

3-6,5

116%

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	Erreichbar e VQ der Alters- gruppe 3- 6,5 ohne Ausbau	Ziel-VQ (2013) der Alters- gruppe 3-6,5	Benötigte Plätze zur Erreichung der der Ziel VQ	Vorhandene Plätze	zusätzlich-er Bedarf zur Erreichung der Ziel-VQ	Bedarfs- veränderung zum Vorjahr
4%	Prognose: Wachstum wie zuvor (durchschn. Wachstum 2012-2016)	2017	301	107%	116%	349	321	28	28
		2018	313	103%	116%	363	321	42	14
		2019	325	99%	116%	377	321	56	15
		2020	338	95%	116%	392	321	71	15
8%	Szenario A starkes Wachstum (Prognose*2)	2017a	312	103%	116%	362	321	41	41
		2018a	337	95%	116%	391	321	70	29
		2019a	364	88%	116%	422	321	101	31
		2020a	393	82%	116%	456	321	135	34
2%	Szenario B moderates Wachstum (Prognose /2)	2017b	295	109%	116%	342	321	21	21
		2018b	301	107%	116%	349	321	28	7
		2019b	307	105%	116%	356	321	35	7
		2020b	313	103%	116%	363	321	42	7
-2%	Szenario C Schrumpfung (Prognose /-2)	2017c	283	113%	116%	329	321	8	8
		2018c	278	116%	116%	322	321	1	-7
		2019c	272	118%	116%	316	321	-5	-6
		2020c	267	120%	116%	309	321	-12	-6