

Errechnung der turnusmäßig aufzunehmenden Personen ab 01.01. bis 31.03.2020 (ohne unbegleitete minderjährige Flüchtlinge)

1	2	3	4	5	8	9	10	11
Gebietskörperschaften	Anteil gem. § 1 der VO vom 21.12.2009, zuletzt geä. 24.11.2019	Anteil nach Entlastung gem. §§ 1 u. 2 der VO vom 21.12.2009, zuletzt geä. 24.11.2019	bereinigte Quote	Aufnahmesoll	Aufnahmeplus aus Anlage 1	Aufnahmeminus (Rückstände) aus Anlage 1	Anzahl der auf- zunehmenden Personen	wöchentlich/ 13 Wochen
	%	%	%					
Landkreis Bergstraße	5,50	4,75	4,88	48		46	94	7
Landkreis Darmstadt-Dieburg	5,50	4,75	4,88	48		55	103	8
Landkreis Groß-Gerau	5,50	4,00	4,11	40		4	44	3
Hochtaunuskreis	4,50	3,50	3,60	35		40	75	6
Main-Kinzig-Kreis	8,50	7,50	7,71	75		60	135	10
Main-Taunus-Kreis	4,50	3,50	3,60	35		27	62	5
Odenwaldkreis	1,00	0,50	0,51	5	-129		-124	-10
Landkreis Offenbach	6,00	5,00	5,14	50		45	95	7
Rheingau-Taunus-Kreis	4,00	3,25	3,34	33	-16		17	1
Wetteraukreis	6,00	5,00	5,14	50		75	125	10
Stadt Darmstadt	4,00	2,50	2,57	25	-6		19	1
Stadt Frankfurt am Main	8,50	6,50	6,68	65		16	81	6
Stadt Offenbach	2,00	0,50	0,51	5	-557		-552	-42
Stadt Wiesbaden	5,50	4,00	4,11	40		15	55	4
Regierungsbezirk Darmstadt	71,00	55,25	56,81	554	-708	383	229	18
Landkreis Gießen	5,50	4,50	4,63	45		1	46	4
Lahn-Dill-Kreis	5,50	5,00	5,14	50		46	96	7
Landkreis Limburg-Weilburg	4,00	3,50	3,60	35		28	63	5
Landkreis Marburg-Biedenkopf	4,50	3,75	3,86	38		39	77	6
Vogelsbergkreis	2,00	2,00	2,06	20		17	37	3
Regierungsbezirk Gießen	21,50	18,75	19,28	188	0	131	319	25
Landkreis Fulda	4,50	4,25	4,37	43		56	99	8
Landkreis Hersfeld-Rotenburg	2,00	1,50	1,54	15		4	19	1
Landkreis Kassel	4,50	4,50	4,63	45		54	99	8
Schwalm-Eder-Kreis	4,00	4,00	4,11	40		57	97	7
Landkreis Waldeck-Frankenberg	4,00	3,75	3,86	38		11	49	4
Werra-Meißner-Kreis	2,00	2,00	2,06	20		28	48	4
Stadt Kassel	4,50	3,25	3,34	33	-28		5	0
Regierungsbezirk Kassel	25,50	23,25	23,91	233	-28	210	415	32
Gesamt	118,00	97,25	100,00	975				

Im Aufnahmesoll sind die zu erwartenden jüdischen Zuwanderer noch nicht enthalten.
Durch Prozentrechnung ergeben sich in der rechnerischen Darstellung Rundungsabweichungen.