

Bezirksamt	Wohn- gebäude bzw. Anwesen	Davon in ganz durch Wasserleitung versorgten Orten gelegen und in den teilweise versorgten Orten mit Hausanschluß ausgestattet		Hauptsächlich vorkommende geologische Formationen (geordnet nach dem verhältnismäßigen Vorkommen im Bezirk)
		absolut	v. H.	
Füssen	3 580	3 494	97,6	Moränengebiet, älteres Tertiär (Molasse und Flysch), Alpengebirge.
Günzburg	6 492	2 415	37,2	Diluvialschotter, jüngeres Tertiär (Miozän), Alluvium.
Stadt u. Bezirksamt Günzburg zusammen	7 472	3 244	43,4	
Illertissen	4 728	3 299	69,8	Diluvialschotter, jüngeres Tertiär (Miozän), Alluvium.
Kaufbeuren	4 711	4 186	88,9	Diluvialschotter und Alluvium, Moränengebiet, jüngeres Tertiär (Miozän).
Stadt u. Bezirksamt Kauf- beuren zusammen	5 558	5 033	90,6	
Kempten	6 547	6 189	94,5	Moränengebiet, Diluvialschotter, älteres Tertiär (Molasse), jüngeres Tertiär (Miozän).
Stadt u. Bezirksamt Kempten zusammen	8 451	7 761	91,8	
Krumbach	4 790	2 841	59,3	Diluvialschotter, jüngeres Tertiär (Miozän), Alluvium.
Lindau (Bodensee) . . .	4 804	4 381	91,2	Älteres und jüngeres Tertiär (Molasse und Miozän), Moränengebiet, Diluvialschotter,
Stadt u. Bezirksamt Lindau (Bodensee) zusammen	6 237	5 814	93,2	
Markt Oberdorf	4 695	4 469	95,2	Moränengebiet, älteres und jüngeres Tertiär (Molasse und Miozän), Alluvium.
Memmingen	6 475	5 789	89,4	Diluvialschotter, jüngeres Tertiär (Miozän), Alluvium.
Stadt u. Bezirksamt Mem- mingen zusammen	8 129	7 443	91,6	
Mindelheim	6 768	5 745	84,9	Jüngeres Tertiär (Miozän), Alluvium, Diluvial- schotter.
Neuburg a. d. Donau . .	5 907	728	12,3	Diluvialschotter und tertiärer Untergrund (Mio- zän), Alluvium, Moorböden, Weißer Jura.
Stadt u. Bezirksamt Neuburg a. d. Donau zusammen	6 961	1 453	20,8	
Neu-Ulm	4 651	2 209	47,5	Jüngeres Tertiär (Miozän), Diluvialschotter, Alluvium.
Stadt u. Bezirksamt Neu-Ulm zusammen	5 565	3 036	54,6	
Nördlingen	6 297	1 305	20,7	Weißer, Brauner und Schwarzer Jura, Ries- Bildungen.
Stadt u. Bezirksamt Nörd- lingen zusammen	7 727	2 735	35,4	
Schwabmünchen	4 549	2 806	61,7	Diluvialschotter, Alluvium, jüngeres Tertiär (Miozän)
Sonthofen	5 796	5 534	95,5	Älteres Tertiär (Molasse und Flysch); Alpen- gebirge, Moränengebiet.
Wertingen	3 832	1 311	34,2	Diluvialschotter, jüngeres Tertiär (Miozän), Alluvium.
Zusmarshausen ¹⁾	3 247	2 174	67,0	Jüngeres Tertiär (Miozän), Diluvialschotter, Alluvium.
Bezirksämter zusammen	105 797	65 148	61,6	Diluviale Bildungen (Moränen u. Schotterfelder), Schwäbisch-fränkischer Jura im Norden, jüngeres und älteres Tertiär, Alpengebirge.
Schwaben	128 090	83 862	65,5	

In den teilweise durch Wasserleitungen versorgten 779 schwäbischen Orten sind von insgesamt 54 248 Wohngebäuden 24 749 mit Hausanschlüssen ausgestattet; mitgespeist werden 952 Lauf- und Ventilbrunnen. In 74 teilweise versorgten Orten bestehen neben anderweitiger Leitungsverorgung auch noch selbständige Laufbrunnen-

¹⁾ Mit Wirkung vom 1. Oktober 1929 an aufgehoben; der Amtssprengel wurde auf die Bezirksämter Wertingen und Augsburg aufgeteilt.