

Raumprogramm Gemeinschaftsschule u. Grundschule (3-züg. + 2-züg.)

| | Bedarf SBFR ☉ | Bestand KUP | | Bestand NW | | Bemerkung |
|-----------------------------|------------------|---------------------|---------------|--------------------------------|---------------|--|
| GMS 3-züg. | 3.571 | 2.136 | -1.435 | 2.364 | -1.207 | |
| GS 2-züg. | 1.006 | 1.123 | 117 | 1.177 | 171 | → beide Grundschulen derzeit 2-3 zügig zzgl. VKL, GFK und Außenklasse (NW) |
| Ganztag GS | 412 | 393 | -19 | 216 | -196 | |
| Schulfläche | 4.989 | 3.652 | -1.337 | 3.757 | -1.232 | 7.409 |
| Sporthalle 3 Felder* | | 1.238 Dreifeldhalle | | 307 Halle 155 Gymnastikraum | | |
| Hallenfläche | 1.200 | 1.238 | 38 | 462 | -738 | |
| Gesamt | 6.189 | 4.890 | -1.299 | 4.219 | -1.970 | |
| <i>Exkurs: Modulbau***</i> | | | | | 771 | |
| <i>Verbleibender Bedarf</i> | | | | | -1.199 | |

Erläuterungen

* Berechnung Hallenfläche (s. Sportentwicklungsplan Stadt Ravensburg)

*** Projektierter Modulbau für GMS Standort Süd

| | | |
|-------------------|----------|------------------------------------|
| Bedarf GS KUP | 50 Std. | |
| Bedarf GMS 3-züg. | 75 Std. | |
| | 125 Std. | (nur Pflichtunterricht, ohne AGs!) |

| | |
|-------------------------|---------------|
| 9 x Klassenzi á 65 qm | 585 |
| 3 x Teamraum á 12 qm | 36 |
| 3 x Multifunkt. á 25 am | 75 |
| 3 x Differenz. á 25 qm | 75 |
| | <u>771 qm</u> |

1 Hallendrittel = 55 Std. pro Schulwoche (max.)

125 Std. / 55 Std. = 2,3 Hallendrittel → rd. 3 Hallendrittel

1 Hallendrittel = 27 m x 15 m = 400 qm → 3 Hallendrittel = 1.200 qm

** Flächenberechnung RP Tübingen für Ganztagsgrundschulen

| | | |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|
| 120 qm pro Zug im GT x 2 Züge | 240 qm | |
| Küche pausch. | 72 qm | |
| 0,5 qm Mensa pro Schüler im GT x 200 | 100 qm | (2 Züge á 100 Schüler → 200 Schüler) |
| | 412 qm | |