

Tiefe Geothermieprojekte in Deutschland

Projekte in Betrieb

Name	Bundesland	Art der Nutzung	MWtherm	MWel	max. Temp. (°C)	Teufe (m)	Förderrate (l/s)
Arnsberg	Nordrhein-Westfalen	Sonde	0		90	2835	20
Aschheim, Feldkirchen, Kirchheim	Bayern	Hydrogeothermie	12		87	2630	85
Berlin (Reichstag)	Berlin	Aquiferspeicher			70	300	28
Bochum Werne / Zeche Robert Müser	Nordrhein-Westfalen	Grubenwasser	0		20	570	32
Bruchsal	Baden-Württemberg	Hydrogeothermie	1	0,5	131	2542	31
Dürrnhaar	Bayern	Hydrogeothermie		5,5	141	3926	133
Erding	Bayern	Hydrogeothermie	10		65	2218	48
Essen	Nordrhein-Westfalen	Grubenwasser	1		35	1200	bis 300
Garching a.d. Alz	Bayern	Hydrogeothermie	7	5,2	125	3837	125
Garching bei München	Bayern	Hydrogeothermie	10		75	2226	100
Heubach/Groß-Umstadt	Hessen	Sonde	0		37	773	5
Holzkirchen	Bayern	Hydrogeothermie	5	3,6	157	5078	65
Insheim	Rheinland-Pfalz	Hydrogeothermie		4,8	165	3600	80
Ismaning	Bayern	Hydrogeothermie	7		78	1906	85
Kaiserslautern "WIPOTEC"	Rheinland-Pfalz	Sonde			52	1450	
Kirchstockach	Bayern	Hydrogeothermie	10	5,5	125	3882	141
Kirchweidach	Bayern	Hydrogeothermie	31	4,4	128	3421	80
Landau	Rheinland-Pfalz	Hydrogeothermie	5	1,8	159	3291	70
Marl	Nordrhein-Westfalen	Sonde	0		21	700	
München-Freiham	Bayern	Hydrogeothermie	13		92	2518	121
München-Riem	Bayern	Hydrogeothermie	13		98	2747	87
München-Sendling	Bayern	Hydrogeothermie	50		107	2809	115
Neubrandenburg	Mecklenburg-Vorpommern	Hydrogeothermie / Aquiferspeicher			80	1268	28
Neuruppin	Brandenburg	Hydrogeothermie	1		63	1702	4
Neustadt Glewe	Mecklenburg-Vorpommern	Hydrogeothermie	4		99	2450	35
Oberhaching-Laufzorn / Grünwald	Bayern	Hydrogeothermie	40	4,3	135	3755	132
Pfullendorf	Baden-Württemberg	Hydrogeothermie			75	1530	25
Poing	Bayern	Hydrogeothermie	12		85	3014	100
Pullach	Bayern	Hydrogeothermie	16		108	3443	87
Sauerlach	Bayern	Hydrogeothermie	4	5,0	141	4480	120
Schwerin	Mecklenburg-Vorpommern	Hydrogeothermie	7,50		56	1311	
Simbach-Braunau	Bayern	Hydrogeothermie	9		82	1942	90
Straubing	Bayern	Hydrogeothermie	2		37	825	31
Taufkirchen/Oberhaching	Bayern	Hydrogeothermie	40		136	3696	120
Traunreut	Bayern	Hydrogeothermie	14	6	120	4646	168

Name	Bundesland	Art der Nutzung	MWtherm	MWel	max. Temp. (°C)	Teufe (m)	Förderrate (l/s)
Unterföhring	Bayern	Hydrogeothermie	10,00		87	2124	75
Unterföhring (2. Dublette)	Bayern	Hydrogeothermie	11,30		93	2341	90
Unterhaching	Bayern	Hydrogeothermie	38,00		126	3390	140
Unterschleißheim	Bayern	Hydrogeothermie	7		80	1960	100
Waren	Mecklenburg-Vorpommern	Hydrogeothermie	1		63	1565	17
Weinheim	Baden-Württemberg	Hydrogeothermie	1,10		65	1150	10