

zirksamt Bamberg II fast ganz und im Bezirksamt Höchststadt a. d. Aisch durchweg aus Sandsteinkeuper. Die Bodenverhältnisse sind dort zumeist so günstig, daß sie eine leichte und nachhaltige Versorgung der einzelnen Anwesen mittels Pumpbrunnen gestatten. Die Bevölkerung gibt sich damit im allgemeinen zufrieden und kann sich schwer zu einer kostspieligen Leitungsverorgung entschließen.

| 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 verhältnis- mäßigen Vorkommen im Bezirk) |
|--|-------------------------------------|---|-------------|--|
| | | absolut | v. H. | |
| Bamberg I ¹⁾ | 4 826 | 1 463 | 30,3 | Weißer, Brauner und Schwarzer Jura, Diluvial-Sand, Keuper. Keuper, Diluvial-Sand. |
| Bamberg II | 5 265 | 906 | 17,2 | |
| Stadt Bamberg u. Bezirksamter Bamberg I und Bamberg II zusammen | 14 616 | 6 894 | 47,2 | |
| Bayreuth | 4 553 | 2 479 | 54,4 | Keuper, Brauner und Schwarzer Jura, Buntsandstein, Muschelkalk, paläo- zoische Gesteine, Granit. |
| Stadt u. Bezirksamt Bayreuth zusammen | 7 157 | 5 083 | 71,0 | |
| Berneck i. Fichtelgebirge ²⁾ . . . | 2 431 | 1 322 | 54,4 | Kristalline Schiefer, paläozoische Ge- steine, Granit, Keuper. Keuper, Buntsandstein, Muschelkalk, Schwarzer Jura. |
| Coburg | 7 080 | 1 652 | 23,3 | |
| Städte Coburg, Neustadt b. Coburg, Ro- dach b. Coburg und Bezirksamt Coburg zusammen | 10 739 | 4 855 | 45,2 | |
| Ebermannstadt | 4 295 | 2 228 | 51,9 | Weißer und Brauner Jura. |
| Forchheim | 5 441 | 2 631 | 48,4 | Weißer, Brauner und Schwarzer Jura, Keuper, Diluvial-Sand. |
| Stadt u. Bezirksamt Forchheim zusammen | 6 369 | 3 543 | 55,6 | |
| Höchststadt a. d. Aisch | 5 053 | 247 | 4,9 | Keuper. |
| Hof | 3 499 | 1 750 | 50,0 | Paläozoische Gesteine, kristalline Schiefer. |
| Stadt und Bezirksamt Hof zusammen | 6 174 | 4 384 | 71,0 | |
| Kronach | 5 637 | 3 624 | 64,3 | Paläozoische Gesteine, Buntsandstein, Muschelkalk, Rotliegendes, Keuper, Weißer, Brauner und Schwarzer Jura, Keuper, Buntsandstein, Muschelkalk, kristalline Schiefer. |
| Kulmbach | 4 377 | 2 608 | 59,8 | |
| Stadt u. Bezirksamt Kulmbach zusammen | 5 487 | 3 718 | 67,8 | |
| Lichtenfels | 6 043 | 3 842 | 63,6 | Weißer, Brauner und Schwarzer Jura, Keuper, Diluvial-Sand. Kristalline Schiefer, Granit, paläozo- ische Gesteine. |
| Münchberg | 3 828 | 1 705 | 44,5 | |
| Naila | 3 930 | 2 577 | 65,6 | Paläozoische Gesteine, Gneis. |
| Pegnitz | 4 801 | 3 782 | 78,8 | Weißer, Brauner und Schwarzer Jura |
| Rehau | 2 731 | 1 679 | 61,5 | Granit, kristalline Schiefer, paläo- zoische Gesteine. |
| Stadt Selb u. Bezirksamt Rehau zusammen | 3 727 | 2 625 | 70,4 | |
| Stadtsteinach | 2 780 | 1 735 | 62,4 | Paläozoische Gesteine, Gneis, Keuper, Muschelkalk. Schwarzer, Brauner und Weißer Jura, Keuper, Diluvial-Sand. |
| Staffelstein | 3 714 | 1 133 | 30,5 | |
| Teuschnitz | 3 446 | 1 987 | 57,7 | Paläozoische Gesteine, Rotliegendes. |
| Wunsiedel | 6 216 | 4 474 | 72,0 | Granit, kristalline und paläozoische Schiefer, Basalt. |
| Stadt Marktredwitz und Bezirksamt Wunsiedel zusammen | 6 868 | 5 126 | 74,6 | |
| Bezirksämter zusammen | 89 946 | 43 824 | 48,7 | } Urgebirgs- und paläozoische Gesteine des Fichtelgebirges und Franken- waldes, Jura- und Triasschichten. |
| Oberfranken | 107 095 | 60 410 | 56,4 | |

¹⁾ Mit Wirkung vom 1. Oktober 1929 an aufgehoben; der Amtssprengel wurde dem des BA. Bamberg II zugeteilt, das seitdem die Amtsbezeichnung Bezirksamt Bamberg führt.

²⁾ Mit Wirkung vom 1. Oktober 1929 an aufgehoben; der Amtssprengel wurde auf die Bezirksamter Münchberg, Bayreuth und Kulmbach aufgeteilt.