

Raumprogramm künftige Friedrich-von-Keller-Grundschule

1. Basisdaten:

- 2 1/2-zügige Grundschule mit 10 Klassen (derzeit 8 Klassen).
- Schülerzahlen der Grundschule derzeit: 173.
Laut Prognose der Schulentwicklungsplanung 2012-2017 wird die Gesamtzahl von 200 Schülern nicht überschritten.
- Schulkindbetreuung (Kernzeiten-/Ganztagsbetreuung): bei insgesamt bis zu 200 prognostizierten Schüler wird von einer Teilnahme an der Ganztagesbetreuung von 50 %= 100 Schüler ausgegangen. Pro Schüler ist ein Raumbedarf von 3m² anzunehmen, insgesamt 300 m².

2. Raumprogramm nach Modellraumschema Grundschule

2.1. Schulräume

Raumart	Anzahl	qm	Größe gesamt
Klassenzimmer	10	66	660
Mehrzweckraum/Kunst	1	72	72
Mehrzweckraum/Musik	1	72	72
Kursräume	2	36	72
Computerraum mit Nebenraum	1	48	48
Serverraum	1	12	12
Lehrerzimmer	1	78	78
Rektorat	1	24	24
Sekretariat	1	24	24
Raum Lehrerarbeitsplätze	1	24	24
Elternsprech-, Krankenzimmer/Arzt	1	18	18
Schülerbibliothek	1	60	60
Lehrmittel	2	24	48
Lernmittel	1	24	24
Hausmeister	1	12	12
Zwischensumme	26		1248
Putzraum je Geschoss	1	?	
Lehrertoiletten			
Schülertoiletten			

2.2. Betreuungsräume

Raumart	Anzahl	qm	Größe gesamt
Kernzeitenräume			300
Ganztagesraum	1	48	48
Leitungszimmer	1	24	24
Besprechungszimmer	1	24	24
Schulsozialarbeit	1	24	24
Materialraum	1	15	15
Speiseraum	1	60	60

Essenausgabe/Spülküche	1	30	30
Sanitärbereich Mensa	1	?	
Personalraum Mensa	1	?	
Zwischensumme Betreuungsräume			525
Gesamt 2.1. + 2.2.			1.773

2.3. Außenflächen

Berechnungsgrundlage: 200 Schüler

Flächen	qm je Schüler	qm Gesamt
Größe des Schulgrundstücks (ohne Sportgelände, Sportbauten und Wohnungen)	20	4.000
Offene Pausenflächen (sollen bei Grundschulen mit dem oberen Wert von 5 m ² je Schüler ausgewiesen werden (3-5 m ² je Schüler)	5	1.000
Offene überdeckte Pausenbereiche (Empfehlung)	0,3	60

Bearbeitungsstand: 16.07.2012/48-4