

Errichtung eines Einfamilienhauses DHH

Karnaper Straße Gelsenkirchen

Berechnung des umbauten Raumes nicht unterkellert

Haus links

A EG-OG von UK Bodenplatte bis OK Attika OG

Grundfläche			
5,14*12,00	61,680 =		61,68 m ²
von UK Bodenplatte bis OK Attika OG			
0,30+0,15+2,86+2,86+0,05+0,30	6,520 =		6,52 m ²
umbauter Raum	B	=	402,15 m³

B Staffelgeschoss von OK Attika OG bis OK Attika Dach

Grundfläche			
4,12*9,22+0,695*3,81	40,634 =		40,63 m ²
Höhe vo OKFF OG bis Attika/Traufe			
2,51-(0,05+0,30)	2,160 =		2,16 m ²
umbauter Raum	C	=	87,77 m³

Umbauter Raum gesamt

489,92 m³

Garage

Grundfläche			
7,60*3,00	22,800 =		22,80 m ²
Höhe von UK Bodenplatte bis OK Attika			
0,20+2,27+0,16+0,17	2,800 =		2,80 m ²
umbauter Raum	Garage	=	63,84 m³

Moers, den 14.04.2023 Architekt
 Dipl.- Ing. H.- J. Falk
 Düsseldorfer Straße 170
 47447 Moers