

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

Quoten Stand 30.06.2015

(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	%-uale Erfüllung
Stadt Ingolstadt	3,30	911	1.304	393	143%
Stadt München	30,00	8.281	8.037	-244	97%
Stadt Rosenheim	1,60	442	527	85	119%
Landkreis Altötting	2,50	690	782	92	113%
Landkreis Bad Tölz-Wolfratshausen	2,80	773	736	-37	95%
Landkreis Berchtesgadener Land	2,40	662	699	37	106%
Landkreis Dachau	3,10	856	675	-181	79%
Landkreis Ebersberg	2,90	800	707	-93	88%
Landkreis Eichstätt	2,90	800	869	69	109%
Landkreis Erding	2,90	800	706	-94	88%
Landkreis Freising	3,80	1.049	859	-190	82%
Landkreis Fürstenfeldbruck	4,70	1.297	1.557	260	120%
Landkreis Garmisch-Partenkirchen	2,00	552	729	177	132%
Landkreis Landsberg am Lech	2,60	718	834	116	116%
Landkreis Miesbach	2,20	607	539	-68	89%
Landkreis Mühldorf am Inn	2,60	718	858	140	120%
Landkreis München	7,20	1.987	1.699	-288	85%
Landkreis Neuburg-Schrobenhausen	2,10	580	461	-119	80%
Landkreis Pfaffenhofen a. d. Ilm	2,70	745	917	172	123%
Landkreis Rosenheim	5,70	1.573	1.561	-12	99%
Landkreis Starnberg	3,00	828	682	-146	82%
Landkreis Traunstein	4,00	1.104	1.077	-27	98%
Landkreis Weilheim-Schongau	3,00	828	788	-40	95%
<b>Gesamt</b>	<b>100,00</b>	<b>27.603</b>	<b>27.603</b>	0	

27.603

Wöchentliche Mindestabnahme ab 20.07.2015 für alle obb KVBen

(Sonderprogramm Defizitabbau + wöchentlicher Zugang)

1. Sonderprogramm Defizitabbau 10% vom IST-SOLL Saldo, zusätzlich noch über 6 Wochen	Zugang = Abgang Anteil nach DV-Asyl bei 650/Woche	Zugang = Abgang Korrekturfaktor anhand Quotenerfüllung	2. Zugang = Abgang Wöchentl. Abnahme (DV-Asyl x Korrekturfaktor)	Gesamtsumme (1.+2.) wöchentliche Mindestabnahme
0	21,45	0,57	12,23	12
24	195	1,03	200,85	225
0	10,4	0,81	8,42	8
0	16,25	0,87	14,14	14
4	18,2	1,05	19,11	23
0	15,6	0,94	14,66	15
18	20,15	1,21	24,38	42
9	18,85	1,12	21,11	30
0	18,85	0,91	17,15	17
9	18,85	1,12	21,11	30
19	24,7	1,18	29,15	48
0	30,55	0,8	24,44	24
0	13	0,68	8,84	9
0	16,9	0,84	14,2	14
7	14,3	1,11	15,87	23
0	16,9	0,8	13,52	14
29	46,8	1,15	53,82	83
12	13,65	1,2	16,38	28
0	17,55	0,77	13,51	14
1	37,05	1,01	37,42	38
15	19,5	1,18	23,01	38
3	26	1,02	26,52	30
4	19,5	1,05	20,47	24
154	650		650,31	803