

Geburten 1-3

57%

Ableitung des KiTa-Platzbedarfes aus verschiedenen Bevölkerungsprognoseszenarien (A,B,C) und der Zielversorgungsquote aus dem Basisjahr 2013 (für die Altersgruppe 1-3)

Annahmen			Berechnungen							Ergebnisse	
Errechner/ angenommene r Zuwachs je Szenario (Geburten)	Errechner/ angenommene r Zuwachs je Szenario Alters- bereich (1-3)	Szenario- beschreibung	Berichts- jahr	Anzahl der Geburten	Anzahl der Kinder der Alters- gruppe 1-3	Erreichbare VQ der Alters- gruppe 1-3 ohne Ausbau	Ziel-VQ (2013) der Alters- gruppe 1-3	Benötigte Plätze zur Erreichung der Ziel VQ	Vorhan- dene Plätze	zusätzlicher Bedarf zur Erreichung der Ziel-VQ	Bedarfs- veränderung zum Vorjahr
12%	10%	Prognose: Wachstum wie zuvor (durchschn. Wachstum 2012- 2016)	2017	86	185	35%	57%	105	65	40	40
			2018	97	203	32%	57%	116	65	51	11
			2019	108	224	29%	57%	127	65	62	12
			2020	121	246	26%	57%	140	65	75	13
24%	20%	Szenario A starkes Wachstum (Prognose*2)	2017a	95	202	32%	57%	115	65	50	50
			2018a	118	242	27%	57%	138	65	73	23
			2019a	147	290	22%	57%	165	65	100	28
			2020a	182	348	19%	57%	199	65	134	33
6%	5%	Szenario B moderates Wachstum (Prognose /2)	2017b	82	176	37%	57%	101	65	36	36
			2018b	87	185	35%	57%	106	65	41	5
			2019b	92	194	33%	57%	111	65	46	5
			2020b	97	204	32%	57%	116	65	51	6
-6%	-5%	Szenario C Schrumpfung (Prognose /-2)	2017c	72	160	41%	57%	91	65	26	26
			2018c	68	152	43%	57%	86	65	21	-5
			2019c	64	144	45%	57%	82	65	17	-4
			2020c	60	137	48%	57%	78	65	13	-4