

3-6,5

100%

Ableitung des KiTa-Platzbedarfes aus verschiedenen Bevölkerungsprognoseszenarien (A,B,C) und der Zielversorgungsquote aus dem Basisjahr 2013  
(für die Altersgruppe 3-6,5)

Annahmen		Berechnungen						Ergebnisse	
Errechner/ angenommener Zuwachs je Szenario (Alters- bereich 3-6,5)	Szenario- beschreibung	Berichts-jahr	Anzahl der Kinder der Alters-gruppe 3-6,5	Erreichbare VQ der Alters- gruppe 3-6,5 ohne Ausbau	Ziel-VQ (2013) der Alters- gruppe 3-6,5	Benötigte Plätze zur Erreichung der Ziel VQ	Vorhandene Plätze	zusätzlicher Bedarf zur Erreichung der Ziel-VQ	Bedarfs- veränderung zum Vorjahr
4%	Prognose: Wachstum wie zuvor (durchschn. Wachstum 2012-2016)	2017	301	107%	100%	301	321	-20	-20
		2018	313	103%	100%	313	321	-8	12
		2019	325	99%	100%	325	321	4	13
		2020	338	95%	100%	338	321	17	13
8%	Szenario A starkes Wachstum (Prognose*2)	2017a	312	103%	100%	312	321	-9	-9
		2018a	337	95%	100%	337	321	16	25
		2019a	364	88%	100%	364	321	43	27
		2020a	393	82%	100%	393	321	72	29
2%	Szenario B moderates Wachstum (Prognose /2)	2017b	295	109%	100%	295	321	-26	-26
		2018b	301	107%	100%	301	321	-20	6
		2019b	307	105%	100%	307	321	-14	6
		2020b	313	103%	100%	313	321	-8	6
-2%	Szenario C Schrumpfung (Prognose /-2)	2017c	283	113%	100%	283	321	-38	-38
		2018c	278	116%	100%	278	321	-43	-6
		2019c	272	118%	100%	272	321	-49	-6
		2020c	267	120%	100%	267	321	-54	-5