

Ort Produktionsbohrung	Bundes- land	Koordinaten		Koordinaten gerundet ja	Direktwärmenutzung			Stromerzeugung		Haupt- nutzungs- art	Neben- nutzungs- art	Tempe- ratur Lagerstätte °C	Temperatur von - bis am Bohrlochkopf (Austrittstemperatur) °C	Fließrate max. l/s	Fließrate Betrieb l/s	Fließrate Wasser- recht l/s	Erschließ- ungs- konzept
		r-Wert	h-Wert		Installierte Leistung gesamt MWt	geotherm. MWt	Jahres- produktion GWh/a	Installierte Leistung MWe	*) Jahres- produktion GWh/a								
Prenzlau	BB				0,5	0,5	1,095			D		108					dV
Bad Abbach	BY	4503100	5421170	-	-	-	-			S		22,0 - 26,4		6,5	-	-	
Bad Birnbach T 3	BY	4580210	5367245	-	-	-	-			S		48	> 2,50	-	-		
Bad Birnbach T 4	BY	4580900	5369045	-	-	-	-			S		62	14	-	-		
Bad Endorf 2	BY	4522188	5306998	-	-	-	-			S		90	-	-	-		
Bad Endorf Gt 3	BY	4522377	5306625	-	-	-	-			S		52	43,7	2,1	-	-	
Bad Füssing 1	BY	4597340	5358300	-	-	-	-			S		> 58,6	16	-	-		
Bad Füssing 2	BY	4597695	5358090	-	-	-	-			S		53,8	13,5	-	-		
Bad Füssing 3	BY	4598580	5357775	-	-	-	-			S		49,9	13,4	-	-		
Bad Gögging Thermalbr. 1	BY	4484780	5409300	-	-	-	-			S		24	6,8	-	-		
Bad Gögging Therme 2	BY	4484450	5408010	-	-	-	-			S		26,4	5	-	-		
Bad Griesbach 1	BY	4587930	5365050	-	-	-	-			S		34,8	2	-	-		
Bad Griesbach 2	BY	4587940	5365060	-	-	-	-			S		29	11	-	-		
Bad Griesbach 3	BY	4586970	5364850	-	-	-	-			S		57	5	-	-		
Bad Kissingen Schönbornsprudel	BY	3576266	5566546	-	-	-	-			S		-	-	-	-		
Bad Rodach Therme 1	BY	4412230	5578290	-	-	-	-			S		33,4	8,2	-	-		
Bad Rodach Therme 2	BY	4411750	5577980	-	-	-	-			S		35	5,3	-	-		
Bad Staffelstein Therme 1	BY	4427880	5553125	-	-	-	-			S		50	3,33	-	-		
Bad Staffelstein Therme 2	BY	4427608	5553326	-	-	-	-			S		53,1	5	-	-		
Bad Wiessee	BY	4479350	5286860	-	-	-	-			S		22,8	-	-	-		
Bad Windsheim TWB 1	BY	3602378	5485119	-	-	-	-			S		20,8	0,22	-	-		
Bad Windsheim TWB 2 flach	BY	3602630	5487190	-	-	-	-			S		20	1	-	-		
Bad Windsheim TWB 2 tief	BY	3602630	5487190	-	-	-	-			S		~ 25	0,5	-	-		
Bad Wörishofen Gt 1	BY	4395023	5321224	-	-	-	-			S		39,9	2	-	-		
Bad Wörishofen Gt 2	BY	4395077	5321051	-	-	-	-			S		-	-	-	-		
Bayreuth	BY	4473130	5535883	-	-	-	-			S		36	17	-	-		
Breitenbrunn/Bedernau	BY	3603490	5331125	-	-	-	-			S		28	2,5	-	-		
Erding	BY	4491674	5350215	-	18	8	28			D	S	-	65	-	-		
Günzburg	BY	3595725	5369880	-	-	-	-			H		24	30,5	-	-		
Hersbruck TH 1	BY	4459877	5486208	-	-	-	-			S		29,3	7,5	-	-		

Ingolstadt	BY	4458920	5402840	-	-	-	-			S	-	28,4	2,75	-	-		
München Riem	BY	4478978	5333002	-	20	8	43,8 ¹⁾			D	-	94,3	64,4	-	-	D	
Neu-Ulm	BY	3573101	5361248	-	-	-	-			S	56	-	2	-	-		
Obersees	BY	4445530	5531030	-	-	-	-			S	-	44,5	3,67	-	-		
Pullach	BY	4464763	5325623	-	-	-	-			D	-	-	-	-	-	D	
Regensburg	BY	4504190	5431820	-	-	-	-			S	-	21,2	8	-	-		
Simbach-Braunau	BY	4575128	5347064	-	40	7	67			D	-	80	80	-	-	D	
Stein b. Nbg. TH 1	BY	4428026	5474867	-	-	-	-			S	-	20,5	3,5	-	-		
Straubing	BY	4540834	5415463	-	5,4	4,1	11,826 ¹⁾			D	S	-	36,5	45	-	-	D
Treuchtlingen T 1 (Schäffbräu)	BY	4420380	5424850	-	-	-	-			S	-	27,4	10	-	-		
Treuchtlingen T 2	BY	4420740	5424370	-	-	-	-			S	-	29	6,8	-	-		
Unterschleißheim	BY	4468970	5348348	-	-	12,9	-			D	-	81	90	-	-	D	
Weiden Therme	BY	4511740	5505540	-	-	-	-			S	-	23,3	1,8	-	-		
Aalen, TB I u. II	BW	3579645	5409640	-	-	-	-	-	-	H, S	-	36,35	-	4,5	4,5	-	S
Aulendorf	BW	3550530	5314676	-	-	-	-	-	-	H, S	-	54	-	4,8	3,5	-	S
B. Peterstal, Br. 1, Parkpl.	BW	3443700	5368344	-	-	-	-	-	-	H, S	-	20,5	-	0,2	-	-	S
B. Teinach, Otto-Therme II	BW	3474865	5392296	-	-	-	-	-	-	H, S	-	20	-	0,64	0,42	-	S
Bad Bellingen Markusquelle	BW	3391365	5288878	-	-	-	-	-	-	H, S	-	36,45	-	5	5	-	S
Bad Bellingen, Leodegar	BW	3391417	5288668	-	-	-	-	-	-	H, S	-	37,9	-	-	8	-	S
Bad Bellingen, QU III	BW	3391328	5288374	-	-	-	-	-	-	H, S	-	39,8	-	-	8	-	S
Bad Buchau 1	BW	3545220	5325460	-	1,13	1,13	2,4747 ¹⁾	-	-	H, S	-	45,7	-	-	~ 5,0	-	S
Bad Buchau 2	BW	3544469	5325657	-	-	-	-	-	-	H, S	-	44,4	-	-	~ 5,0	-	S
Bad Ditzenbach, Canisius I	BW	3551642	5383510	-	-	-	-	-	-	H, S	-	45,7	-	14,03	11,1	-	S
Bad Ditzenbach, Canisius II	BW	3551225	5383031	-	-	-	-	-	-	H, S	-	46,5	-	14	-	-	S
Bad Herrenalb I	BW	3459160	5407590	-	-	-	-	-	-	H, S	-	28,3	-	2,5	2,5	-	S
Bad Herrenalb IV	BW	3459200	5407750	-	-	-	-	-	-	H, S	-	20,6	-	-	-	-	S
Bad Krozingen TB 2	BW	3402347	5309777	-	-	-	-	-	-	H, S	-	38,1	-	-	0,8	-	S
Bad Krozingen TB 3	BW	3402354	5309835	-	-	-	-	-	-	H, S	-	39,4	-	20	1,9	-	S
Bad Krozingen TB 4	BW	3402118	5309682	-	-	-	-	-	-	H, S	-	37,6	-	12	1,6	-	S
Bad Liebenzell (summarisch)	BW	3480450	5403590	-	-	-	-	-	-	H, S	-	23	-	bis 6,0	5	-	S
Bad Mingolsheim, St. Rochus I	BW	3475860	5453800	-	-	-	-	-	-	H, S	-	25,8	-	3,5	2,4	-	S
Bad Säckingen, (alte) Badquelle	BW	3420545	5269425	-	-	-	-	-	-	H, S	-	31	-	15	1,4	-	S
Bad Säckingen, Fridolinquelle	BW	3421200	5269190	-	-	-	-	-	-	H, S	-	28,3	-	8	8	-	S

Bad Schönborn, Lambertus,	BW	3475730	5453580	-	-	-	-	-	-	H, S	-	43,5	-	6,5	6,5	-	S
Bad Schönborn, Karl Sigel	BW	3474720	5451770	-	-	-	-	-	-	H, S	-	48,5	-	6,25	2,1	-	S
Bad Schönborn, St. Vitus	BW	3475060	5452100	-	-	-	-	-	-	H, S	-	28	-	2	2	-	S
Bad Überkingen, Ottotherme I	BW	3558750	5385090	-	-	-	-	-	-	H, S	-	40,8	-	-	2,27	-	S
Bad Überkingen, Ottotherme II	BW	3558645	5385230	-	-	-	-	-	-	H, S	-	43,2	-	11,6	4,53	-	S
Bad Überkingen, Renato	BW	3558274	5384866	-	-	-	-	-	-	H, S	-	34,4	-	10	6	-	S
Bad Urach (TB1, TB2)	BW	3527950	5373990	-	1	1	1,5	-	-	H, S	-	54	-	10	10	-	S
Bad Waldsee 1	BW	3557640	5309130	-	0,44	0,44	0,9636	-	-	H, S	-	31	-	6,6	1,7	-	S
Bad Waldsee 2	BW	3557460	5311220	-	-	-	-	-	-	H, S	-	69	-	3,4	1,3	-	S
Bad Wurzach	BW	3567641	5308883	-	-	-	-	-	-	H, S	-	33,7	-	3	0,3	-	S
Baden-Baden (summarisch)	BW	3444350	5403170	-	-	-	-	-	-	H, S	-	60	-	9	8,9	-	S
Badenweiler	BW	3400330	5296475	-	-	-	-	-	-	H, S	-	26,2	-	11,4	11,4	-	S
Beuren TB I	BW	3529320	5380975	-	-	-	-	-	-	H, S	-	48,7	-	8	2	-	S
Beuren TB II	BW	3529900	5380990	-	-	-	-	-	-	H, S	-	38	-	2,5	2	-	S
Böblingen, TB II	BW	3502254	5395635	-	-	-	-	-	-	H, S	-	33,6	-	-	3	-	S
Boll - Bad Boll, TB	BW	3544230	5389250	-	-	-	-	-	-	H, S	-	45,6	-	11,7	10	-	S
Bonlanden	BW	3515720	5389330	-	-	-	-	-	-	H, S	-	24	-	-	0,3	-	S
Esslingen, Merkelsches Bad	BW	3523050	5400050	-	-	-	-	-	-	H, S	-	-	31,3	100	2	2	S
Freiburg Mooswald 1	BW	3407950	5316930	-	-	-	-	-	-	H, S	-	45,3	-	8,5	8,5	-	S
Freiburg Mooswald 2	BW	3407995	5316925	-	-	-	-	-	-	H, S	-	30,1	-	-	2,2	-	S
Friedrichshafen 1	BW	3531450	5281148	-	-	-	-	-	-	H, S	-	30,2	-	-	~ 3,0	-	S
Göppingen	BW	3546010	5394050	-	-	-	-	-	-	H, S	-	26	-	5,5	2	-	S
Hubbad, Ottersweier	BW	3436300	5392245	-	-	-	-	-	-	H, S	-	36	-	-	1,2	-	S
Jordanbad, Biberach	BW	3561160	5326780	-	1,17	1,17	0,8	-	-	H, G	-	46,7	-	10	5,1	-	S
Kißlegg, Otto, B12	BW	3563566	5295255	-	-	-	-	-	-	H, S	-	31,2	-	-	4,9	-	S
Kißlegg, Otto, B13	BW	3563558	5295263	-	-	-	-	-	-	H, S	-	33,3	-	-	-	-	S
Konstanz	BW	3516050	5280880	-	0,62	0,62	2	-	-	S	-	26	-	-	~ 7,0	-	S
Meersburg	BW	3521446	5284811	-	-	-	-	-	-	H, S	-	26	-	-	4	-	S
S-Bad Cannstatt, Hofr. Seyffer Qu,	BW	3516676	5408734	-	-	-	-	-	-	H, S	-	21,8	-	2,9	0,3	-	S
Saulgau TB I, TB II	BW	3535720	5319520	-	-	-	-	-	-	H, S	-	40,9	-	6,94	12,5	-	S
Schliengen Schlossquelle	BW	3395585	5289855	-	-	-	-	-	-	H, S	-	35	-	3	3	-	S
SteinStadt, Georgsquelle	BW	3391370	5288860	-	-	-	-	-	-	H, S	-	28	-	-	3,7	-	S
Tuttlingen I	BW	3486117	5316419	-	-	-	-	-	-	H, S	-	48,2	-	10	3,5	-	S

Überlingen, Bodensee-Therme	BW	3511025	5292295	-	-	-	-	-	-	H, S	-	36,8	-	4	~ 2,0	-	S
Waldbronn, 2. R	BW	3461560	5420340	-	-	-	-	-	-	H, S	-	25,3	-	-	0,85	-	S
Wildbad I-VI	BW	3467070	5401320	-	-	-	-	-	-	H, S	-	37,7	-	2,5 - 9,0 I-IV ca. 10	Summe 13	-	S
Bad Emstal	HE	3517670	5679115	-	-	-	-	-	-	S	-	34	27	4	-	-	
Bad Homburg: Viktoria Louisenbrunnen	HE	3473911	5565409	-	-	-	-	-	-	S	-	-	22,4	1,6	-	-	
Bad Nauheim, Sprudel VII	HE	3481823	5581291	-	-	-	-	-	-	S	-	-	30	-	4,2	-	
Bad Nauheim, Sprudel XII	HE	3481833	5581294	-	-	-	-	-	-	S	-	-	33	-	11	-	
Bad Nauheim, Sprudel XIV	HE	3481853	5581308	-	-	-	-	-	-	S	-	-	31	-	4,3	-	
Bad Soden: Alter Sprudel	HE	3464389	5556760	-	-	-	-	-	-	S	-	-	26,4	-	-	-	
Bad Soden: Br. IIIa und IIIb	HE	3464151 bzw. 3464144	5556253 bzw. 5556251	-	-	-	-	-	-	S	-	-	22,7	0,39	-	-	
Bad Soden: Jus. v. Liebig Brunnen	HE	nicht genau bekannt		-	-	-	-	-	-	S	-	-	22,4	0,22	-	-	
Bad Soden: Milchbrunnen	HE	3464155	5556255	-	-	-	-	-	-	S	-	-	23	0,25	-	-	
Bad Soden: Neuer Sprudel	HE	3464433	5556742	-	-	-	-	-	-	S	-	-	30,9	-	-	-	
Bad Soden: Solebrunnen	HE	nicht bekannt		-	-	-	-	-	-	S	-	-	21	0,05	-	-	
Bad Soden: Winklerbrunnen	HE	3464115	5556760	-	-	-	-	-	-	S	-	-	21,4	0,07	-	-	
Bad Soden-Salmünster, Fritz-Hamm-Sprudel	HE	3526080	5572020	-	-	-	-	-	-	S	-	-	22,5	-	~ 1,0	-	
Bad Soden-Salmünster, König-Heinrich-Sprudel	HE	-	-	-	-	-	-	-	-	S	-	-	22	-	0,22	-	
Frankfurt, Baseler Platz, Westend-Duo	HE									H			22		15		D
Kassel, Bohrung Wilhelmshöhe 2	HE	3529950	5686200	-	-	-	-	-	-	U		~ 40	16	1,8	-	-	
Kassel, Bohrung Wilhelmshöhe 3	HE	3529997	5686249	-	-	-	-	-	-	S		~ 40	23,7	-	0,8	-	
Thermalwasserbrunnen Herbstein, Vogelsberg	HE	3524510	5603570	-	-	-	-	-	-	S	-	-	32	-	2,5	2,5	
Wiesbaden: Gr. Adlerquelle	HE	3445698	5550130	-	-	-	-	-	-	S	H	-	65,1	4 - 6	-	4,76	
Wiesbaden: Kl. Adlerquelle	HE	3445700	5550130	-	-	-	-	-	-	S	H	-	62	4 - 6	-	1,59	
Wiesbaden: Kochbrunnen	HE	3445822	5550291	-	-	-	-	-	-	S	H	-	67,5	6 - 10	-	7,93	
Wiesbaden: Salmquelle	HE	3445838	5550315	-	-	-	-	-	-	S	H	-	64,2	2 - 6	-	3,17	
Wiesbaden: Schützenhofquelle	HE	3445574	5550968	-	-	-	-	-	-	S	H	-	49,3	2 - 6	-	1,59	
Binz / Rügen	MV	5409200	6032200	ja	0	0	0	0	0	S		35	35	-	-	-	S
Neubrandenburg	MV	4582000	5936000	ja	13,8	3,8	-	0	0	D		53	78 - 65	28	11 - 28	-	D
Neustadt-Glewe	MV	4473000	5916000	ja	17	7	11,9	0,2	-	D	P	99	97	35	11 - 35	-	D
Waren / Müritzt	MV	4547000	5931000	ja	10	1,3	2,9	0	0	D		63	63	17	17	-	D
Aachen, Kaiserquelle	NW									S			53	9,7	2,5		natürl. Thermalquelle
Aachen, Landesbadquelle	NW									S			72	22	16		natürl. Thermalquelle
Aachen, Rosenquelle	NW									S			47	15	12		natürl. Thermalquelle

Aachen, Schwertbadquelle	NW								S		70	1,67	0,56	natürl. Thermalquelle
Aachen-Burtscheid, Rosenquelle	NW								S		61	10	3,33	natürl. Thermalquelle
Andernach, Kaltwassergeysir	RP	3385000	5592000	ja					O		20,00			
Apollinaris, Brunnen 1	RP	3369000	5603000	ja					W		22,80			
Apollinaris, Brunnen 3a	RP	3370000	5603000	ja					W		21,1; 22,5			
Apollinaris, Brunnen 3b	RP	3370000	5603000	ja					W		33,50			
Apollinaris, Brunnen 4	RP	3369000	5603000	ja					W		43,20			
Apollinaris, Brunnen 5	RP	3370000	5602000	ja					W		26,50			
Apollinaris, Brunnen 7	RP	3370000	5603000	ja					W		25,40			
Apollinaris, Brunnen 8	RP	3370000	5603000	ja					W		33,90			
Apollinaris, Heppinger Brunnen 1	RP	3369000	5603000	ja					W		20,80			
Apollinaris, Heppinger Brunnen 2	RP	3370000	5603000	ja					W		20,40			
Apollinaris, Johannisberg II	RP	3370000	5603000	ja					W		22,00			
Bad Bergzabern, Mineralquelle	RP	3426000	5441000	ja							20,50			
Bad Bergzabern, Petronella-Quelle I	RP	3426000	5441000	ja					S		20,6; 21,9			
Bad Bertrich, Bergquelle	RP	3359000	5550000	ja					S		31,70			
Bad Bodendorf, St. Josefs-Sprudel- Untere Fassung	RP	3374000	5603000	ja					W		26,40			
Bad Breisig, Geiersprudel	RP	3380000	5598000	ja					S	CO2	31,40			
Bad Breisig, Ludgerussprudel	RP	3380000	5598000	ja					CO2	S	26,00			
Bad Breisig, Mariensprudel	RP	3380000	5598000	ja					CO2		25,50			
Bad Dürkheim, Maxquelle (Neubohrung)	RP	3440000	5481000	ja							21,50			
Bad Ems, Bohrung I	RP	3410000	5578000	ja					U		51,00			
Bad Ems, Bohrung Ia (Robert Kampe-Sprudel)	RP	3410000	5578000	ja					S		57,20			
Bad Ems, Bohrung II	RP	3409000	5578000	ja					W		48,60			
Bad Ems, Bohrung III (Bäderquelle)	RP	3410000	5577000	ja					W		39,50			
Bad Ems, Bohrung IV	RP	3410000	5578000	ja					S		39,00			
Bad Ems, Bohrung V	RP	3410000	5578000	ja					S		55,20			
Bad Ems, Emser Kränchen	RP	3409000	5578000	ja					S		32,10			
Bad Ems, Fürstenbrunnen	RP	3410000	5578000	ja					W		34,00			
Bad Ems, Kaiserbrunnen	RP	3410000	5578000	ja					W		34,60			
Bad Ems, Kesselbrunnen	RP	3410000	5578000	ja					W		43,60			
Bad Ems, Neuquelle IV	RP	3409000	5578000	ja					W		45,00			
Bad Ems, Römerquelle	RP	3410000	5578000	ja					W		46,20			

Bad Hönningen, Deutschland-Sprudel (MQ 7)	RP	3381000	5599000	ja				S	CO2		27,90						
Bad Hönningen, Hönninger Sprudel-Neubohrung	RP	3381000	5599000	ja				CO2	S		31,20						
Bad Kreuznach, Karlshaller Bäderquelle	RP	3417000	5522000	ja				U			21,80						
Bad Kreuznach, Theodorshaller Brunnen	RP	3418000	5522000	ja				S			28,80						
Bad Münster am Stein, Hugo-Quelle	RP	3417000	5520000	ja							20,10						
Bad Münster am Stein, Rheingrafenquelle	RP	3417000	5520000	ja				S			29,60						
Bad Neuenahr, Großer Sprudel	RP	3368000	5602000	ja				S			28,50						
Bad Neuenahr, Willibrordussprudel	RP	3368000	5602000	ja				U			31,20						
Dreis, Br. 1 (Quiriniusquelle)	RP	3341000	5573000	ja				W			20,20						
Höfels, Grube Eupel (480m-Sohle)	RP	3414000	5629000	ja				U			24,10						
Immerath	RP	3354000	5556000	ja				U			23,00						
Lahnstein, Victoria I (Louise)	RP	3401000	5574000	ja				S	W		31,00						
Lahnstein, Victoria II (Adele)	RP	3401000	5574000	ja				S	W		29,40						
Ludwigshafen, Bohrung "Neuhofen I"	RP	3461000	5476000	ja				U			20,40						
Pfeddersheim, Tiefbohrung	RP	3446000	5500000	ja				W			23,00						
Rheinbrohl, Arienheller Brunnen I (MQ 1)	RP	3382000	5598000	ja				W			22,40						
Rheinbrohl, Arienheller Quelle 1 (MQ 3)	RP	3382000	5599000	ja				W			20,00						
Rheinbrohl, Arienheller Quelle 2 (MQ 4)	RP	3382000	5599000	ja				W			21,80						
Rheinbrohl, Arienheller MQ 5	RP	3381000	5598000	ja				W			24,60						
Rheinbrohl, Hubertus-Sprudel (MQ 6)	RP	3381000	5599000	ja				W	CO2		26,30						
Rheinbrohl, Petronella-Quelle 2	RP	3426000	5441000	ja				S			22,80						
Rhens, Kaiser-Rupprecht-Quelle (Br. 2)	RP	3401000	5573000	ja				W			20,20						
Sinzig, Brunnen 7	RP	3375000	5603000	ja				W			25,70						
Sinzig, Hohenstauffenbrunnen 1	RP	3375000	5603000	ja				W			27,00						
Sinzig, Hohenstauffenbrunnen 2	RP	3375000	5603000	ja				W			26,50						
Sinzig, Hohenstauffenbrunnen 3	RP	3376000	5603000	ja				W			27,30						
Traben-Trarbach, Wildstein-Therme	RP	3365000	5533000	ja				W			31,30						
Heide	SH	3506464	6008272	-				S		23		1	0,4				S
Aue-Schlema	SN	4548575 (Schacht 371)	5610900 (Schacht 371)	ja							Abfluß 27						M
Bad Muskau	SN	5480338	5713426	ja				(S)			55						M
Warmbad Wolkenstein	SN	4576729	5615040	ja				S			26,3		2,5				M
Wiesbaden Georgsquelle	SN	4573950	5609805	ja				S			26						M
Bad Colberg, Thermalsolebohrung 1994	TH	4414845	5571740					S		59 (in 1365 m Teufe)	47,7 (Pumpbetrieb mit 4,72 l/s); 44,3 (artesisch)	4,72 (Pumpbetrieb), 2,0 (artesisch)	0,3				S

Bad Langensalza, Thermalsolebohrung 1996	TH	4405430	5665266						S		25 (artesisch)	0,1	0,1	S
Bad Sulza, Bohrung Bad Sulza 1984 (Sole 84)	TH	4474178	5661961						S		22,4	1,4	0,23	S

Bergrecht (B, E, x)	Konzessions- bezeichnung (Nr.-Name)	Aquifer/Nutzhorizont	Zulauf Tiefe m	Bemerkungen	Datenquellen, Literatur	Stand der Daten dd.mm.yyyy
		Sandsteinkeuper / Kristallin	474,0 - 676,5		Schmidt-Kaler, 1985	
		Kreide / Malm	1189,0 - 1618,0		Udluft & Eichelsdörfer, 1977	
		Malm	1291,8 - 1362,0			
		Tertiär (Rupel)	4230,5 - 4263,5			
		Tertiär (Chatt)	1880,4 - 2450,0			
		Kreide (?) / Malm / Kristallin (?)	902,5 - 1142,3	im freien Auslauf	Udluft & Eichelsdörfer, 1977	
		Kreide (?) / Malm	877,0 - 978,8	im freien Auslauf	Udluft & Eichelsdörfer, 1977	
		Kreide (?) / Malm	1031,4 - 1060,6	im freien Auslauf	Udluft & Eichelsdörfer, 1977	
		Sandsteinkeuper / Kristallin	453,4 - 652,2		Schriftenreihe LfW, H. 15, 1981	
		Sandsteinkeuper / Kristallin	512,0 - 563,0			
		Kreide / Malm (?)	642,0 - 878,0	im freien Auslauf	Baumann et al., 1975; Udluft & Eichelsdörfer, 1977	
		Tertiär (Rupel)	431,5 - 480,0		Baumann et al., 1975; Udluft & Eichelsdörfer, 1977	
		Malm	1405,5 - 1522,4		Baumann et al., 1975; Udluft & Eichelsdörfer, 1977	
		Buntsandstein / Zechstein	-			
		Buntsandstein	457,3 - 652,0		Gudden, 1973	
		Buntsandstein	601,0 - 1015,0		Wrobel, 1992	
		Buntsandstein	944 - 1050		Gudden, 1977	
		Buntsandstein	915,8 - 1180,0			
		Helvetikum	-			
		Buntsandstein / Zechstein (?)	366,0 - 680,0			
		Buntsandstein	199,8 - 296,0			
		Buntsandstein / Liegendes (?)	319,5 - 548,0			
		Tertiär (OMM)	991,0 - 1101,0			
E		Malm	2320,0 - 2600		Stoyke et al., 2006	
		Buntsandstein / Zechstein (?)	765,0 - 1122,0			
		Tertiär (OMM / USM)	475,9 - 760,1			
B		Malm	1945,0 - 2200,0		Gabauer, 2000	
x		Malm	314,0 - 510,0		Doppler, 1989	
B		Buntsandstein / Rotliegend / Kristallin	500,0 - 717,0			

		Sandsteinkeuper / Kristallin	552,4 - 650,0		
B		Malm	2500,0 - 2746,7		Schubert, 2004; Schubert et al., 2005
		Muschelkalk / Kristallin	912,7 (?) - 1036,6		Franz et al., 2001
		Muschelkalk / Buntsandstein	639,0 - 1283,0		
B		Malm	-		Schubert et al., 2005
		Lias / Sandsteinkeuper / Kristallin (?)	337,0 - 623,0		
B		Malm	1883,3 - 1941,8 (TVD)		Füreder, 2000; Goldbrunner et al., 2001
		Buntsandstein / Kristallin (?)	291,9 - 470,0		
B		Malm	728,0 - 824,8		Unger & Risch, 1991; Unger et al., 1995; Jähn & Eibl, 2000
		Keuper / Muschelkalk / Rotliegend (?)	353,0 - 615,8		Salger & Schmidt-Kaler, 1978
		Keuper / Muschelkalk / Rotliegend (?)	456,0 - 812,0		Haunschild, 1992; Freudenberger et al., 2000
B		Malm	1553,0 - 1960,0		Keidel-Landsee, 2005
		Rotliegendes	573,0 - 1459,7		
x	-	Oberer Muschelkalk	Endteufe: 650,4	-	Schloz & Stober 2002, 2006
B	Aulendorf	Malm	Endteufe: 2076	-	Bertleff 1986; Stober 1995; Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	Kristallin	Endteufe: 438,5	-	Sauer 1959; Stober 1995; Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	Kristallin	Endteufe: 460	-	Carlé 1982; Stober 1995; Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	Hauptrogenstein (jm)	564 - 650	-	Carlé, 1975; He et al. 1999; Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	Hauptrogenstein (jm)	564 - 650	-	Sauer 1962; Carlé, 1975; He et al. 1999; Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	Hauptrogenstein (jm)	1090 - 1194	-	Carlé, 1975; He et al. 1999; Schloz & Stober 2002, 2006
B	Federsee	Oberer Oberjura	795	-	Bertleff 1986; Stober 1986; Schellschmidt et al. 2005; Schloz & Stober 2002, 2006
B	Mühlbach	Oberjura	653,5 - 852,5	-	Schloz & Stober 2006
B	Canisius II	Oberer Muschelkalk	550 - 560, Endteufe: 560,7	-	Carlé & Groschopf 1972; Schloz & Stober 2002, 2006
B	Canisius II	Oberer Muschelkalk	Endteufe: 647	-	Carlé & Groschopf 1972; Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	Kristallin	378 - 599	-	Carlé, 1975; Stober 1995; Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	Rotliegendes	Endteufe: 536	-	Carlé, 1975; Stober 1995; Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	Oberer Muschelkalk	563 - 596	-	Carlé, 1975; He et al. 1999; Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	Oberer Muschelkalk	563 - 610	-	Carlé, 1975; He et al. 1999; Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	Oberer Muschelkalk	524 - 580	-	He et al. 1999; Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	Buntsandstein + Zechstein + Kristallin	18,5 - 250	-	Kiderlen 1953, 1981; Carlé, 1975; Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	Lias + Rhät (Oberer Keuper) (Suedd. + Rheingr.)	179 - 214	-	Carlé, 1975; Schloz & Stober 2002, 2006
B	Badquelle Bad Säckingen	Kristallin	Endteufe: 201,3	-	Sauer 1956, 1958; Carlé, 1975; Stober 1995; Schloz & Stober 2002, 2006
B	Badquelle Bad Säckingen	Kristallin	380 - 505	-	Stober 1995; Schloz & Stober 2002, 2006

B	Kurt Sauer	unterer Keuper / oberer Muschelkalk	556 - 636	-	Carlé 1975; Schloz & Stober 2002, 2006
B	Sigel	Unterer Keuper/Lettenkohle + Oberer Muschelkalk	547 - 607	-	Carlé 1975; Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	Lias + Rhät (Oberer Keuper) (Suedd. + Rheingr.)	81 - 208	-	Carlé 1975; Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	Oberer Muschelkalk	Endteufe: 1020	-	Carlé 1971, 1975, 1982; Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	Mittlerer + Oberer Muschelkalk	Endteufe: 1051	-	Carlé 1982; Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	Stubensandstein (km4)	Endteufe: 395	-	Carlé 1975, 1982; Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	Oberer Muschelkalk	770	-	Carlé 1975; Schellschmidt et al. 2005; Schloz & Stober 2002, 2006
B	Bad Waldsee I	Obere Meeresmolasse	1788 - 1825 ?	-	Stober & Villinger 1997; Schellschmidt et al. 2005; Schloz & Stober 2002, 2006
B	Bad Waldsee II	Malm	1469 - 1925	-	Schloz & Stober 2002, 2006
B	Grüner Hügel	Obere Meeresmolasse	640 - 800	-	Carlé, 1975; Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	Kristallin	Endteufe: 552	-	Sauer 1966; Carlé, 1975; Stober 1995; Schellschmidt et al. 2005; Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	Kristallin, u.a.	119 - 364	-	Carlé, 1975; He et al. 1999; Stober 1995; Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	Oberer Muschelkalk	Endteufe: 755	-	Carlé, 1975; Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	oberer Keuper / Lias	Endteufe: 398	-	Carlé, 1975; Schloz & Stober 2002, 2006
B	Böblingen	Kristallin	Endteufe: 775	-	Stober 1995; Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	Oberer Muschelkalk	Endteufe: 467	-	Carlé, 1975; Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	Buntsandstein	Endteufe: 365	-	Carlé, 1975; Schloz & Stober 2002, 2006
B	Merkelsches Bad	Oberer Muschelkalk	170 - 184	-	Carlé, 1975; Schloz & Stober 2002, 2006
B	Mooswald	Oberer Muschelkalk	726 - 858	-	He et al. 1999; Schloz & Stober 2002, 2006
B	Mooswald	Hauptrogenstein (jm)	431 - 545	-	He et al. 1999; Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	Obere Meeresmolasse	638,6 - 710,3	-	Bertleff et al. 2005; Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	Oberer Muschelkalk	Endteufe: 512	-	Carlé, 1975; Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	unterer Muschelkalk	21 - 23	-	Carlé, 1975; Schloz & Stober 2002, 2006
B	Jordanbad	Oberer Malm	943 - 955	-	Bertleff et al. 1987; Schellschmidt et al. 2005; Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	Obere Meeresmolasse	699 - 944	-	Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	Obere Meeresmolasse	699 - 944	-	Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	Obere Meeresmolasse	500 - 625	-	Bertleff et al. 1987; Schellschmidt et al. 2005; Schloz & Stober 2002, 2006
B	Meersburg	Obere Meeresmolasse	408 - 501	-	Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	Buntsandstein	Endteufe: 477	-	Carlé, 1975; Ufrecht 1997; Schloz & Stober 2002, 2006
B	Saulgau	Malm	557 - 639	-	Bertleff 1986; Stober 1986; Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	Muschelkalk / Buntsandstein / Oberrotliegendes	668 - 739	-	He et al. 1999; Schloz & Stober 2002, 2006
x	-	Hauptrogenstein (jm)	390 - 487	überbohrt, zuvor: Schliengen 2	He et al. 1999; Schloz & Stober 2002, 2006
B	Tuttlingen I	Oberer Muschelkalk	580,7 - 644,3	-	Grimm et al. 2005; Schloz & Stober 2002, 2006

B	Westbad	Malm	630 - 1006	-	Bertleff et al. 2002; Schloz & Stober 2002, 2006	
x	-	Zechstein	1500 - 2000	-	Schloz & Stober 2002, 2006	
x	-	Kristallin	81,5 - 200,7	-	Kiderlen 1977; Stober 1996; Schloz & Stober 2002, 2006	
-	-	Zechstein	unterhalb 759 m (Endteufe 795,5 m)		HLUG, laufende Vorgänge und Archiv	10.01.2006
-	-	Vordevon	> 250			14.02.2006
Nein		Devon	151 (Zutritt in Kupferrohr)		HLUG, laufende Vorgänge und Archiv	30.01.2006
Nein		Devon	176 (Zutritt in Kupferrohr)		HLUG, laufende Vorgänge und Archiv	30.01.2006
Nein		Devon	182 (Zutritt in Kupferrohr)		HLUG, laufende Vorgänge und Archiv	30.01.2006
-	-	Vordevon	220		HLUG, laufende Vorgänge und Archiv	14.02.2006
-	-	Vordevon	6		HLUG, laufende Vorgänge und Archiv	14.02.2006
-	-	Vordevon	5		HLUG, laufende Vorgänge und Archiv	14.02.2006
-	-	Vordevon	7		HLUG, laufende Vorgänge und Archiv	14.02.2006
-	-	Vordevon	372		HLUG, laufende Vorgänge und Archiv	14.02.2006
-	-	Vordevon	5		HLUG, laufende Vorgänge und Archiv	14.02.2006
-	-	Vordevon	flach, unbek.		HLUG, laufende Vorgänge und Archiv	14.02.2006
-	-	Zechstein	266 - 503	Brunnen ist 503 m tief	HLUG, laufende Vorgänge und Archiv	14.02.2006
-	-	Zechstein	ca. 450 - 500	Brunnen ist 538,8 m tief	HLUG, laufende Vorgänge und Archiv	13.02.2006
Nein		Tertiär	60 - 100		HLUG, laufende Vorgänge und Archiv	30.01.2006
-	Gewerkschaft Wilhelmshöhe?	Zechstein	unterhalb 793 m (Endteufe 1279 m)	gemessener Temperaturgradient 36,6 m/°C (NLfB), R 35 29 95 H 56 86 20	HLUG, laufende Vorgänge und Archiv	10.01.2006
-	Gewerkschaft Wilhelmshöhe?	Mittlerer Buntsandstein	629 m u. GOK bis Endteufe (672 m)	gemessener Temperaturgradient 36,6 m/°C (NLfB), R 35 29 997 H 56 86 249	HLUG, laufende Vorgänge und Archiv	10.01.2006
-	-	Zechstein	950 - 980	Brunnen ist 1.000,05 m tief	HLUG, laufende Vorgänge und Archiv	19.01.1981
Nein	-	Vordevon / Serizitgneis	60		HLUG, laufende Vorgänge und Archiv	14.02.2006
Nein	-	Vordevon / Serizitgneis	55		HLUG, laufende Vorgänge und Archiv	14.02.2006
Nein	-	Vordevon / Serizitgneis	40		HLUG, laufende Vorgänge und Archiv	14.02.2006
Nein	-	Vordevon / Serizitgneis	47		HLUG, laufende Vorgänge und Archiv	14.02.2006
Nein	-	Vordevon / Serizitgneis	65		HLUG, laufende Vorgänge und Archiv	14.02.2006
B	32/95	Mittlerer Buntsandstein	1100	"Binz-Therme"		Dez 2005
B	020/92	Rätkeuper	1238 - 1267	Speicherung und Wiedergewinnung von Abwärme aus GuD-Kraftwerk		Dez 2005
B	026/92	Rätkeuper	2241 - 2320	Stromerzeugung mit ORC-Anlage		Dez 2005
B	019/92	Rätkeuper	1528 - 1566	Einsatz einer Wärmepumpe		Dez 2005
x		Oberdevon	Erdoberfläche	Römerbad	Erl. GK 100 Bl. C5502 Aachen	1992
x		Oberdevon	Erdoberfläche	Landesbad	Erl. GK 100 Bl. C5502 Aachen	1992
x		Oberdevon	Erdoberfläche	Carolus-Therme	Erl. GK 100 Bl. C5502 Aachen	1992

		Unterdevon	bis 372		LGB RP, Mineralwasserdatenbank	20.11.2006
		Unterdevon	373,20 - 580,8		LGB RP, Mineralwasserdatenbank	20.11.2006
x		Rotliegend-Rhyolith	22 - 120		LGB RP, Mineralwasserdatenbank	20.11.2006
		Rotliegend-Rhyolith	270 - 500,5		LGB RP, Mineralwasserdatenbank	20.11.2006
		Rotliegend-Rhyolith			LGB RP, Mineralwasserdatenbank	20.11.2006
		Rotliegend-Rhyolith	bis 20		LGB RP, Mineralwasserdatenbank	20.11.2006
		Unterdevon	17,4 - 88,2		LGB RP, Mineralwasserdatenbank	20.11.2006
		Unterdevon	bis 369,3		LGB RP, Mineralwasserdatenbank	20.11.2006
		Unterdevon	6,5 - 30		LGB RP, Mineralwasserdatenbank	20.11.2006
		Unterdevon			LGB RP, Mineralwasserdatenbank	20.11.2006
					LGB RP, Mineralwasserdatenbank	20.11.2006
		Unterdevon	235 -399		LGB RP, Mineralwasserdatenbank	20.11.2006
		Unterdevon	207,40 - 424,3		LGB RP, Mineralwasserdatenbank	20.11.2006
		Pliozän	424 - 437		LGB RP, Mineralwasserdatenbank	20.11.2006
		Pliozän	bis 242		LGB RP, Mineralwasserdatenbank	20.11.2006
		Unterdevon	385 -500		LGB RP, Mineralwasserdatenbank	20.11.2006
		Unterdevon	385? - 500		LGB RP, Mineralwasserdatenbank	20.11.2006
		Unterdevon	261? - 427		LGB RP, Mineralwasserdatenbank	20.11.2006
		Unterdevon	201,23 - 360		LGB RP, Mineralwasserdatenbank	20.11.2006
		Unterdevon	244 - 294		LGB RP, Mineralwasserdatenbank	20.11.2006
		Mittl. Buntsandstein bis Oberrotliegend	235 - 411,5		LGB RP, Mineralwasserdatenbank	20.11.2006
		Unterdevon	40 - 399		LGB RP, Mineralwasserdatenbank	20.11.2006
		Unterdevon	35 - 106,5		LGB RP, Mineralwasserdatenbank	20.11.2006
		Unterdevon	35 - 106,5		LGB RP, Mineralwasserdatenbank	20.11.2006
		Unterdevon	45 -140		LGB RP, Mineralwasserdatenbank	20.11.2006
		Unterdevon	44,6 - 120		LGB RP, Mineralwasserdatenbank	20.11.2006
		Unterdevon	bis 160		LGB RP, Mineralwasserdatenbank	20.11.2006
E		Kreide	360 - 420 470 - 530	balneologische Nutzung für ein Solebad	LANU SH	10.11.1990
		Mineralgang-/Störungssysteme im Granit-/Schieferkontakt	Teufe: 1800	geflutete Urangrube	Storch, K.v.; Jordan, H.-P.; Glässer, W.; Abraham, T.; Grimm, R.; Müller, B. (2000): Mineral- und Thermalwässer in Sachsen. - Geoprofil, 9, 349 S., Freiberg. Recherche LfUG	30.10.2005
		Mittlerer Buntsandstein	1586	Bergbau	Storch, K.v.; Jordan, H.-P.; Glässer, W.; Abraham, T.; Grimm, R.; Müller, B. (2000): Mineral- und Thermalwässer in Sachsen. - Geoprofil, 9, 349 S., Freiberg. Recherche LfUG	30.10.2005
		Wasseraufstieg an Mineralgang-/Störungssystem gebunden	?	Bergbau	Storch, K.v.; Jordan, H.-P.; Glässer, W.; Abraham, T.; Grimm, R.; Müller, B. (2000): Mineral- und Thermalwässer in Sachsen. - Geoprofil, 9, 349 S., Freiberg. Recherche LfUG	30.10.2005
		Wasseraufstieg an Mineralgang-/Störungssystem gebunden	?	Bergbau	Storch, K.v.; Jordan, H.-P.; Glässer, W.; Abraham, T.; Grimm, R.; Müller, B. (2000): Mineral- und Thermalwässer in Sachsen. - Geoprofil, 9, 349 S., Freiberg. Recherche LfUG	30.10.2005
B		Zechstein / Rotliegend	1123 - 1400		Thüringer Landesanstalt für Geologie: Hydrogeologischer Bericht Bad Colberg	16.11.1998

B		Unterer Buntsandstein	701 - 741	Bohrung 2005 bis in Leine-Anhydrit vertieft, hydrogeologische Ergebnisse noch unbekannt	GKW Ingenieure: Ergebnisbericht zur Thermalsole- und Mineralwasserbohrung Bad Langensalza	28.11.1997
B		Buntsandstein: Bernburg- bis Hardegsen-Folge	313 - 613		Hecht & Jungwirth (1996): Die Solebohrungen von Bad Sulza und Bad Kösen 1985.- Geowiss. Mitt. von Thüringen, 4, 195-257; Kurgesellschaft Heilbad Bad Sulza mbH: Bewilligungsantrag Sole Bad Sulza	04.04.2000