

Действующие геотермальные станции

Название	Мощность тепл. / эл., МВт	Макс. темп. °С	Глубина скважины, м	Дебит скважины, л/сек
Бавария				
Aschheim, Feldkirchen, Kirchheim	9 / 0	85	2.630	75
Erding	9,7 / 0	65	2.200	55
Garching	6 / 0	74	2.100	100
München-Riem	9 / 0	93	2.746	60
Oberhaching-Laufzorn	40 / 0	130	3.300	138
Poing	7 / 0	76	3.000	100
Pullach	6 / 0	102	3.445	43
Simbach / Braunau	7 / 0,2	80,5	1.942	80
Straubing	4,1 / 0	36	800	45
Unterföhring	9 / 0	87	2.512	75
Unterhaching	38 / 3,36	122,8	3.446	150
Unterschleißheim	7 / 0	80	1.960	90
Баден-Вюртемберг				
Bruchsal	5,5 / 0,55	120	2.542	24
Бранденбург				
Neuruppin	2,1 / 0	64	1.700	13,9
Prenzlau	0,3 / 0	108	2.790	0
Мекленбург-Передняя Померания				
Neubrandenburg	3,8 / 0	53	1.267	28
Neustadt Glewe	7 / 0,2	99	2.320	35
Waren	1,3 / 0	63	1.566	17
Рейнланд-Пфальц				
Landau	4,5 / 3	160	3.340	70

Строящиеся геотермальные станции

Название	Мощность тепл. / эл., МВт	Макс. темп. °С	Глубина скважины, м	Дебит скважины, л/сек
Бавария				
Altdorf (BY)	--- (нет данных)	65	611	>80
Aying Dürrenhaar	0 / 5,5	135	3.720	130
Ismaning	7 / 0	80	2.500	70
Kirchstockach	0 / 5,5	135	3.750	130
Kirchweidach	5 / 6,6	---	4.000	---
Mauerstetten	--- / 5	130	4.000	---
München-Freiham	20 / ---	---	---	---
Sauerlach	4 / 5	140	4.200	110
Taufkirchen / Oberhaching	40 / 4,6	130	3.800	120
Traunreut	12 / 5	130	4.300	130
Waldkraiburg	13,5 / ---	100	2.650	80
Баден-Вюртемберг				
Bad Urach	---	176	4.444	---
Brühl	--- / 5,5	170	3.700	90
Бранденбург				
Groß Schönebeck	10 / 0,75	150	4.309	20
Гессен				
Heubach / Groß-Umstadt	0,09 / 0	35	800	0
Нижняя Саксония				
Hannover	2 / ---	169	3.820	8
Рейнланд-Пфальц				
Isheim	4,5 / ---	165	3.300	40
Северный Рейн-Вестфалия				
Aachen, Super C	0,45 / 0	85	2.500	0
Arnsberg	---	110	2.800	---

Проектируемые геотермальные станции

Название	Мощность тепл. / эл., МВт	Макс. темп. °С	Глубина скважины, м	Дебит скважины, л/сек
Бавария				
Bernried am Starnberger See	14 / 10,5	150	4.750	2 x 125
Dießen	--- / ---	---	---	---
Feldafing / Pöcking / Tutzing	--- / ---	---	---	---
Geretsried / Königsdorf	--- / ---	---	5.000	---
Geretsried / Wolfratshausen	40 / 5	145	5.200	100
Grasbrunn / Vaterstetten / Zorneding	--- / ---	---	---	---
Haimhausen	--- / ---	---	---	---
Holzkirchen	--- / 5	150	---	---
Leeder	19,2 / 2,6	120	3.060	105
Markt Schwaben	--- / ---	---	---	---
Peißenberg	--- / 3,8	145	4.650	80
Planegg / Martinsried	--- / ---	100	3.000	---
Pliening	--- / ---	85	---	---
Polling	16,8 / 2,3	100	2.700	120
Prien	--- / ---	140	6.000	---
Schäftlarn	24 / 3,2	115	2.900	120
Schwabsoien (Feld Altenstadt)	--- / 4	150	4.200	80
Starnberg	25,5 / 3,4	118	3.000	118
Straßlach-Dingharting	--- / ---	---	---	---
Thaining	16,8 / 2,3	100	2.700	120
Traunstein	55 / 8	150	5.000	150
Utting	24 / 7,1	114	---	---
Weilheim	--- / ---	---	---	---
Würmtal	--- / ---	---	---	---

Проектируемые геотермальные станции (Продолжение)

Название	Мощность тепл. / эл., МВт	Макс. темп. °С	Глубина скважины, м	Дебит скважины, л/сек
Баден-Вюртемберг				
Bietigheim	--- / ---	--	---	---
Ettlingen	--- / ---	---	---	---
Heidelberg	--- / ---	---	---	---
Kehl	--- / ---	---	130	---
Neuenburg am Rhein	--- / 3,8	---	3.000	---
Neuried	32 / 4,8	120	3.200	150
Pfullendorf	--- / 0	70	1.400	---
Schwetzingen	--- / ---	---	---	---
Ulm / Neu-Ulm	--- / ---	200	5.000	70
Waghäusel	--- / ---	---	---	---
Karlsruhe-Leopoldhafen	--- / ---	>150	---	---
Karlsruhe-Rheinstetten	--- / ---	---	---	---
Mannheim	--- / ---	---	---	---
Weinheim	--- / ---	65	1.150	---
Берлин				
Berlin-Schöneberg	2 / ---	---	---	---
Гамбург				
Hamburg-Wilhelmsburg	--- / ---	---	---	---
Гессен				
Groß-Gerau	20 / 3	---	---	---
Hofheim	--- / ---	---	---	---
Riedstadt	21,5 / 3-4	>140	2.300	---
Trebur	6 / 3	150	---	---
Waldorf / Frankfurt	--- / ---	---	---	---
Wiesbaden-Kastel	--- / ---	---	---	---

Проектируемые геотермальные станции (Продолжение)

Название	Мощность тепл. / эл., МВт	Макс. темп. °С	Глубина скважины, м	Дебит скважины, л/сек
Мекленбург-Передняя Померания				
Kaiserbäder Usedom	---/ ---	---	---	---
Karlshagen-Usedom	--- / ---	57	1.788	28
Lohmen	--- / ---	---	---	---
Stralsund	--- / ---	58	1.603	28
Нижняя Саксония				
Munster-Bispringen	14,7 / 1,2	160	---	30
Рейнланд-Пфальц				
Altdorf (RLP)	--- / 5	155	---	90
Bellheim	---	---	2.850	---
Hagenbach	---	155	---	---
Hochstadt	---	---	---	---
Kandel / Steinweiler	---	>155	---	---
Lustadt	--- / 4-5	---	---	---
Offenbach an der Queich		165	2.871	---
Rülzheim	--- / 4,5	---	---	---
Schaidt	--- / 4,5	140	2.900	---
Schwegenheim	---	---	---	---
Speyer	---	150	2.871	25
Speyerdorf	---	---	---	---
Waldorf	---	---	---	---
Wörth	---	---	---	---
Саксония				
Dresden	---	---	---	---

Проектируемые геотермальные станции (Окончание)

Название	Мощность тепл. / эл., МВт	Макс. темп. °С	Глубина скважины, м	Дебит скважины, л/сек
Северный Рейн-Вестфалия				
Hünxe	14,2 / 1,8	160	4.700	33
Hürth	--- / ---	160	5.000	65
Krefeld	6 /---	160	5.000	---
Warstein	---	40	900	---