

Tabelle V. Wasserbeschaffung und Wasserabgabe bei der Gruppenwasserversorgung.  
b) Wasserbeileitung und maschinelle Wasserförderung.

Regierungsbezirk	Anlagen mit natürlichen Wasserfälle haben . . . . Gruppen		Wasserförderung durch Widder		Pumpwerksanlagen															Reservepumpwerksanlagen														
					davon mit Antrieb der Fördermaschinen durch															davon mit Antrieb der Fördermaschinen durch														
					Wasserkraft			Elektromotor			Wärmemotor			Windmotor			verschiedene Kraftquellen vorgenannter Art						Elektromotor		Dampfkraft		Wärmemotor							
					überhaupt bei . . . . Gruppen	Zahl der Maschinen	Maschinenleistung in PS	überhaupt bei . . . . Gruppen	Zahl der Maschinen	Maschinenleistung in PS	überhaupt bei . . . . Gruppen	Zahl der Maschinen	Maschinenleistung in PS	überhaupt bei . . . . Gruppen	Zahl der Maschinen	Maschinenleistung in PS	überhaupt bei . . . . Gruppen	Zahl der Maschinen	Maschinenleistung in PS	überhaupt bei . . . . Gruppen	Zahl der Maschinen	Maschinenleistung in PS	überhaupt bei . . . . Gruppen	Zahl der Maschinen	Maschinenleistung in PS	überhaupt bei . . . . Gruppen	Zahl der Maschinen	Maschinenleistung in PS						
																													Zahl der Maschinen	Maschinenleistung in PS	Zahl der Maschinen	Maschinenleistung in PS	Zahl der Maschinen	Maschinenleistung in PS
Oberbayern <sup>1)</sup>	24	8	13	23 <sup>3)</sup>	12	12	129,0	8	11	133,0	—	—	—	1	1	2,0	1	3	—	2	—	1	38,0	6	3	3	31,0	—	—	—	3	3	25,0	
Niederbayern	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pfalz <sup>2)</sup>	10	—	—	15	4	4	37,0	8	12	166,0	1	1	20,0	—	—	—	2	6	3	1	1	1	111,0	12	—	—	—	2	2	42,0	10	10	157,0	
Oberpfalz	6	1	1	15 <sup>3)</sup>	9	11	182,0	1	1	5,0	5	5	105,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	3	80,0	—	—	—	6	6	98,0
Oberfranken	13	1	2	19	17	19	250,3	2	2	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3 <sup>4)</sup>	—	—	—	—	—	—	3	3	32,0	
Mittelfranken	2	—	—	11 <sup>3)</sup>	3	3	30,0	3	6	86,0	3	5	83,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	5	119,0	
Unterfranken	16	—	—	8	3	3	20,8	1	1	15,0	2	3	46,0	—	—	—	2	4	1	2	—	1	46,0	6	3	3	28,5	—	—	—	3	3	31,0	
Schwaben	18	1	1	9	3	3	12,0	5	6	35,5	—	—	—	1	1	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	2	13,0	—	—	—	3	3	23,5
<b>Staat</b>	<b>90</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>100<sup>3)</sup></b>	<b>51</b>	<b>55</b>	<b>661,1</b>	<b>28</b>	<b>39</b>	<b>459,1</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>254,0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6,0</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>195,0</b>	<b>44<sup>4)</sup></b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>152,5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>42,0</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>485,5</b>	

Außerdem bestehen Zwischenpumpwerke: <sup>1)</sup> In 1 Ort mit 19 Anwesen Windmotor-Pumpwerk zur Versorgung von 8 höherliegenden Anwesen.  
<sup>2)</sup> In 1 Ort mit 137 Anwesen Zwischenschaltung eines Injektors zur Erhöhung des Wasserdruckes; in 1 Ort mit 52 Anwesen Wasserkraftpumpwerk mit 0,2 PS.  
<sup>3)</sup> Siehe Anmerkungen 1, 2 und 4 bei Tabelle Va Seite 203. <sup>4)</sup> Hierzu noch die Gruppe Lettenreuth-Marktzeuln (OFr.) mit verschiedenen Reserve-Maschinen, und zwar: 1 Elektromotor (8 PS) und 1 Wärmemotor (10 PS).