

**Vergleich Soll/Ist auf Basis der Grundsätze für die Aufstellung von  
Raumprogrammen für allgemeinbildende Schulen und Förderschulen  
Gem. RdErl. des Ministeriums für Schule und Weiterbildung vom 19.10.1995**

<b>Grundschule Bollenberg</b>				
<b>Robert-Koch-Str. 27, 42781 Haan</b>				
Art der Räume	Soll/Anzahl	Soll/qm	Ist/Anz.	Ist/qm
Klassenräume	10 (12)	600	12	797
Mehrzweckräume	2 (3)	150 (225)	3	248
Lehrmittelraum		40		33
Forum		150	--	--
Sporthalle	Je angefangene 10 Klassen	1 Einheit (15 x 27 m)	1	12 x 24m

Das Raumprogramm der Grundschule Bollenberg entspricht den Richtlinien des Raumprogramms für eine dreizügige Grundschule. Die OGS ist in dem auf dem Schulgebäude befindlichen ehemaligen Hortgebäude (ca. 160 qm) sowie im Schulgebäude in einem hierfür umgerüsteten Mehrzweckraum untergebracht. Die Raumressourcen sind basierend auf dem aktuellen Bedarf ausreichend. Im Falle der Aufgabe des Schulgebäudes an der Bachstraße und einer sich dadurch möglicherweise mittelfristig ergebenden Tendenz in Richtung 3-Zügigkeit bei gleichzeitiger stärkerer Frequentierung der OGS, ist ein multifunktionales Raumnutzungskonzept notwendig, was jedoch bei einer seitens der Schule angestrebten Einrichtung eines OGS-Zuges durchaus sinnvoll und möglich erscheint. Darüber hinaus bietet die auf dem Schulgelände befindliche ehemalige Hausmeisterwohnung grundsätzlich eine räumliche Erweiterungsmöglichkeit. Dies bedarf jedoch einer Kündigung des aktuellen Mietverhältnisses.

Die Größe der Sporthalle reicht auch bei einer dreizügigen Grundschule aus, da die Schule schon allein aufgrund der gem. Lehrplan zu erteilenden Sportstunden, die zu einem Teil auch im Schwimmbad abgedeckt werden, keine größeren Hallenkapazitäten benötigt.

**Vergleich Soll/Ist auf Basis der Grundsätze für die Aufstellung von  
Raumprogrammen für allgemeinbildende Schulen und Förderschulen  
Gem. RdErl. des Ministeriums für Schule und Weiterbildung vom 19.10.1995**

<b>Grundschule Mittelhaan Dieker Straße 69, 42781 Haan</b>				
Art der Räume	Soll/Anzahl	Soll/qm	Ist/Anz.	Ist/qm
Klassenräume	10 (12)	750 (900)	12	rd. 860 qm
Mehrzweckräume	3	225	4	rd. 250 qm
Lehrmittelraum		40		rd. 65 qm
Forum		150	1	rd. 175 qm
Sporthalle	Je angefangene 10 Klassen	1 Einheit (15 x 27 m)	1 Einheit	15 x 27m

Das Raumprogramm des Schulneubaus der Grundschule Mittelhaan entspricht von der Anzahl der zur Verfügung stehenden Räume in vollem Umfang den Richtlinien des Raumprogramms für eine dreizügige Grundschule. Darüber hinaus wird es im Hinblick auf eine individuelle Förderung auch im Hinblick auf Inklusion zusätzliche Räumlichkeiten (Förderraum, an die Klassenzimmer angrenzende Gruppenräume etc.) sowie eine Schülerbücherei geben. Durch die gemeinsame Unterbringung von Schule und Musikschule bietet das räumliche Gesamtkonzept zudem zusätzliche Möglichkeiten.

Des weiteren werden die räumlichen Voraussetzungen geschaffen, um vier OGS-Gruppen und damit gleichzeitig einen ganzen OGS-Zug an diesem Schulstandort einzurichten. Alleine für die OGS ist eine Fläche von ca. 340 qm eingeplant, wobei bei einem Ganztagszug auch Klassenräume multifunktional genutzt werden können.

Die Größe der Sporthalle reicht auch bei einer dreizügigen Grundschule aus, da die Schule schon allein aufgrund der gem. Lehrplan zu erteilenden Sportstunden, die zu einem Teil auch im Schwimmbad abgedeckt werden, keine größeren Hallenkapazitäten benötigt.

**Vergleich Soll/Ist auf Basis der Grundsätze für die Aufstellung von  
Raumprogrammen für allgemeinbildende Schulen und Förderschulen  
Gem. RdErl. des Ministeriums für Schule und Weiterbildung vom 19.10.1995**

<b>Grundschule Unterhaan Gebäude Steinkulle, Steinkulle 24, 42781 Haan</b>				
<b>Art der Räume</b>	<b>Soll/Anzahl</b>	<b>Soll/qm</b>	<b>Ist/Anz.</b>	<b>Ist/qm</b>
Klassenräume	8	600	8	523
Mehrzweckräume	2	150	2	150
Lehrmittelraum		40		22
Forum		150	--	--
Sporthalle	Je angefangene 10 Klassen	1 Einheit (15 x 27 m)	2-fach	44 x 22 m
<b>Grundschule Unterhaan Gebäude Bachstraße, Bachstraße 64, 42781 Haan</b>				
<b>Art der Räume</b>	<b>Soll/Anzahl</b>	<b>Soll/qm</b>	<b>Ist/Anz.</b>	<b>Ist/qm</b>
Klassenräume	4	300	5	313
Mehrzweckräume	1	75	1	63
Lehrmittelraum		40		27
Forum		(150)	--	--
Sporthalle	Je angefangene 10 Klassen	1 Einheit (15 x 27 m)	1-fach	24 x 12 m

Das Raumprogramm der Grundschule Unterhaan entspricht von der Anzahl der zur Verfügung stehenden Räume aktuell grundsätzlich den Richtlinien des Raumprogramms für eine dreizügige Grundschule. Bei Auflösung des Gebäudes Bachstraße entsprechen die Räumlichkeiten des Gebäudes an der Steinkulle den Richtlinien für eine zweizügige Grundschule. Die Schule ist dann in der Aufnahmekapazität auf eine Zweizügigkeit zu begrenzen.

Die offene Ganztagschule ist derzeit an beiden Standorte untergebracht (Aktuelle Belegungszahl: Gebäude Steinkulle: 70 Schüler/innen, Gebäude Bachstraße: 50 Schüler/innen). Bei einer Auflösung des Gebäudes Bachstraße hat dies angesichts der vorhandenen Raumressourcen zwangsläufig Auswirkungen auf die OGS. Mit der aktuell geltenden Belegung von 70 Plätzen sind die Ressourcen im Hinblick auf die OGS ausgeschöpft. Eine Ausweitung wäre nur durch die Einrichtung eines OGS-Zuges und der damit verbundenen multifunktionalen Nutzung von Klassenräumen möglich.

**Vergleich Soll/Ist auf Basis der Grundsätze für die Aufstellung von  
Raumprogrammen für allgemeinbildende Schulen und Förderschulen  
Gem. RdErl. des Ministeriums für Schule und Weiterbildung vom 19.10.1995**

<b>Don-Bosco-Schule</b>				
<b>Thienhausener Str. 24, 42781 Haan</b>				
Art der Räume	Soll/Anzahl	Soll/qm	Ist/Anz.	Ist/qm
Klassenräume	8	600	8	544
Mehrzweckräume	2	150	3	208
Lehrmittelraum		40		61
Forum		150	--	--
Sporthalle	Je angefangene 10 Klassen	1 Einheit  (15 x 27 m)	1 Einheit	12 x 24m

Die Don-Bosco-Schule ist eine kath. Bekenntnisschule und wird seit Jahren im Rahmen der Schulanmeldungen sehr stark frequentiert. Im Sinne der Bildung von, gemessen an allen Schulstandorten, möglichst gleichen Klassenstärken jedoch auch aus Kapazitätsgründen wird die Don-Bosco-Schule bereits seit mehreren Jahren aus schulorganisatorischen Gründen als zweizügige Grundschule festgeschrieben d.h., es dürfen pro Schuljahr nicht mehr als 60 Schüler/innen aufgenommen werden. Bei darüber hinausgehenden Anmeldungen erfolgen Ablehnungen nach festgelegten Aufnahmekriterien, (kath. getaufte Kinder, Geschwisterkinder, Länge des Schulweges etc.). Dies ist durch Ratsbeschluss vom 11.09.2007 bestärkt worden.

Der Raumbestand entspricht den Richtlinien des Raumprogramms für eine zweizügige Grundschule. Neben den oben aufgeführten Räumen besteht noch ein gerade fertig gestellter Neubau (Gesamtfläche: rd. 470 qm), der durch die OGS genutzt wird und Platz für 4 OGS-Gruppen bietet, derzeit liegt die Belegung bei rd. 80 Plätzen. Des Weiteren wird durch die OGS ein im Altbau umfunktionierter Mehrzweckraum als Speiseraum genutzt.

**Vergleich Soll/Ist auf Basis der Grundsätze für die Aufstellung von  
Raumprogrammen für allgemeinbildende Schulen und Förderschulen  
Gem. RdErl. des Ministeriums für Schule und Weiterbildung vom 19.10.1995**

<b>Grundschule Gruitzen Prälat-Marschall-Str. 65, 42781 Haan</b>				
<b>Art der Räume</b>	<b>Soll/Anzahl</b>	<b>Soll/qm</b>	<b>Ist/Anz.</b>	<b>Ist/qm</b>
Klassenzimmer	8	600	8	484
Mehrzweckräume	2	150	2	104
Lehrmittelraum		40		14
Forum		150	--	--
Sporthalle	Je angefangene 10 Klassen	1 Einheit (15 x 27 m)	1	(12 x 24 m)

Das Raumprogramm der Grundschule Gruitzen entspricht gemessen an der Anzahl der zur Verfügung stehenden Räume den Richtlinien für eine zweizügige Grundschule. Dies entspricht der aktuell für die kommenden Jahre erstellten Schülerzahlenprognose. Die Soll/qm-Größe ist gemessen am Klassenfrequenzhöchstwert von 30 Schülern/innen pro Klasse. Da dieser lt. vorliegender Prognose nicht erreicht wird, ist dieses „Defizit“ als nachrangig zu betrachten.

Das Schulgebäude wurde durch Ausbau des Daches sowie der bisherigen Hausmeisterwohnung räumlich ertüchtigt, so dass die Ressourcen für 2 OGS Gruppen sowie für die Betreuungsgruppe „Schule von 8-1“ geschaffen wurden. Aufgrund eines steigenden OGS-Bedarfs wurde in den Sommerferien ein Container auf dem Schulgelände aufgestellt. Da dies eine zunächst nur auf 2 Jahre befristete Lösung ist, muss das Schulgebäude bei einer dauerhaften OGS-Belegung von 3 oder mehr Gruppen räumlicher erweitert bzw. alternativ die OGS-Belegung auf 2 Gruppen beschränkt werden.