

Asylbewerberunterbringung in Oberbayern: 10-Wochen-Plan zum (teilweisen) Abbau des strukturellen Defizits

Quoten Stand 31.07.2015

Wöchentliche Mindestabnahme ab 24.08.2015 für alle obb KVBen

(Sonderprogramm Defizitabbau + wöchentlicher Zugang)

(Quelle: IMVS Bestandslisten, Belegungsmeldung AE; umF/uF-Meldung SG 13)

Landkreise/Kreisfreie Städte	Quote (in %) entspr. DVAsyl § 7	SOLL *	IST (GU + KVB + umF + AE - Fehlbeleger)	Saldo IST-SOLL	%-tuelle Erfüllung
Stadt Ingolstadt	3,30	1.024	1.336	312	130%
Stadt München	30,00	9.307	8.897	-410	96%
Stadt Rosenheim	1,60	496	758	262	153%
Landkreis Altötting	2,50	776	988	212	127%
Landkreis Bad Tölz-Wolfratshausen	2,80	869	770	-99	89%
Landkreis Berchtesgadener Land	2,40	745	852	107	114%
Landkreis Dachau	3,10	962	834	-128	87%
Landkreis Ebersberg	2,90	900	766	-134	85%
Landkreis Eichstätt	2,90	900	924	24	103%
Landkreis Erding	2,90	900	833	-67	93%
Landkreis Freising	3,80	1.179	1.102	-77	93%
Landkreis Fürstenfeldbruck	4,70	1.458	1.648	190	113%
Landkreis Garmisch-Partenkirchen	2,00	620	799	179	129%
Landkreis Landsberg am Lech	2,60	807	873	66	108%
Landkreis Miesbach	2,20	683	604	-79	88%
Landkreis Mühldorf am Inn	2,60	807	985	178	122%
Landkreis München	7,20	2.234	2.059	-175	92%
Landkreis Neuburg-Schrobenhausen	2,10	651	548	-103	84%
Landkreis Pfaffenhofen a. d. Ilm	2,70	838	963	125	115%
Landkreis Rosenheim	5,70	1.768	1.618	-150	91%
Landkreis Starnberg	3,00	931	824	-107	89%
Landkreis Traunstein	4,00	1.241	1.162	-79	94%
Landkreis Weilheim-Schongau	3,00	931	880	-51	95%
Gesamt	100,00	31.023	31.023	0	

31.023

1. Sonderprogramm Defizitabbau 5% vom IST-SOLL Saldo, zusätzlich noch über 6 Wochen	Zugang = Abgang Anteil nach DV-Asyl bei 1000/Woche	Zugang = Abgang Korrekturfaktor anhand Quotenerfüllung	2. Zugang = Abgang Wöchentl. Abnahme (DV-Asyl x Korrekturfaktor)	Gesamtsumme (1.+2.) wöchentliche Mindestabnahme
0	0	0,7	0,00	0,00
21	318	1,04	330,72	352
0	16,96	0,47	7,97	8
0	25,63	0,73	18,71	19
5	28,78	1,11	31,95	37
0	24,58	0,96	23,60	24
6	31,96	1,13	36,11	42
7	29,84	1,15	34,32	41
0	29,84	0,97	28,94	29
3	29,84	1,07	31,93	35
4	39,44	1,07	42,20	46
0	49,21	0,87	42,81	43
0	20,4	0,71	14,48	14
0	26,68	0,92	24,55	25
4	22,48	1,12	25,18	29
0	26,68	0,78	20,81	21
9	77,18	1,08	83,35	92
5	21,44	1,16	24,87	30
0	0	0,85	0,00	0
8	60,25	1,09	65,67	74
5	30,9	1,11	34,30	39
4	41,6	1,06	44,10	48
3	30,9	1,05	32,45	35
84	982,59		999,02	1.083