



- Wandaufbauten:**
- W1:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W2:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W3:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W4:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W5:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W6:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W7:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W8:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W9:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W10:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W11:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W12:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W13:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W14:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W15:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W16:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W17:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W18:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W19:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W20:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W21:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W22:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W23:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W24:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W25:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W26:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W27:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W28:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W29:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W30:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W31:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W32:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W33:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W34:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W35:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W36:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W37:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W38:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W39:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W40:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W41:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W42:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W43:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W44:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W45:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W46:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W47:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W48:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W49:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz
 - W50:**
 - 0,2cm Spachtelung
 - 1,3cm GK-Platten
 - 0,1cm Dampfsperre
 - 3,0cm Ständerbohle bzw. Wärmedämmung
 - 20,0cm Ständermauerwerk
 - 0,5cm Zement-Baukleber
 - 14,0cm Wärmeelemente EPS-F Plus
 - 0,5cm Ständerputz

- Legende:**
- Bestand
 - Abbruch
 - Ziegelmauerwerk
 - Stahlbeton
 - Stb-Fertigteile
 - Gipskarton/Leichtbau
 - WWS-Fassade
 - Decke über Geschöß
 - best. Schmutzwasserkanal
 - Schmutzwasserkanal
 - Regenwasserkanal
 - Telefon- und Internetzuleitung
 - Elektrozuleitung
 - Bemaßung Trockenbau
 - Bemaßung

±0,00 = 76,32m ü. Wiener Null

| Index | Datum | Name | Art der Änderung/Ergebnis |
|-------|------------|------|--|
| D | 30.05.2018 | BM | GR-Haus 1 gem. BH-Wunsch angepasst / Aufbau AW02a+WTW02 |
| C | 09.05.2018 | BM | Änderungen gem. Bauphysik Klima Aktiv Bronze / Vorstandsänderung usw. |
| B | 03.05.2018 | BM | Balkone gemäß D.02 angepasst. Lage gemäß Vorgang verändert |
| A | 15.12.2017 | BM | Ersatz zu Einrichtungsverzeichnis herangezogen / Balkone gem. EP Haus II. STUK Wohnungsgangsysteme auf +4,77 Haus I. Lage RAR angepasst / STUK Wohnungsgangsysteme auf +4,87 |

| | | |
|----------------------|-------------------|--------------------------------|
| MASZSTAB: 1:50 | PLANNR.: PP_03 | GZ.: 17_006 |
| Gezeichnet: B.M.P.H. | Datum: 15.11.2017 | Planformat: 1350/891mm 1:20 m² |

PLANINHALT:

POLIERPLAN
1. Obergeschoß
Grundriss

BAUVORHABEN:

Khekgasse 54
Neubau WHA

EQI-Immobilien- und Beteiligungs m.b.H.
Rodauerstraße 70/2, A-1230 Wien

BAUSTOFFE:

PRUEFVERMERKE:
Dieser Plan ist nur in Zusammenhang mit aktueller Bauteil- und Hochrechnung zu verwenden.
Naturmaße nehmen!
Grundrisse und Kanaltöne sind vor Baubeginn zu überprüfen!

RIEDEL GMBH
PLANUNG - PROJEKTMANAGEMENT

Ulrike Hauptkresse 10
A-1230 Wien
Tel: 02719 130 07
Fax: 02719 130 73
www.pmi-neos.at

Benno Gasse 24/7
A-1230 Wien
Tel: 01 438 29 29
Fax: 01 438 29 22
office@pmi-neos.at