



## 6 Zusammenstellung des empfohlenen Flächen- und Raumbedarfes für ein- bis vier-gruppige Kindertageseinrichtungen

Zusätzliche Flächen für Einrichtungen mit Ganztagesbetrieb:

- Schlafräum/circa 1,5 Quadratmeter pro Kind (siehe hierzu 4.2.1 und 4.2.2)
- Adäquate Küche zur Verteilung oder Zubereitung des Mittagessens, gegebenenfalls Umkleideraum und separates WC für Hauswirtschaftskräfte
- Größere Flächen im Sanitärbereich (z. B. für Kleinkinder Wickelmöglichkeiten)
- Bei Bedarf im Eingangsbereich Kinderwagenabstellraum
- Gegebenenfalls Waschküche und Trockenraum

Raumbedarf/-flächen	1 Gruppe	2 Gruppen	3 Gruppen	4 Gruppen
Aufenthalts- und Kleingruppenraum (ca. 45 + 20 m <sup>2</sup> )	65 m <sup>2</sup>	130 m <sup>2</sup>	195 m <sup>2</sup>	260 m <sup>2</sup>
Zusatzraum (Mal- und Werkbereich)	12 m <sup>2</sup>	14 m <sup>2</sup>	14 m <sup>2</sup>	16 m <sup>2</sup>
Elterngesprächszimmer	15 m <sup>2</sup>			
Mehrzweckraum	-	50 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>
Büro	10 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	14 m <sup>2</sup>	14 m <sup>2</sup>
Personal-/Besprechungszimmer	-	-	16 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>
Küche	8 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	14 m <sup>2</sup>
Halle/Flur/Eingangsbereich	60 m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup>
Sanitärbereich/Wickelbereich	10 m <sup>2</sup>	14 m <sup>2</sup>	18 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup> (2 x 10)
Personal-WC	3 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>
Materialraum	8 m <sup>2</sup>	16 m	24 m <sup>2</sup>	32 m <sup>2</sup>
Geräteraum	8 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	14 m <sup>2</sup>
Putzraum	3 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>
Heizungsraum und Hausanschluss	8 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>

## 3 Außenspielbereich

Spielplätze sind für alle Formen von Tageseinrichtungen vorzusehen. Die Spielfläche sollte ausreichend groß sein (circa acht bis zehn Quadratmeter pro Kind). Das Spielgelände im Freien sollte möglichst direkt ans Gebäude angeschlossen sein.