

Zusammenstellung umbauter Raum (Haus A,B,C)

Bauvorhaben: Errichtung von 2 Wohnhäusern und einer Tiefgarage mit Geländeanpassung

Grundstück: Berliner Str. 4 + 5, 15378 Rüdersdorf OT Hennickendorf

Bauherr: RG STABI Bau GmbH, Gneisstr. 6, 14193 Berlin

Planung: Dipl.-Ing. Architekt Martin Langosch, Dietrich-Bonhoeffer-Str. 10, 10407 Berlin

Gebäude	Geschoß	Grundfläche (BGF)	Höhe	umbauter Raum (BRI) pro Geschoß	umbauter Raum (BRI) je Gebäude
Haus A, B, C	KG	2617,24m ²	3,35m	8.767,8m ³	8.767,8m ³
Haus A	EG	590,95m ²	3,55m	2.097,87m ³	7.505,07m ³
	1.OG	590,95m ²	3,05m	1.802,40m ³	
	2.OG	590,95m ²	3,05m	1.802,40m ³	
	3. OG	590,95m ²	3,05m	1.802,40m ³	
Haus B	EG	605,07m ²	3,05m	1.845,46m ³	7.216,09m ³
	1.OG	605,07m ²	3,05m	1.845,46m ³	
	2.OG	605,07m ²	3,05m	1.845,46m ³	
	3. OG	550,72m ²	3,05m	1.679,70m ³	
Haus C	EG	407,76m ²	3,05m	1.243,67m ³	4.667,17m ³
	1.OG	407,76m ²	3,05m	1.243,67m ³	
	2.OG	407,76m ²	3,05m	1.243,67m ³	
	3. OG	306,94m ²	3,05m	936,17m ³	
gesamter umbauter Raum Haus A,B,C inkl. KG					19.388,32m ³