 + A2]
  - 16,0cm Kellerdeckendämmung [E90 + A2]
- KD01:** (Decke Keller Haus II)
  - 1,4cm Belag
  - 7,0cm Heizestrich
  - 0,1cm PE-Folie
  - 3,0cm Rolliet
  - 2,5cm Polystyrolbeton
  - 22,0cm Stahlbetondecke [RE90 + A2]
  - 10,0cm Kellerdeckendämmung [E90 + A2]
- DD01:** (Decke Erker über Außenluft)
  - 1,4cm Belag
  - 4,5cm Heizestrich
  - 0,1cm PE-Folie
  - 3,0cm Rolliet
  - 22,0cm Stahlbetondecke
  - 0,5cm Zement-Baukleber
  - 14,0cm Mineralwolldämmung
  - 1,0cm Silikatputz
- ZD01:** (Geschloßdecke Regeltall)
  - 1,4cm Belag
  - 4,5cm Heizestrich
  - 0,1cm PE-Folie
  - 3,0cm Rolliet
  - 22,0cm Stahlbetondecke
  - 0,3cm Spachtelputz
- DS01:** (Sargdeckel 45°)
  - 6,0cm Ziegel
  - 3,0cm Lattung
  - 5,0cm Kontertattung (Hinterlüftung)
  - 0,1cm Dampfdiff. offene Bahn
  - 2,5cm Vollschalung bzw. Dreischichtplatte
  - 20,0cm Sparren dazw. Wärmedämmung
  - 0,5cm Dampfsperre
  - 20,0cm Stb-Sargdeckel
  - 0,3cm Spachtelung
- DS02:** (Sargdeckel 5°)
  - 6,0cm Bekiesung
  - 0,5cm Villatop Duo dolomitrgrau
  - 5,0cm Villaseff E-4 SK
  - 2,5cm Vollschalung bzw. Dreischichtplatte
  - 8,0cm Kontertattung (Hinterlüftung)
  - 0,1cm Dampfdiff. offene Bahn
  - 2,5cm Vollschalung bzw. Dreischichtplatte
  - 1,0cm Dampfdiff. offene Bahn
  - 1,0cm Dampfsperre
  - 20,0cm Sparren dazw. Wärmedämmung
  - 0,5cm Dampfsperre
  - 20,0cm Stb-Sargdeckel
  - 0,3cm Spachtelung
- DS03:** (Gaupendach 5°)
  - 6,0cm Bekiesung
  - 0,5cm Villatop Duo dolomitrgrau
  - 0,5cm Villaseff E-4 SK
  - 2,5cm Vollschalung bzw. Dreischichtplatte
  - 8,0cm Kontertattung (Hinterlüftung)
  - 0,1cm Dampfdiff. offene Bahn
  - 2,5cm Vollschalung bzw. Dreischichtplatte
  - 1,0cm Dampfdiff. offene Bahn
  - 1,0cm Dampfsperre
  - 20,0cm Sparren dazw. Wärmedämmung
  - 0,5cm Dampfsperre
  - 20,0cm Stb-Sargdeckel
  - 0,3cm Spachtelung
- FD01:** (Terrasse ü. Erker Haus 1)
  - 3,0cm Estrichplatten
  - 4,0cm Kiesbett
  - 1,0cm Abdichtung (2-lagig)
  - 0,5cm Vlies
  - 1,0cm Gummigranulatmatte
  - 1,0cm F-Isolierung (2-lagig)
  - 4,0cm Gefälledämmung (i.M.)
  - 10,0cm Wärmedämmung
  - 0,5cm Dampfsperre
  - 22,0cm Stb-Decke
  - 0,3cm Spachtelputz
- FD02:** (Dach ü. Erker Haus 2)
  - 6,0cm Bekiesung
  - 0,5cm Villatop Duo dolomitrgrau
  - 0,5cm Villaseff E-4 SK
  - 7,0cm Gefälledämmung EPS W20 Plus (i.M.)
  - 10,0cm Wärmedämmung EPS W20 Plus (i.M.)
  - 0,5cm Dampfsperre
  - 22,0cm Stb-Decke
  - 0,3cm Spachtelputz
- FD03:** (Dach ü. Erker Haus 2)
  - 0,1cm Blechdeckung
  - 0,4cm Dachbahn
  - 2,5cm Vollschalung bzw. Dreischichtplatte
  - 7,0cm Wärmedämmung EPS W20 Plus (i.M.)
  - 3,0cm Vakuumdämmung
  - 0,5cm Dampfsperre
  - 20,0cm Stb-Decke
  - 0,3cm Spachtelputz

**Wandaufbauten:**

- AW01:**
  - 0,2cm Spachtelung
  - 1,3cm GK-Platten
  - 0,1cm Dampfbremse
  - 5,0cm Ständerprofile dazw. Wärmedämmz
  - 20,0cm Stahlbetonwand
  - 0,5cm Zement-Baukleber
  - 14,0cm Wärmedämmung EPS-F Plus
  - 0,5cm Silikatputz
- AW02:** (Gauß)
  - 0,2cm Spachtelung
  - 3,0cm GK-Platten
  - 0,1cm Dampfbremse
  - 20,0cm Stahlbetonwand
  - 0,5cm Zement-Baukleber
  - 14,0cm Wärmedämmung EPS-F Plus
  - 0,5cm Silikatputz
- AW02a:** (Wände Erker Haus 1)
  - 0,2cm Spachtelung
  - 1,3cm GK-Platten
  - 0,1cm Dampfbremse
  - 5,0cm Ständerprofile dazw. Wärmedämmz
  - 20,0cm Stahlbetonwand
  - 0,5cm Zement-Baukleber
  - 14,0cm Wärmedämmung EPS-F Plus
  - 0,5cm Silikatputz
- AW02b:** (Wände Erker Haus 2)
  - 0,2cm Spachtelung
  - 1,3cm GK-Platten
  - 0,1cm Dampfbremse
  - 5,0cm Ständerprofile dazw. Wärmedämmz
  - 20,0cm Stahlbetonwand
  - 0,5cm Zement-Baukleber
  - 14,0cm Wärmedämmung EPS-F Plus
  - 0,5cm Silikatputz
- AW03:** (Feuermauer freist.)
  - 0,2cm Spachtelung
  - 1,3cm GK-Platte
  - 0,1cm Dampfbremse
  - 5,0cm Ständerprofile
  - 30,0cm Stb-Mauerwerk (WU)
  - 0,3cm Spachtelputz
- AW04:** (Kellerwand)
  - 8,0cm XPS-Dämmung
  - 1,0cm Abdichtung
  - 30,0cm Stb-Mauerwerk (WU)
  - 0,3cm Spachtelputz
- ZW06:** (Feuermauer angeb.)
  - 0,2cm Spachtelung
  - 1,3cm GK-Platten
  - 0,1cm Dampfbremse
  - 5,0cm Ständerprofile
  - 20,0cm Stahlbetonwand
  - 14,0cm Einblissdämmung
- WTW01:** (Wohnungstrennwand)
  - 0,2cm Spachtelung
  - 1,3cm GK-Platten
  - 0,1cm Dampfbremse
  - 5,0cm Ständerprofile dazw. Wärmedämmz
  - 20,0cm Stb-Mauerwerk
  - 1,3cm GK-Platten
  - 0,2cm Spachtelung
- WTW02:** (Wohnungstrennwand)
  - 0,2cm Spachtelung
  - 1,3cm GK-Platten
  - 0,1cm Dampfbremse
  - 5,0cm Ständerprofile dazw. Wärmedämmz
  - 20,0cm Stb-Mauerwerk
  - 0,3cm Spachtelputz
- WTW03:** (Zw02) (Wohnungstrennwand)
  - 0,2cm Spachtelung
  - 1,3cm GK-Platten
  - 0,1cm Dampfbremse
  - 5,0cm Ständerprofile dazw. Wärmedämmz
  - 20,0cm Stb-Mauerwerk
  - 0,3cm Spachtelputz
- WTW04:** (Wohnungstrennwand zu Autzug)
  - 0,2cm Spachtelung
  - 1,3cm GK-Platten
  - 0,1cm Dampfbremse
  - 5,0cm Ständerprofile dazw. Wärmedämmz
  - 20,0cm Stb-Mauerwerk
  - 0,3cm Spachtelputz
- IW01:** (Innenwände GKB)
  - 0,25cm Spachtelung / Anstrich
  - 1,25cm GKB-Platten
  - (in Sanitäräumen doppelt beplankt)
  - 5-10cm Ständerprofile dazw. Mineralwolldämmung
  - 1,25cm GKB-Platten
  - (in Sanitäräumen doppelt beplankt)
  - 0,25cm Spachtelung / Anstrich
- IW02:** (Scheidewände GKF) E90 + A2
  - 0,25cm Spachtelung / Anstrich
  - 10,0cm Porenbetonsteine
  - 0,25cm Spachtelung / Anstrich

**Legende:**

- ... Bestand
- ... Abbruch
- ... Ziegelmauerwerk
- ... Stahlbeton
- ... Stb-Fertigteile
- ... Gipskarton/Leichtbau
- ... WWS-Fassade
- ... Decke über Geschoß
- ... best. Schmutzwasserkanal
- ... Schmutzwasserkanal
- ... Regenwasserkanal
- ... Telefon- und Internetzuleitung
- ... Elektroleitung
- ... Gasleitung
- ... Bemessung Trockenbau
- ... Bemessung

±0,00 = 76,32m.ü.Wiener Null

Index:	Datum:	Name	Art der Änderung/Ergänzung
D	30.05.2018	BM	Aufbau WTW02 / VSS-Sargdeckel entf. / Details ergänzt
C	09.05.2018	BM	Änderungen gem. Bauphysik Klima Aktiv Bronze / Vorsatzwände usw.
B	05.02.2018	BM/MZ	Dachaufbau gemäß SP-SD-ZI
A	15.12.2017	BM	Balkone gem. EP / Dämmung KG 8cm

MASZSTAB: 1:50      PLANNR.: PP\_13      GZ.: 17\_006  
 Gezeichnet: BM/PN      Datum: 15.11.2017      Planformat: 1160/497mm      0,58 m²

**PLANINHALT:**

**POLIERPLAN**  
 Schnitt 4-4 & 5-5  
 Schnitte

**BAUVORHABEN:**

**Khekgasse 54**  
 Neubau WHA

EQI-Immobilien- und Beteiligungsges.m.b.H.  
 Rodaunerstraße 70/2, A-1230 Wien

**BAUSTOFFE:**

**PRUEFVERMERKE:**  
 Dieser Plan ist nur im Zusammenwirken mit aktueller Statik und Haustechnikplanung zu verwenden.  
**Naturmaße nehmen!**  
 Grundgrenzen und Kanalhöhen sind vor Baubeginn zu überprüfen!