



# Preisliste

Neubau eines Mehrfamilienwohnhauses mit  
10 Eigentumswohnungen und 2 Penthousewohnungen in  
92431 Neunburg v. Wald, Im Fröschling

*Kfw 55 - Haus*

ETW 1                      UG      ca. 115,50 m<sup>2</sup> DIN-Wohnfläche  
mit Kellerabteil, Terrasse sowie ca. 238,00 m<sup>2</sup> Gartenanteil

**verkauft**

ETW 2                      UG      ca. 79,00 m<sup>2</sup> DIN-Wohnfläche  
mit Kellerabteil, Terrasse sowie ca. 108,00 m<sup>2</sup> Gartenanteil

**verkauft**

ETW 3                      EG      ca. 100,00 m<sup>2</sup> DIN-Wohnfläche  
mit Kellerabteil und Balkon

**verkauft**

ETW 4                      EG      ca. 57,00 m<sup>2</sup> DIN-Wohnfläche  
mit Kellerabteil und Balkon

**verkauft**

ETW 5                      EG      ca. 65,50 m<sup>2</sup> DIN-Wohnfläche  
mit Kellerabteil und Balkon

**verkauft**

ETW 6                      EG      ca. 92,00 m<sup>2</sup> DIN-Wohnfläche  
mit Kellerabteil, Terrasse sowie ca. 87,00 m<sup>2</sup> Gartenanteil

**verkauft**

ETW 7                      1. OG    ca. 100,00 m<sup>2</sup> DIN-Wohnfläche  
mit Kellerabteil und Balkon

**verkauft**

ETW 8                      1. OG    ca. 57,00 m<sup>2</sup> DIN-Wohnfläche  
mit Kellerabteil und Balkon

**139.500,00 €**

ETW 9                      1. OG    ca. 65,50 m<sup>2</sup> DIN-Wohnfläche  
mit Kellerabteil und Balkon

**verkauft**

ETW 10                     1. OG    ca. 92,00 m<sup>2</sup> DIN-Wohnfläche  
mit Kellerabteil und Balkon

**verkauft**

ETW 11	2. OG ca. 130,00 m <sup>2</sup> DIN-Wohnfläche mit Kellerabteil und Loggia	<b>325.000,00 €</b>
ETW 12	2. OG ca. 124,00 m <sup>2</sup> DIN-Wohnfläche mit Kellerabteil und Loggia	<b>310.000,00 €</b>
1 Garage		<b>12.800,00 €</b>
1 Stellplatz		<b>2.650,00 €</b>

**Hinweis:**

Die Bauausführung erfolgt als Niedrigenergiehaus Kfw 55. Sie können dadurch über die Kfw-Bank ein zinsgünstiges Darlehen zum Kauf Ihrer Wunschwohnung erhalten. Nähere Informationen finden Sie im Internet unter [www.kfw.de](http://www.kfw.de) oder bei Ihrer Hausbank.