

PROJEKT Haustyp Achsmaß 5.50 m, Hauslänge 11.40 m, Dachneigung 38 Grad

WDVS 26 cm, ohne Untergeschoss, LWW-Pumpe, PV-Anlage

ENDHAUS je

BERECHNUNG DER NUTZFLÄCHE

GESCHOSS	EG			
	HA			
	1	Rechteck	1.100 x 1.210	1,33
	Total			1,33 m ²
GESCHOSS	DG			
	Technik			
	1	Rechteck	2.350 x 1.430	3,36
	Total			3,36 m ²
SUMME NUTZFLÄCHE INSGESAMT (ohne Putzabzug) je ENDHAUS				4,69 m²

BERECHNUNG DER WOHNFLÄCHE

GESCHOSS	EG			
	WC			
	1	Rechteck	1.100 x 1.985	2,18
	Total			2,18 m ²
	Abstr.			
	1	Rechteck	1.100 x 1.200	1,32
	Total			1,32 m ²
	Diele			
	1	Rechteck	1.360 x 3.415	4,64
	Total			4,64 m ²
	Wohnen/Essen			
	1	Rechteck	3.900 x 7.110	27,73
	2	Rechteck	1.200 x 3.880	4,65
	Total			32,38 m ²
	Küche			
	1	Rechteck	2.440 x 3.415	8,33
	Total			8,33 m ²
	Terrasse 25%			
	1	Rechteck	4.000 x 2.500	10,00 / 4
	Total			2,50 m ²

GESCHOSS	OG			
	Bad			
	1	Rechteck	1.360 x 3.320	4,51
	2	Rechteck	0.950 x 2.060	1,96
	3	Rechteck	0.950 x 0.930	0,89
	Total			7,36 m2
	Flur			
	1	Rechteck	1.210 x 3.130	3,79
	Total			3,79 m2
	Eltern			
	1	Rechteck	2.690 x 5.190	13,96
	Total			13,96 m2
	Kind 1			
	1	Rechteck	2.700 x 3.880	10,48
	Total			10,48 m2
	Kind 2			
	1	Rechteck	2.300 x 5.240	12,05
	2	Rechteck	0.390 x 1.260	0,49
	Total			12,54 m2

GESCHOSS	DG			
	Flur			
	1	Rechteck	1.250 x 1.020	1,27
	Total			1,27 m2
	Abstr.			
	1	Rechteck	2.650 x 1.430	3,79
	Total			3,79 m2
	Dachstudio			
	1	Rechteck	2.650 x 5.220	13,83
	2	Rechteck	1.250 x 4.100	5,13
	3	Rechteck	1.200 x 1.990	2,39
	Total			21,35 m2

SUMME WOHNFLÄCHE INSGESAMT (ohne Putzabzug) je ENDHAUS 125,89 m2

BERECHNUNG UMBAUTER RAUM

EG	5.66 x 11.40 x 3.12	201,315 m3
OG	5.66 x 11.40 x 2.76	178,086 m3
DG	5.66 x 11.40 x 0.38	24,519 m3
	(11.40 x 4.46) / 2 x 5.66	143,888 m3

SUMME UMBAUTER RAUM INSGESAMT je ENDHAUS 547,808 m3