

Bezirksamt	Wohn- gebäude bzw. Anwesen	Davon in ganz durch Wasserleitung ver- sorgten Orten gelegen und in den teilweise versorgten Orten mit Hausanschluß aus- gestattet		Hauptsächlich vorkommende geologische Formationen (geordnet nach dem verhältnismäßigen Vorkommen im Bezirk)
		absolut	v. H.	
Alzenau i. UFr. . . . .	5 352	2 787	52,1	Kristalline Schiefer, Buntsandstein, Diluvial- Sand.
Aschaffenburg . . . . .	6 945	3 027	43,6	Buntsandstein, kristalline Schiefer, Diluvial- Sand der Mainniederung.
Stadt und Bezirksamt Aschaffenburg zusammen	9 913	5 989	60,4	
Brückenau . . . . .	2 540	2 252	88,7	Buntsandstein, Basalt.
Ebern . . . . .	3 888	453	11,7	Sandsteinkeuper, Schwarzer Jura.
Gemünden . . . . .	2 631	1 485	56,4	Buntsandstein.
Gerolzhofen . . . . .	6 020	1 978	32,9	Sandsteinkeuper, Lettenkeuper, Gipskeuper, Muschelkalk, Diluvial-Sand d. Mainniederung.
Hammelburg . . . . .	3 735	1 119	30,0	Buntsandstein, Muschelkalk.
Haßfurt . . . . .	5 452	1 181	21,7	Sandsteinkeuper, Muschelkalk, Gipskeuper, Diluvial-Sand der Mainniederung.
Hofheim i. UFr. . . . .	3 254	573	17,6	Lettenkeuper, Sandsteinkeuper, Gipskeuper, Muschelkalk.
Karlstadt . . . . .	5 808	4 130	71,1	Muschelkalk, Lettenkeuper, Buntsandstein, Diluvial-Sand der Mainniederung.
Kissingen . . . . .	5 621	2 390	42,5	Buntsandstein, Muschelkalk, Lettenkeuper, Basalt.
Stadt und Bezirksamt Kissingen zusammen	6 488	3 257	50,2	
Kitzingen . . . . .	6 030	2 544	42,2	Muschelkalk, Lettenkeuper, Diluvial-Sand der Mainniederung.
Stadt und Bezirksamt Kitzingen zusammen	7 421	3 929	52,9	
Königshofen i. Grabfeld	3 293	625	19,0	Gipskeuper, Lettenkeuper, Muschelkalk.
Lohr . . . . .	3 891	2 657	68,3	Buntsandstein, Diluvial-Sand d. Mainniederung.
Marktheidenfeld . . . . .	6 148	4 381	71,3	Buntsandstein, Muschelkalk, Diluvial-Sand der Mainniederung.
Mellrichstadt . . . . .	3 033	2 596	85,6	Buntsandstein, Muschelkalk, Basalt, Letten- keuper.
Miltenberg . . . . .	3 796	3 491	92,0	Buntsandstein.
Neustadt a. d. Saale . . . . .	4 229	2 380	56,2	Buntsandstein, Basalt, Muschelkalk, Letten- keuper.
Obernburg . . . . .	5 698	3 561	62,5	Buntsandstein, Diluvial-Sand d. Mainniederung.
Ochsenfurt . . . . .	4 901	2 990	61,0	Muschelkalk, Lettenkeuper, Diluvial-Sand der Mainniederung.
Schweinfurt . . . . .	6 216	1 401	22,5	Lettenkeuper und Gipskeuper, Muschelkalk, Diluvial-Sand der Mainniederung.
Stadt und Bezirksamt Schweinfurt zusammen	8 744	3 929	44,9	
Würzburg . . . . .	8 325	7 277	87,4	Muschelkalk, Lettenkeuper, Diluvial-Sand der Mainniederung.
Stadt und Bezirksamt Würzburg zusammen	13 346	12 298	92,2	
<b>Bezirksämter zusammen</b>	<b>106 806</b>	<b>55 278</b>	<b>51,8</b>	} Buntsandstein, Muschelkalk, Keuper, Urgebirge im Spessart, Diluvial-Sand.
<b>Unterfranken</b>	<b>119 581</b>	<b>68 041</b>	<b>56,9</b>	

Von den 28 850 Wohngebäuden der teilweise durch Wasserleitungen versorgten unterfränkischen Ortschaften sind 3 962, also nicht ganz  $\frac{1}{7}$ , mit Hausanschlüssen ausgestattet. Von den Wasserleitungsanlagen dieser Orte werden außerdem 79 Lauf- und Ventilbrunnen mitgespeist. In 49 teilweise versorgten Orten bestehen neben der anderweitigen Leitungsversorgung noch selbständige Laufbrunnenanlagen. Die 159 Ortschaften, bei welchen die teilweise Leitungsversorgung lediglich durch Laufbrunnen erfolgt, haben 10 244 Wohngebäude. Auf wie viele Anwesen sich diese Laufbrunnenversorgung erstreckt, war nicht feststellbar. Jedenfalls muß ein beträchtlicher Teil von Wohngebäuden das Wasser auf andere Weise beziehen, und zwar aus