

	Turm 2			Turm 3			Turm 1			Σ MF-G		
7. OG	T2 7.2 07.2 320 m <sup>2</sup>			Dachterrasse 222 m <sup>2</sup>			T1 7.1 07.1 525 m <sup>2</sup>			844 m <sup>2</sup>		
6. OG	T2 6.2 06.2 320 m <sup>2</sup>			T3 6.3 06.3 528 m <sup>2</sup>			T1 6.1 06.1 525 m <sup>2</sup>			1.373 m <sup>2</sup>		
5. OG	T2 5.2 05.2 320 m <sup>2</sup>			T3 5.3 05.3 528 m <sup>2</sup>			T1 5.1 05.1 525 m <sup>2</sup>			1.373 m <sup>2</sup>		
4. OG	T2 4.2 04.2 320 m <sup>2</sup>			T3 4.3 04.3 528 m <sup>2</sup>			T1 4.1 04.1 525 m <sup>2</sup>			1.373 m <sup>2</sup>		
3. OG	T2 3.2 03.2 320 m <sup>2</sup>			T3 3.3 03.3 528 m <sup>2</sup>			T1 3.1 03.1 525 m <sup>2</sup>			1.373 m <sup>2</sup>		
2. OG	Dachterrasse 145 m <sup>2</sup>			T2 2.2 02.2 320 m <sup>2</sup>			T3 2.3 02.3 528 m <sup>2</sup>			T1 2.1 02.1 525 m <sup>2</sup>	Dachterrasse 152 m <sup>2</sup>	1.373 m <sup>2</sup>
1. OG	Quadrant 1.2 01.2.03   01.2.02   01.2.01 333 m <sup>2</sup>   648 m <sup>2</sup>   688 m <sup>2</sup>			Quadrant 1.3 01.3.01 + 01.3.02 1.190 m <sup>2</sup>			Quadrant 1.1 01.1.01   01.1.02   01.1.03 853 m <sup>2</sup>   540 m <sup>2</sup>   298 m <sup>2</sup>			4.550 m <sup>2</sup>		
EG	Quadrant 0.2 00.2.03   00.2.02   00.2.01 339 m <sup>2</sup>   648 m <sup>2</sup>   667 m <sup>2</sup>			Quadrant 0.3 00.3.01 + 00.3.02 950 m <sup>2</sup>			Quadrant 0.1 00.1.01   00.1.02   00.1.03 495 m <sup>2</sup>   417 m <sup>2</sup>   616 m <sup>2</sup>			4.133 m <sup>2</sup>		
UG	Lager ab 15 m <sup>2</sup> 3.150 m <sup>2</sup>									16.391 m <sup>2</sup> o.i.		

- Das Bürogebäude besteht aus einem größeren Sockel-Baukörper, der das Erdgeschoss und das erste Obergeschoss umfasst.
- Über dem ersten Obergeschoss liegen drei Bürotürme, die durch ein innenliegendes Treppenhaus miteinander verbunden sind.
- Das Bürogebäude verfügt über zwei Dachterrassen auf dem 2. Obergeschoss sowie einer Dachterrasse auf dem 7. Obergeschoss.