

Projekt	Bildungshaus Kauns	01.10.2021
	Dorfstraße 27, 6526 Kauns	
Bauherr	Gemeinde Kauns	

BERECHNUNG BAUMASSE - lt. §2 TVAG

Bereichs- und Geschossbezeichnung		Fläche lt. EDV	Höhe im Mittel	Baumasse
UG	UG 01 - Treppenhaus UG	8,90 m ²	1,60 m	14 m ³
UG	UG 02 - Treppenhaus UG	9,70 m ²	2,24 m	22 m ³
UG	UG 04 - Haupteingang	50,60 m ²	3,20 m	162 m ³
UG	UG 05 - Musik Niedrig	45,70 m ²	3,32 m	152 m ³
UG	UG 06 - Musik Hoch	139,20 m ²	3,50 m	487 m ³
UG	UG 07 - Garage Hoch	97,20 m ²	3,50 m	340 m ³
UG	UG 08 - Garage Übergang	12,70 m ²	3,50 m	44 m ³
UG	UG 09 - Garage Niedrig	43,00 m ²	3,05 m	131 m ³
EG	EG 01 - Allgemein Bestand	26,00 m ²	2,65 m	69 m ³
EG	EG 02 - VS Bestand Niedrig	37,70 m ²	2,65 m	100 m ³
EG	EG 03 - VS Zubau Niedrig	34,90 m ²	2,65 m	92 m ³
EG	EG 04 - Treppenhaus EG	26,80 m ²	2,65 m	71 m ³
EG	EG 05 - VS Bestand Hoch	237,20 m ²	3,25 m	771 m ³
OG	OG 01 - VS Bestand Niedrig	222,00 m ²	3,06 m	679 m ³
OG	OG 02 - Treppenhaus OG	29,40 m ²	3,06 m	90 m ³
OG	OG 03 - VS Bestand Hoch	146,20 m ²	3,50 m	512 m ³
DG	DG 01 - Kiga Bestand	148,10 m ²	3,19 m	472 m ³
DG	DG 02 - Kiga Bestand Dach	148,10 m ²	0,16 m	24 m ³
DG	DG 03 - Treppenhaus DG	41,60 m ²	3,03 m	126 m ³
DG	DG 04 - Aufzug Überfahrt	6,18 m ²	0,47 m	3 m ³
DG	DG 05 - Kiga Zubau	28,30 m ²	3,19 m	90 m ³
DG	DG 06 - Kiga Zubau Dach	28,30 m ²	0,16 m	5 m ³
DG	DG 07 - VS Bestand Dach	55,20 m ²	0,18 m	10 m ³
DG	DG 08 - VS Bestand Dach	55,20 m ²	0,13 m	7 m ³
UG	UG - Abbruch Garage Bestand	77,80 m ²	3,26 m	254 m ³

Baumasse Bestand - Allgemein - Gesamt		69 m³
Baumasse Zubau - Allgemein - Gesamt		488 m³
Baumasse Bestand - Musik - Gesamt		0 m³
Baumasse Zubau Musik Gesamt		639 m³
Baumasse Bestand - Volksschule - Gesamt		2 079 m³
Baumasse Zubau - Volksschule - Gesamt		92 m³
Baumasse Bestand - Kindergarten - Gesamt		496 m³
Baumasse Zubau - Kindergarten Gesamt		95 m³
Baumasse Bestand - Garage - Gesamt		0 m³
Baumasse Zubau - Garage - Gesamt		516 m³
Baumasse Bestand Gesamt		254 m³
Baumasse Bestand Gesamt		2 644 m³
Baumasse Zubau Gesamt		1 830 m³

Baumasse Gesamt lt. TVAG (ohne Abbruch)	4 474 m³
--	----------------------------