

vor. Über das bei den Hausanschlußleitungen verwendete Rohrmaterial wurde für 16 604 Orte berichtet.

Faßt man die hiernach für die Einzelortsversorgung und für die Mehrortsversorgung einschließlich der Gruppenversorgung gelieferten Angaben zusammen, so ergibt sich für die einzelnen Arten des Rohrmaterials folgender Umfang der Verwendung:

Art des Rohrmaterials	Hauptrohrleitungen					Haus- anschluß- leitungen in .... Orten
	in .... Orten	Ein- wohner- zahl dieser Orte	Angaben über Leitungs- längen liegen vor			
			für .... Orte	Einwohner- zahl dieser Orte	Leitungs- längen in km	
Gußrohre . . . . .	4 091	1 753 306	2 714	1 344 418	4 933,3	1 524
Jutierte Mannesmann-Stahlrohre . . . . .	1 626	312 135	1 125	241 074	1 408,2	1 178
Schmiedeeisenrohre, schwarz oder verzinkt	12 219	791 215	6 497	335 481	3 267,3	12 213
Ton- und Steinzeugrohre . . . . .	190	26 963	72	7 353	33,3	6
Holzrohre . . . . .	2 773	141 426	898	39 647	358,0	143
Bleirohre . . . . .	187	11 536	71	2 806	27,3	879
Verschiedenes Rohrmaterial der vorge- nannten Arten . . . . .	4 085	2 997 011	2 329	2 649 433	6 690,6	661
<b>zusammen</b>	<b>25 171</b>	<b>6 033 592</b>	<b>13 706</b>	<b>4 620 212</b>	<b>16 718,0</b>	<b>16 604</b>

Bei der außerordentlichen Vielgestaltigkeit der in Frage kommenden Verhältnisse war eine Trennung nach ganz oder teilweise versorgten Orten nicht tunlich. Auch war eine restlose Ausscheidung der einzelnen Arten des Rohrmaterials nicht möglich. Sichere Feststellungen ergaben sich für die Orte, in denen jeweils nur eine Art von Rohren Verwendung findet. Im übrigen mußten für diejenigen Orte, bei deren Versorgung verschiedene Rohrarten vorkommen, die Angaben für diese verschiedenen Arten im ganzen zusammengefaßt werden. Lediglich bei der Mehrortsversorgung gestatteten die Unterlagen auch hier noch eine Ausgliederung in beschränktem Maße, die auch im Tabellenwerk gezeigt ist. Unter Berücksichtigung dieser teilweisen Ausgliederung ergeben sich bei den Hauptrohrleitungen für die verschiedenen Rohrarten folgende Leitungslängen:

Gußrohre . . . . .	7 235 km
Jutierte Mannesmann-Stahlrohre . . . . .	2 172 "
Schmiedeeisenrohre . . . . .	3 436 "
Ton- und Steinzeugrohre . . . . .	77 "
Holzrohre . . . . .	381 "
Bleirohre . . . . .	30 "
Verschiedenes Rohrmaterial der vorgenannten Arten . . . . .	3 387 "
<b>zusammen</b>	<b>16 718 "</b>

Im Gesamtbereich der Ganz- und Teilversorgung durch Wasserleitungsanlagen treffen sonach im Durchschnitt 3,6 m Hauptrohrleitungen auf den Kopf der Bevölkerung. Für die acht Regierungsbezirke ergibt sich folgendes Bild:

Regierungsbezirk	Angaben über Längen der Hauptrohrleitungen liegen vor			
	für .... Orte	Einwohner- zahl dieser Orte	Leitungs- längen km	Auf den Kopf der vorge- nannten Einwohner treffen .... m
Oberbayern . . . . .	5 128	1 228 220	4 965,7	4,0
Niederbayern . . . . .	2 757	309 267	1 637,7	5,3
Pfalz . . . . .	577	631 506	1 833,6	2,9
Oberpfalz . . . . .	1 333	332 817	1 578,5	4,7
Oberfranken . . . . .	1 009	431 362	1 610,1	3,7
Mittelfranken . . . . .	488	701 812	1 529,4	2,2
Unterfranken . . . . .	449	427 392	1 161,9	2,7
Schwaben . . . . .	1 965	557 836	2 401,1	4,3
<b>Staat</b>	<b>13 706</b>	<b>4 620 212</b>	<b>16 718,0</b>	<b>3,6</b>