

AM SEE

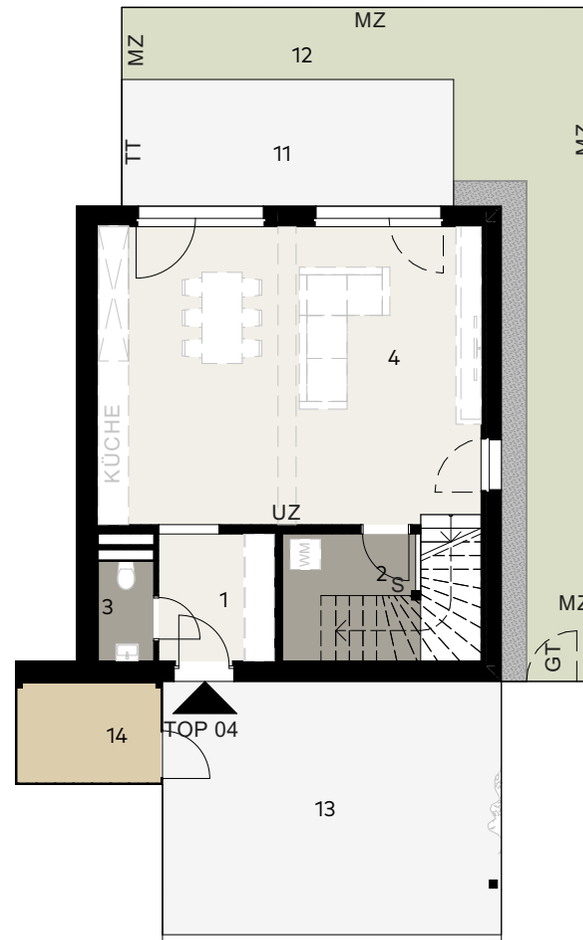
IHRE WOHNHAUSE IM BURGENLAND

AM SEE 2 - 7111 PARNDORF

WOHNHAUS 2 - Erdgeschoss TOP 04

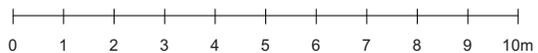
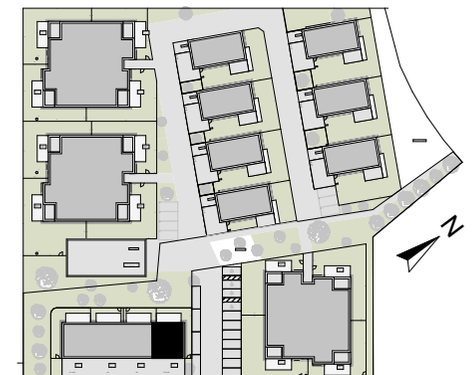
1	VORRAUM	5,76	10	LOGGIA	5,81
2	HWR/AR	6,73	11	TERRASSE	16,50
3	WC	2,16	12	EIGENGARTEN	38,22
4	WOHNKÜCHE	44,51	13	CARPORT	33,70
5	GANG	6,71	14	ER	5,72
6	BAD	6,45			
7	ZIMMER	14,76			
8	SCHRANKRAUM	8,73			
9	ZIMMER	11,99			
		107,80 m²			

STAND Jänner 2025



AS Absturzsicherung
 GT Gehtür
 KD Kanaldeckel
 MZ Maschendrahtzaun
 S Stütze
 TT Terrassentrennwand
 UZ Unterzug
 WM Waschmaschine
 WP Wärmepumpe

Die Einrichtung ist illustrativ dargestellt und erfolgt laut gültiger Bau- und Ausstattungsbeschreibung. Die Pläne sind nicht für die Bestellung von Einbaumöbeln verwendbar, dazu sind Naturmaße erforderlich. Die Flächenangaben entsprechen den Rohbaumaßen. Unverbindliche Plankopie, Änderungen während der Bauausführung infolge Behördenauflagen, haustechnischer und konstruktiver Maßnahmen vorbehalten. Maßgeblich ist in jedem Fall der Kaufvertrag.



EIN PROJEKT VON

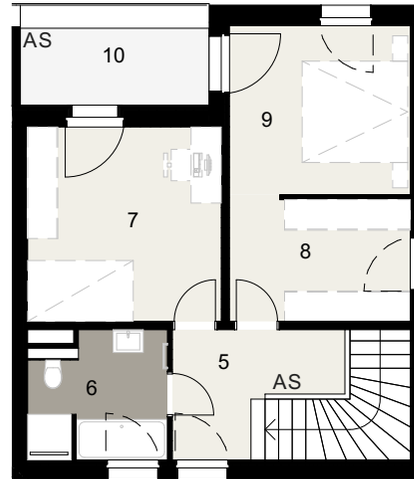
HANDLER

AM SEE

IHRE WOHNORSE IM BURGENLAND

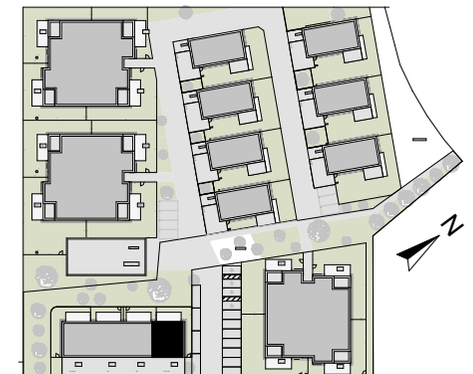
AM SEE 2 - 7111 PARNDORF

WOHNHAUS 2 - Obergeschoss TOP 04



1	VORRAUM	5,76	10	LOGGIA	5,81
2	HWR/AR	6,73	11	TERRASSE	16,50
3	WC	2,16	12	EIGENGARTEN	38,22
4	WOHNKÜCHE	44,51	13	CARPORT	33,70
5	GANG	6,71	14	ER	5,72
6	BAD	6,45			
7	ZIMMER	14,76			
8	SCHRANKRAUM	8,73			
9	ZIMMER	11,99			
		107,80 m²			

STAND Jänner 2025



AS Absturzsicherung
 GT Gehtür
 KD Kanaldeckel
 MZ Maschendrahtzaun
 S Stütze
 TT Terrassentrennwand
 UZ Unterzug
 WM Waschmaschine
 WP Wärmepumpe

Die Einrichtung ist illustrativ dargestellt und erfolgt laut gültiger Bau- und Ausstattungsbeschreibung. Die Pläne sind nicht für die Bestellung von Einbaumöbeln verwendbar, dazu sind Naturmaße erforderlich. Die Flächenangaben entsprechen den Rohbaumaßen. Unverbindliche Plankopie, Änderungen während der Bauausführung infolge Behördenauflagen, haustechnischer und konstruktiver Maßnahmen vorbehalten. Maßgeblich ist in jedem Fall der Kaufvertrag.



EIN PROJEKT VON

HANDLER