

Landkreis Konstanz

Prognose Unterbringung von Asylbewerbern in den Städten und Gemeinden bei einem Zugang von 800.000 Asylsuchenden Deutschlandweit

Gemeinde	Stand 31.12.15					Prognose**** zum Stichtag 31.12.16				
	Soll an Plätzen gem. Quote 2015	Platzkapazität in Erstunterbringung	Belegte Plätze in Anschlussunterbringung**	Summe	Differenz Soll/Ist	Soll an Plätzen gem. Quote 2016	Erstunterbringung geplante Plätze 2016***	Anschlussunterbringung zusätzlich geplante Plätze 2016	Summe	Differenz Soll/Ist
Aach	24	0	29	29	5	47		5	34	-13
Allensbach	77	0	36	36	-41	150		10	46	-104
Bodman-Ludwigshafen*	50	70	3	73	23	97			73	-24
Büsing	15	0	6	6	-9	29		9	15	-14
Eigeltingen	41	0	36	36	-5	80		28	64	-16
Engen	112	114	0	114	2	218	146		260	42
Gaienhofen	36	130	0	130	94	70			130	60
Gailingen	31	38	17	55	24	61			55	-6
Gottmadingen	112	0	79	79	-33	219	435	19	533	314
Hilzingen	92	0	30	30	-62	179		3	33	-146
Hohenfels	22	42	11	53	31	42			53	11
Konstanz	896	704	49	753	-143	1.742	1.309		2.062	320
Moos	36	0	20	20	-16	71			20	-51
Mühlhausen-Ehingen	40	76	20	96	56	79	14	1	111	32
Mühlingen	26	0	18	18	-8	50			18	-32
Öhningen	40	0	32	32	-8	77			32	-45
Orsingen-Nenzingen	36	0	22	22	-14	70		12	34	-36
Radolfzell*	336	414	15	429	93	653	800		1.229	576
Reichenau	58	20	27	47	-11	113		14	61	-52
Rielasingen-Worblingen	129	40	15	55	-74	251	445	3	503	252
Singen	509	491	30	521	12	990	692		1.213	223
Steißlingen	51	0	24	24	-27	99			24	-75
Stockach	179	348	18	366	187	348			366	18
Tengen	50	72	12	84	34	97		1	85	-12
Volkertshausen	33	0	15	15	-18	64	90		105	41

* Aufnahmen der Unbegleiteten minderjährigen Flüchtlinge können rechtlich nicht auf die Gemeindequote angerechnet werden, eine Berücksichtigung erfolgt, falls Zuweisungen auf Gemeinden notwendig werden sollten.

** inklusive der privaten Anschlussunterbringung

*** es handelt sich um konkret geplante Plätze mit unterzeichneten oder kurz vor der Unterzeichnung stehenden Verträgen.

**** Prognose basiert auf dem Zugang von 800.000 Asylsuchenden deutschlandweit

Stand: 22.02.2016

Stand GU-Plätze: Januar 2016