

	Wassertürme mit einem Fassungsraum von 500 und mehr cbm	
	Zahl	Fassungsraum
Kr. Unm. Stadt Pirmasens	1	700
„ „ Speyer	1	500
„ „ Dillingen	1	500
Ehemalige Pulverfabrik Dachau	1	529
Ehemalige Pulverfabrik Ebenhausen (BA. Ingolstadt)	1	2400
Oberbayerische Heil- und Pflegeanstalt Eglfing	1	500
Truppenübungsplatz Grafenwöhr	1	700

Bei der Gruppenversorgung faßt der bisher größte Wasserturm 400 cbm. Er ist im Besitz der Preither Gruppe (Eichstätterberg-Gruppe) in Mittelfranken. Von den weiteren 6 Wassertürmen, welche 100 und mehr cbm fassen, befinden sich 5 ebenfalls bei mittelfränkischen Gruppen, und zwar

1 Wasserturm mit 300 cbm Fassungsraum bei der Denkendorfer Gruppe	
1 „ „ 200 „ „ „ „ Pappenheimer Gruppe	
1 „ „ 100 „ „ „ „ links der Altmühl	
2 Wassertürme „ je 100 „ „ „ Sappendorf-Gruppe	

Ferner verfügt die Lechfeld-Gruppe in Schwaben über 1 Wasserturm mit 100 cbm Fassungsraum.

Von den inzwischen gebauten Gruppenversorgungen besitzt

die Impflinger Gruppe (Pf.)	3 ^{Hochbehälter} Wassertürme mit 500—400—250 cbm Fassungsraum
„ Haßlocher Gruppe (Pf.)	1 Wasserturm „ 1000 „ „
„ Vordere Karlbach-Gruppe (Pf.)	1 „ „ 350 „ „
„ Ittelhofer Gruppe (OPf.)	2 ^{Hochbehälter} Wassertürme „ 150—10 „ „

Von den beiden Wassertürmen, welche die im Bau befindliche Pfälzer Mittelrhein-Gruppe erhält, faßt der eine 1000 cbm, der andere 600 cbm.

Pumpwerksbetrieb mit Druckwindkessel besteht bei 68 Orten und 1 Gruppe. Im letzteren Falle handelt es sich um das Wasserwerk München-Südost, das 2 Druckwindkessel mit einem Rauminhalt von je 15000 Litern besitzt. Im übrigen beträgt die Zahl der Druckwindkessel 102, von denen 40 einen Rauminhalt von nicht mehr als je 1000 Litern, und 62 einen solchen von mehr als je 1000 Litern haben.

Regierungsbezirk	Pumpwerksbetrieb mit Druckwindkessel		
	bei Orten	Zahl der Druckwindkessel mit einem Rauminhalt	
		bis zu 1000 l	über 1000 l
Oberbayern	22	12	16
Niederbayern	3	3	4
Pfalz	11	3	14
Oberpfalz	3	1	2
Oberfranken	7	6	4
Mittelfranken	6	2	11
Unterfranken	3	2	2
Schwaben	13	11	9
Staat	68	40	62

Die größte Druckwindkesselanlage wird bei der Wasserversorgung von Ingolstadt verwendet, wo 2 Druckwindkessel mit einem Rauminhalt von je 35000 Litern in Betrieb sind.

5. Rohre.

Als Rohrmaterial kommen Gußrohre, jutierte Mannesmann-Stahlrohre, Schmiedeeisenrohre (schwarz und verzinkt), Ton- und Steinzeugrohre sowie Holzrohre in Betracht.

Was zunächst die Hauptrohrleitungen betrifft, so wurden hierüber von den 27969 Ortschaften, welche ganz oder teilweise durch Wasserleitungen versorgt sind, für 25171 Orte Angaben geliefert. Von den 6,40 Millionen Einwohnern der ganz oder teilweise versorgten Ortschaften umfassen diese 25171 Orte 6,03 Millionen. Über die Leitungslängen wiederum liegen nur für 13706 Orte mit zusammen 4,6 Millionen Einwohnern Mitteilungen