

Tiefe Geothermieprojekte in Deutschland

Projekte in Betrieb

Name	Bundesland	Art der Nutzung	MWtherm	MWel	max. Temp. (°C)	Teufe (m)	Förderrate (l/s)	Jahr d. Inbetriebnahme	
Bruchsal	Baden-Württemberg	Hydrogeothermie	1	0,5		131	2542	31	2009
Pfullendorf	Baden-Württemberg	Hydrogeothermie				75	1530	25	2020
Weinheim	Baden-Württemberg	Hydrogeothermie	1			65	1150	10	2005
Aschheim, Feldkirchen, Kirchheim	Bayern	Hydrogeothermie	12			87	2630	85	2009
Dürrnhaar	Bayern	Hydrogeothermie		5,5		141	3926	133	2012
Erding	Bayern	Hydrogeothermie	10			65	2359	48	1996
Garching a.d. Alz	Bayern	Hydrogeothermie	7	5,2		125	3837	125	2021
Garching bei München	Bayern	Hydrogeothermie	10			75	2226	100	2011
Holzkirchen	Bayern	Hydrogeothermie	5	3,6		157		65	2019
Ismaning	Bayern	Hydrogeothermie	7			78	1906	85	2013
Kirchstockach	Bayern	Hydrogeothermie	10	5,5		125	3882	141	2013
Kirchweidach	Bayern	Hydrogeothermie	31	4,4		127	3421	80	2013
München-Freiham	Bayern	Hydrogeothermie	13			92	2518	121	2016
München-Riem	Bayern	Hydrogeothermie	13			98	2747	87	2004
Oberhaching-Laufzorn / Grünwald	Bayern	Hydrogeothermie	40	4,3		135	3755	132	2011
Poing	Bayern	Hydrogeothermie	10			85	3014	100	2012
Pullach	Bayern	Hydrogeothermie	17			109	3443	93	2005
Sauerlach	Bayern	Hydrogeothermie	4	5,0		141	4480	110	2013
Simbach-Braunau	Bayern	Hydrogeothermie	9			82	1942	90	2000
Straubing	Bayern	Hydrogeothermie	2			37	825	31	1999
Taufkirchen/Oberhaching	Bayern	Hydrogeothermie	40			136	3696	120	2015
Traunreut	Bayern	Hydrogeothermie	14	5,5		120	4646	169	2014
Unterföhring	Bayern	Hydrogeothermie	10			87	2124	75	2009
Unterföhring (2. Dublette)	Bayern	Hydrogeothermie	11			93	2341	90	2014
Unterhaching	Bayern	Hydrogeothermie	38			124	3350	140	2007
Unterschleißheim	Bayern	Hydrogeothermie	7			80	1960	100	2003
München-Sendling	Bayern	Hydrogeothermie	50			107	2809	115	2021
Waldkraiburg	Bayern	Hydrogeothermie	14			112	2718	80	2012
Berlin (Reichstag)	Berlin	Aquiferspeicher				70	300	28	1999
Neuruppin	Brandenburg	Hydrogeothermie	1			63	1702	4	2007
Heubach/Groß-Umstadt	Hessen	Sonde	0,09			37	773	5	2012
Neubrandenburg	Mecklenburg-Vorpommern	Hydrogeothermie / Aquiferspeicher				80	1268	28	1987
Neustadt Glewe	Mecklenburg-Vorpommern	Hydrogeothermie	4			99	2450	35	1994
Schwerin	Mecklenburg-Vorpommern	Hydrogeothermie	8			56	1311		2023
Waren	Mecklenburg-Vorpommern	Hydrogeothermie	1			63	1565	17	1984
Arnsberg	Nordrhein-Westfalen	Sonde	0,35			90	2835	20	2012
Bochum Werne / Zeche Robert Müser	Nordrhein-Westfalen	Grubenwasser	0,40			20	570	32	2012
Essen	Nordrhein-Westfalen	Grubenwasser	0,80			35	1200 bis 300		2010

Marl	Nordrhein-Westfalen	Sonde	0		21	700		2010
Insheim	Rheinland-Pfalz	Hydrogeothermie		4,8	165	3600	80	2012
Landau	Rheinland-Pfalz	Hydrogeothermie	5,00	1,8	159	3291	70	2007