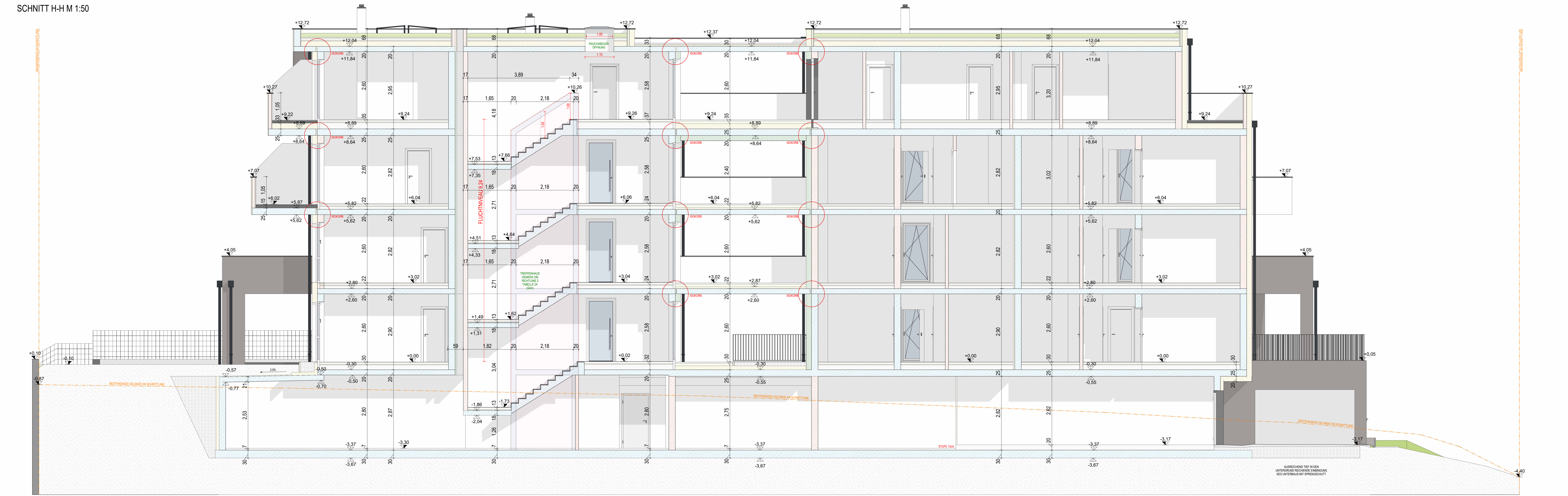


SCHNITT G-G M 1:50



<b>BODENPLATTE B 1</b> Feuchtschutz 40 mm Feuchtschutzisolierung 200 mm Bodenplatte Stahlbeton II. Stuk 200 mm Folie <b>Gesamt 240 mm</b>	<b>BODENPLATTE B 3</b> Polystyrol EPS 70 mm Polyethylen-Folie Feuchtschutzisolierung 200 mm Bodenplatte Stahlbeton II. Stuk 200 mm Folie <b>Gesamt 270 mm</b>	<b>BODENPLATTE B 4</b> Feuchtschutz 10 mm Polyethylen-Folie Feuchtschutzisolierung 100 mm Thermo-Ausgleichsschüttung 30 mm Feuchtschutzisolierung 100 mm Bodenplatte Stahlbeton II. Stuk 200 mm Folie <b>Gesamt 460 mm</b>
<b>DECKE F 1</b> Bodenbelag 15 mm Estrich 70 mm Polyethylen-Haftschicht EPS W25 40 mm Thermo-Ausgleichsschüttung 180 mm Decke Stahlbeton II. Stuk 200 mm <b>Gesamt 500 mm</b>	<b>DECKE F 2</b> Bodenbelag 15 mm Estrich 70 mm Polyethylen-Haftschicht EPS W25 40 mm Thermo-Ausgleichsschüttung 180 mm Decke Stahlbeton II. Stuk 200 mm <b>Gesamt 500 mm</b>	<b>DECKE F 3</b> Bodenbelag 15 mm Estrich 70 mm Polyethylen-Haftschicht EPS W25 40 mm Thermo-Ausgleichsschüttung 180 mm Decke Stahlbeton II. Stuk 200 mm <b>Gesamt 420 mm</b>
<b>DECKE F 4</b> Bodenbelag 15 mm Estrich 70 mm Polyethylen-Haftschicht EPS W25 40 mm Thermo-Ausgleichsschüttung 180 mm Decke Stahlbeton II. Stuk 200 mm <b>Gesamt 420 mm</b>	<b>DECKE F 4</b> Bodenbelag 15 mm Estrich 70 mm Polyethylen-Haftschicht EPS W25 40 mm Thermo-Ausgleichsschüttung 230 mm Decke Stahlbeton II. Stuk 250 mm <b>Gesamt 600 mm</b>	<b>DECKE F 5</b> Bodenbelag 40 mm Estrich 10 mm Filzvlies 10 mm Filzvlies 10 mm Folie Wurzelfest 10 mm Polyethylen-Haftschicht EPS W20 5 mm Blumenterrassen gefällemt 5 mm STB-Decke II. Stuk 300 mm <b>Gesamt 600 mm</b>
<b>DECKE F 6</b> Betonstein 50 mm Splittstein 100 mm Polyethylen-Folie 10 mm Polyethylen-Haftschicht EPS W25 30 mm Feuchtschutzisolierung 200 mm Spachtelung 3 mm Vliesvlies 1 mm Estrichputz 2 mm <b>Gesamt 426 mm</b>	<b>AUSSENWAND W 1</b> Filzvlies 10 mm Hespereleiste 10 mm Polyester (Polymertdämmung) 30 mm Blumenterrassen 3 mm Kellerwand Stahlbeton 250 mm <b>Gesamt 293 mm</b>	<b>AUSSENWAND W 2</b> Filzvlies 10 mm Hespereleiste 10 mm Polyester (Polymertdämmung) 120 mm Blumenterrassen 3 mm Kellerwand Stahlbeton 250 mm <b>Gesamt 383 mm</b>
<b>AUSSENWAND W 7</b> Estrichputz 2 mm Vliesvlies 1 mm Spachtelung (Hitz) 3 mm Polyethylen-Haftschicht EPS-F 200 mm Heißeisolation 15 mm Innenputz 15 mm <b>Gesamt 471 mm</b>	<b>FLACHDACH D 2</b> Kieserschüttung 60 mm Abdichtung Polymerbitumen Ziegig 10 mm Polyester PS 25 Ziegig 30 mm Polyethylen PS 25 Ziegig 200 mm Dampfsperre 5 mm Blumenterrassen gefällemt 5 mm Decke Beton II. Stuk 200 mm <b>Gesamt 323 mm</b>	<b>FLACHDACH D 3</b> Filzvlies Substrat 100 mm Filzvliesmatte 40 mm Abdichtung Polymerbitumen Ziegig 10 mm Polyester PS 25 in Gießblech 220 mm Polyethylen PS 25 Ziegig 220 mm Dampfsperre 5 mm Blumenterrassen gefällemt 5 mm Decke Beton II. Stuk 200 mm <b>Gesamt 606 mm</b>
<b>TERRASSE T 3</b> Naturstein 20 mm Au Unterkonstruktion 40 mm Aufabdichtung 30 mm Abdichtung Polymerbitumen Ziegig 10 mm Polyester PS 25 in Gießblech 30 mm Polyethylen PS 25 Ziegig 200 mm Dampfsperre 5 mm Blumenterrassen gefällemt 5 mm Decke Beton II. Stuk 200 mm <b>Gesamt 568 mm</b>	<b>Balkon T 4</b> Naturstein 20 mm Au Unterkonstruktion 40 mm Aufabdichtung 30 mm Abdichtung Polymerbitumen Ziegig 10 mm Decke Beton II. Stuk im Gießblech 200 mm Spachtelung 5 mm Vliesvlies 2 mm Estrichputz 2 mm <b>Gesamt 408 mm</b>	

SCHNITT H-H M 1:50



## AUSFÜHRUNGSPLAN

**PROJEKT:**  
WOHNHAUS MIT 18 WOHNHEITEN

<b>BAUHERBER:</b> NEUWOG BAU GMBH Kirchengasse 4 4501 Neuhofen an der Krems	<b>GRUNDGESETZTER:</b> NEUWOG IMMOBILIEN GMBH Kirchengasse 4 4501 Neuhofen an der Krems
<b>PLANNUMMER:</b> M 1:50 Schnitt G-G M 1:50 Schnitt H-H	<b>BAUSTELLENAME:</b> Gartenhausweg 6 <b>BEWEISER:</b> 4560 Kirchdorf a.d. Krems <b>BRUNNENSTÜCKNUMMER:</b> 94/2 <b>KATASTRALGEMEINDE:</b> 49105 Kirchdorf <b>BRUNNENSTÜCK:</b> 1052

### ÄNDERUNGEN

DATUM	PLANNUMMER	ÄNDERUNGEN
07.01.2025	AP11	Eintrag Oberflächenniveau im Bereich Achse H-H 11 geändert; TOPF; abgegebene Details in Keller und Stibalk II. Stuk angepasst; TOPF; Treppenlauf Details und Rahmen angepasst; Treppentritt in Treppenlauf geändert; Treppentritt in Treppenlauf geändert
20.01.2026	AP11	TOPF; Treppenlauf Details und Rahmen geändert; Treppentritt in Treppenlauf geändert; Treppentritt in Treppenlauf geändert; Treppentritt in Treppenlauf geändert; Treppentritt in Treppenlauf geändert

<b>DATUM:</b> 22.01.2026	
<b>PLANNUMMER:</b> AP11	
<b>BEREICH:</b> Dipl.-Ing. Großl	

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt durch NEUWOG Immobilien. Es dürfen keine Änderungen ohne Zustimmung des Planverfassers vorgenommen werden.