Quelle: Melderegister vom 30.06.2024; ohne Ankerzentren; nur grüner Bereich

Kindergartenjahr Okt Sept	2024 / 2025	2025 / 2026	2026 / 2027
Eingabewerte	Kinder + Plätze	Kinder + Plätze	Kinder + Plätze
U-3-Berechnung Kinder, geb. von Okt Sept., ohne Kinder in Ankerzentren			
U3 Kinder und Plätze (Plätze ohne Sondereinflüsse)	4.315	4.315	4.315
Betreuungsquote U3 in %	37,5%	39,5%	40,0%
U3 Plätze ohne Sondereinflüsse	1.618	1.705	1.726
U3 vorzeitig im Kindergarten (Sondereinflüsse 2, siehe unten)	97	108	110
U3 vorzeitig im Kindergarten Quote in %	6,00%	6,36%	6,37%
U3-Plätze benötigt (auf Zehner gerundet)	1.521	1.596	1.616
<u>Ü-3-Berechnung</u> Kinder, geb. von Okt Sept., ohne Kinder in ARE			
Ü3: Ausgangspunkt: Kinder von 3 bis unter 6 Jahren	4.529	4.575	4.432
Sondereinflüsse:			
1 inkl. Kinder, die 4 Jahre in den Kiga gehen (Ü6)!	543	549	532
2 inkl. Plätze U3-Kinder (1,58% der Kinder x 1,5; nicht alle Plätze doppelt)	107	108	222
3 inkl. behinderte Kinder (4,16% der Kinder x 2)	453	458	443
4 abzügl. Plätze in HPT und SVE	-172	-172	-172
5 abzügl. Plätze f. Kinder, die nur 1 (doppelt) o. 2 Jahre im Kiga sind	-267	-270	-261
6 Korridorkinder: über Umfrage bei städt. Kitas hochgerechnet	90	95	100
Sondereinflüsse gesamt	755	768	863
Mehrbedarf durch Sondereinflüsse in %	16,67%	16,79%	19,46%
Kinder Ü3 gesamt (inkl. Sondereinflüsse)	5.284	5.343	5.295

Zu 1: in den 3 vergangenen Jahren zwischen 440 und 480 Kinder, aber z.T. unter Nr. 2 bereits gerechnet

Zu 3: 1 behindertes Kind belegt 3 Plätze (den eigenen + 2)

Zu 5: in den letzten Jahren ca. 180 Kinder, die nur 1 Jahr (ca. 35 x 2!), oder nur 2 Jahre (ca. 110 Kinder) einen Kiga besuchten

Durch die Umsetzung aller stadtweiten Ausbauplanungen und Übergangslösungen, ergibt sich folgende Situation:

		2024 / 2025	2025 / 2026	2026 / 2027
(Bedarfs-) Kinder	U3	1.521	1.596	1.616
	Ü3	5.284	5.343	5.295
Bestand Plätze inkl. Ausbau	U3*	1.544	1.556	1.568
(jeweils Ende des Jahres im KiGa-Jahr)	Ü3	5.223	5.273	5.343
Zusatzbedarf	U3	-23	40	48
	Ü3	61	70	-48

^{*}inkl. 150 Plätzen in Tagespflege