

Sitzplatzbedarf pro Schüler min. 1,4m²
zweischichtiger Betrieb der Essensausgabe
ca. 300 Schüler (60% davon essen in der Mensa)

Geschosshöhen für Berechnung BRI:
Höhe EG (UK Bodenplatte inkl. Perimeterdämmung bis OK Deckenbeläge 1.OG): 4,98 m
Höhe OG (OK der Bodenbeläge 1.OG bis OK Dachbeläge) : 3,54 m

ERDGESCHOSS

	NUF (Nutzfläche)	BGF (Brutto-Grundfläche)	BRI (Brutto-Rauminhalt)
Mensa	140,0 m ²	149,2 m ²	743,0 m ³
Mensaküche	52,0 m ²	63,4 m ²	315,7 m ³
Windfang/Flur(WC)/Flur(Küche)		43,0 m ²	214,1 m ³
Handwaschraum/barrierefreies WC	23,0 m ²	30,8 m ²	153,4 m ³
SUMME EG	215,0 m²	286,3 m²	1426,3 m³

OBERGESCHOSS

Klassenraum 1	65,0 m ²	75,2 m ²	266,2 m ³
Klassenraum 2	65,0 m ²	75,2 m ²	266,2 m ³
Gruppenraum 1	16,5 m ²	18,1 m ²	64,1 m ³
Gruppenraum 2	16,5 m ²	18,1 m ²	64,1 m ³
Flur		18,2 m ²	64,4 m ³
SUMME OG	163,0 m²	204,8 m²	725,0 m³
SUMME GESAMT	378,0 m²	491,1 m²	2151,3 m³