

Energiepotential Unterfranken

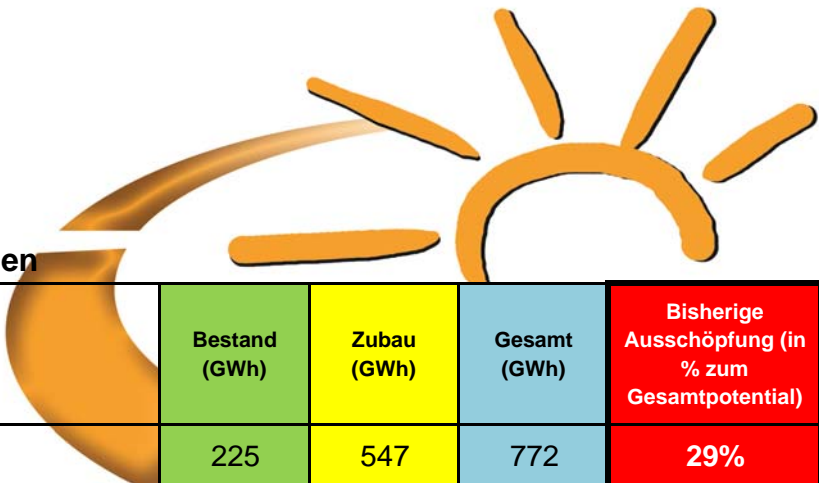


Landkreis Aschaffenburg

	Bestand (GWh)	Zubau (GWh)	Gesamt (GWh)	Bisherige Ausschöpfung (in % zum Gesamtpotential)
Bioenergie	310	187	497	62%
Photovoltaik	27	389	416	6%
Solarthermie	13	346	359	4%
Wasserkraft	43	4	47	91%
Windkraft	0	0	0	-
Geothermie	3	54	57	5%
Summe	396	980	1376	29%

Quelle ThINK, 04/2011 (Thüringer Institut für Nachhaltigkeit und Klimaschutz)

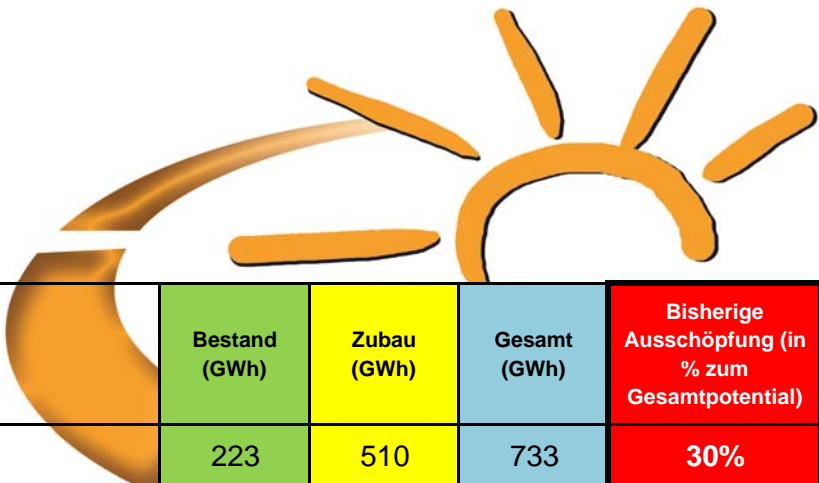
Bad Kissingen



	Bestand (GWh)	Zubau (GWh)	Gesamt (GWh)	Bisherige Ausschöpfung (in % zum Gesamtpotential)
Bioenergie	225	547	772	29%
Photovoltaik	14	346	360	4%
Solarthermie	10	296	306	3%
Wasserkraft	6	1	7	86%
Windkraft	0	0	0	-
Geothermie	4	20	24	17%
Summe	259	1210	1469	18%

Quelle ThINK, 04/2011 (Thüringer Institut für Nachhaltigkeit und Klimaschutz)

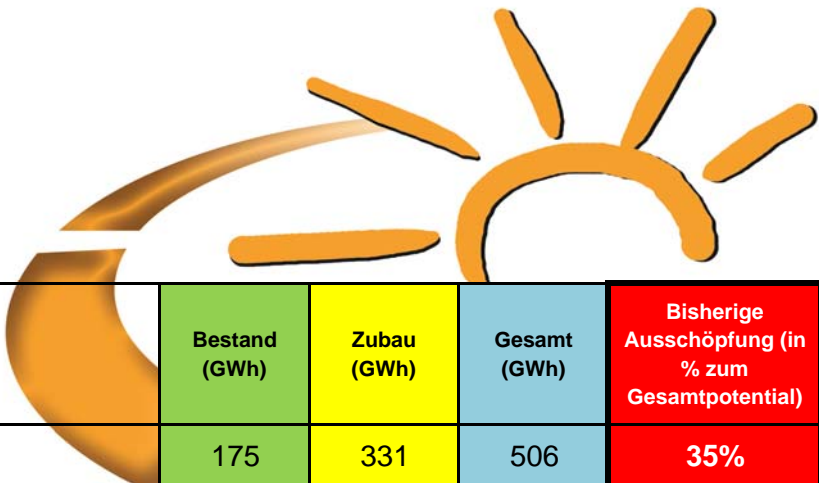
Haßberge



	Bestand (GWh)	Zubau (GWh)	Gesamt (GWh)	Bisherige Ausschöpfung (in % zum Gesamtpotential)
Bioenergie	223	510	733	30%
Photovoltaik	28	288	316	9%
Solarthermie	13	260	273	5%
Wasserkraft	57	6	63	90%
Windkraft	0	0	0	-
Geothermie	3	31	34	9%
Summe	324	1095	1419	23%

Quelle ThINK, 04/2011 (Thüringer Institut für Nachhaltigkeit und Klimaschutz)

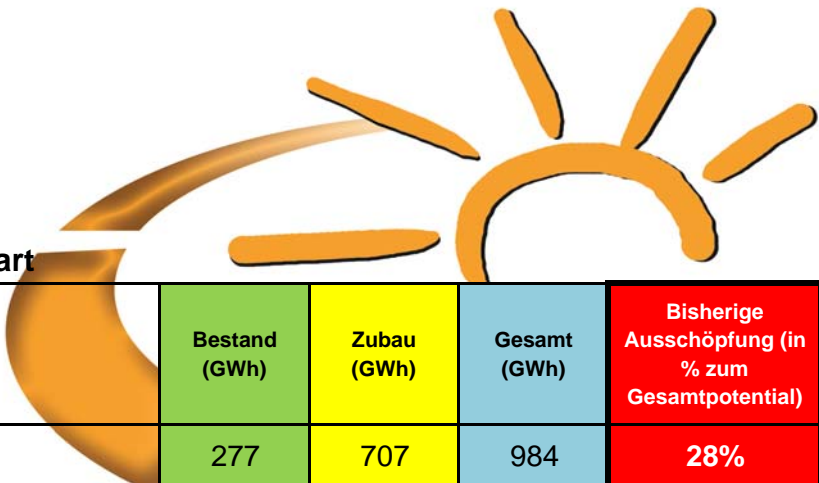
Kitzingen



	Bestand (GWh)	Zubau (GWh)	Gesamt (GWh)	Bisherige Ausschöpfung (in % zum Gesamtpotential)
Bioenergie	175	331	506	35%
Photovoltaik	39	274	313	12%
Solarthermie	10	262	272	4%
Wasserkraft	59	6	65	91%
Windkraft	38	298	336	11%
Geothermie	3	2	5	60%
Summe	324	1173	1497	22%

Quelle ThINK, 04/2011 (Thüringer Institut für Nachhaltigkeit und Klimaschutz)

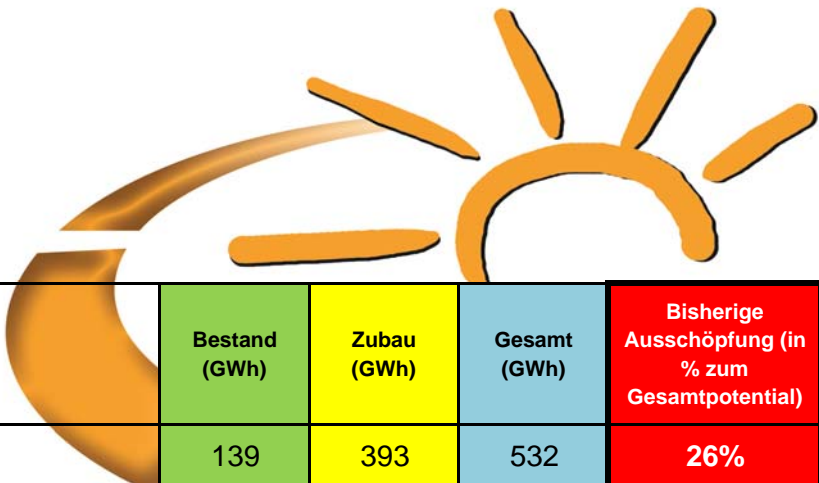
Main-Speersart



	Bestand (GWh)	Zubau (GWh)	Gesamt (GWh)	Bisherige Ausschöpfung (in % zum Gesamtpotential)
Bioenergie	277	707	984	28%
Photovoltaik	35	356	391	9%
Solarthermie	13	322	335	4%
Wasserkraft	834	83	917	91%
Windkraft	98	1636	1734	6%
Geothermie	5	32	37	14%
Summe	1262	3136	4398	29%

Quelle ThINK, 04/2011 (Thüringer Institut für Nachhaltigkeit und Klimaschutz)

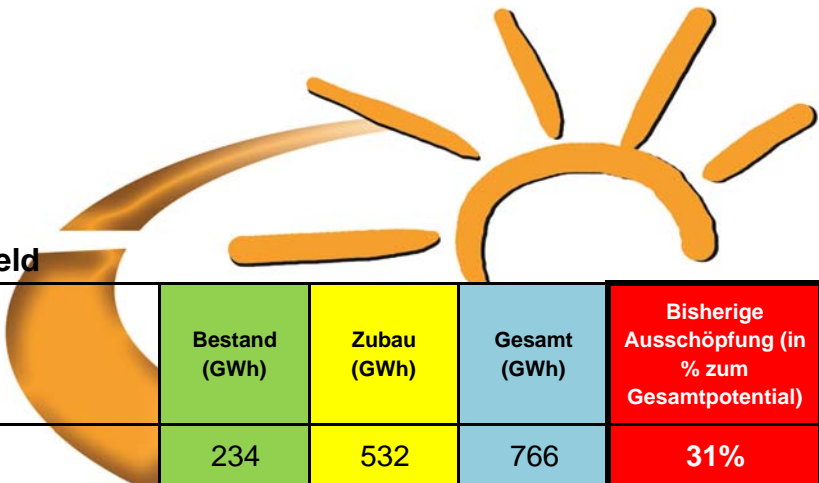
Miltenberg



	Bestand (GWh)	Zubau (GWh)	Gesamt (GWh)	Bisherige Ausschöpfung (in % zum Gesamtpotential)
Bioenergie	139	393	532	26%
Photovoltaik	24	296	320	8%
Solarthermie	10	267	277	4%
Wasserkraft	96	10	106	91%
Windkraft	0	0	0	-
Geothermie	3	42	45	7%
Summe	272	1008	1280	21%

Quelle ThINK, 04/2011 (Thüringer Institut für Nachhaltigkeit und Klimaschutz)

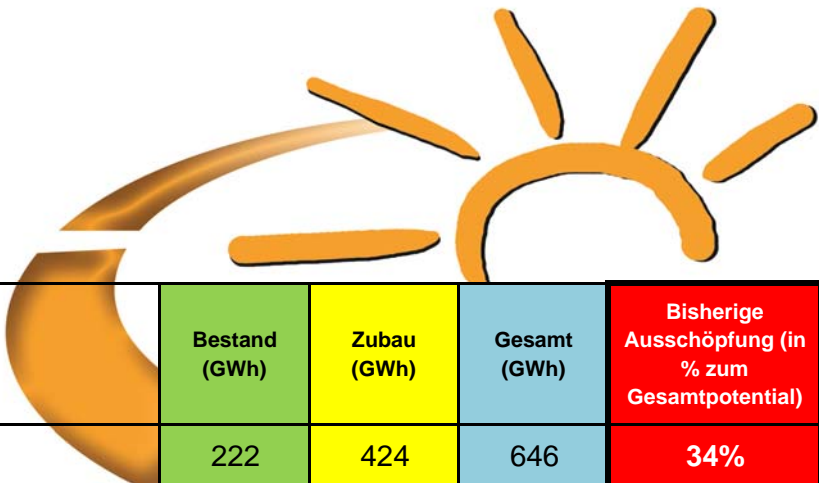
Rhön-Grabfeld



	Bestand (GWh)	Zubau (GWh)	Gesamt (GWh)	Bisherige Ausschöpfung (in % zum Gesamtpotential)
Bioenergie	234	532	766	31%
Photovoltaik	25	283	308	8%
Solarthermie	10	242	252	4%
Wasserkraft	3	0	3	100%
Windkraft	0	0	0	-
Geothermie	4	10	14	29%
Summe	276	1067	1343	21%

Quelle ThINK, 04/2011 (Thüringer Institut für Nachhaltigkeit und Klimaschutz)

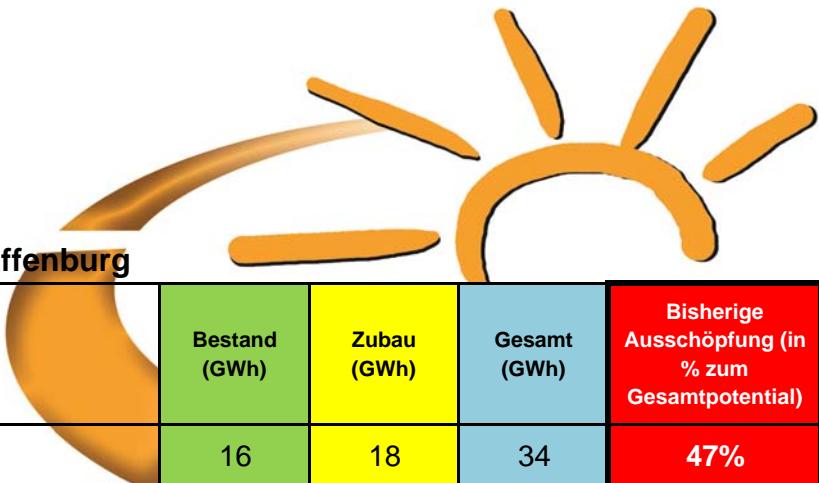
Schweinfurt



	Bestand (GWh)	Zubau (GWh)	Gesamt (GWh)	Bisherige Ausschöpfung (in % zum Gesamtpotential)
Bioenergie	222	424	646	34%
Photovoltaik	39	302	341	11%
Solarthermie	11	283	294	4%
Wasserkraft	48	5	53	91%
Windkraft	0	0	0	-
Geothermie	3	2	5	60%
Summe	323	1016	1339	24%

Quelle ThINK, 04/2011 (Thüringer Institut für Nachhaltigkeit und Klimaschutz)

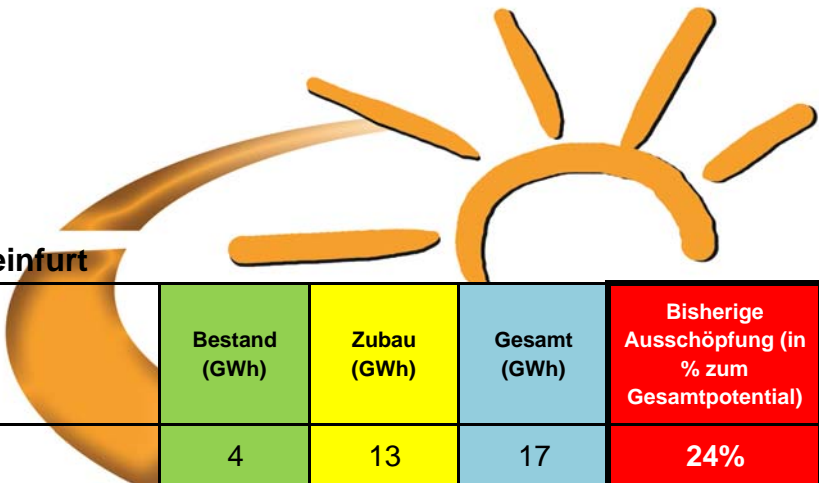
Stadt Aschaffenburg



	Bestand (GWh)	Zubau (GWh)	Gesamt (GWh)	Bisherige Ausschöpfung (in % zum Gesamtpotential)
Bioenergie	16	18	34	47%
Photovoltaik	5	111	116	4%
Solarthermie	2	100	102	2%
Wasserkraft	0	0	0	-
Windkraft	0	0	0	-
Geothermie	0	17	17	0%
Summe	23	246	269	9%

Quelle ThINK, 04/2011 (Thüringer Institut für Nachhaltigkeit und Klimaschutz)

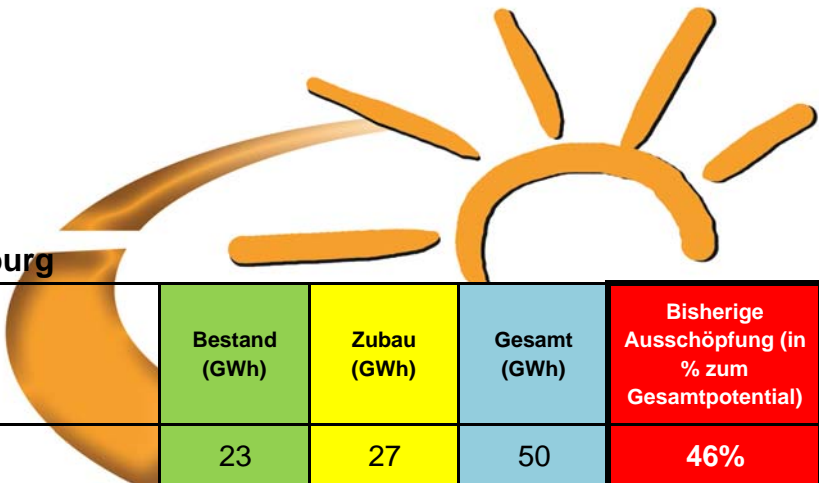
Stadt Schweinfurt



	Bestand (GWh)	Zubau (GWh)	Gesamt (GWh)	Bisherige Ausschöpfung (in % zum Gesamtpotential)
Bioenergie	4	13	17	24%
Photovoltaik	2	102	104	2%
Solarthermie	1	90	91	1%
Wasserkraft	0	0	0	-
Windkraft	0	0	0	-
Geothermie	0	1	1	0%
Summe	7	206	213	3%

Quelle ThINK, 04/2011 (Thüringer Institut für Nachhaltigkeit und Klimaschutz)

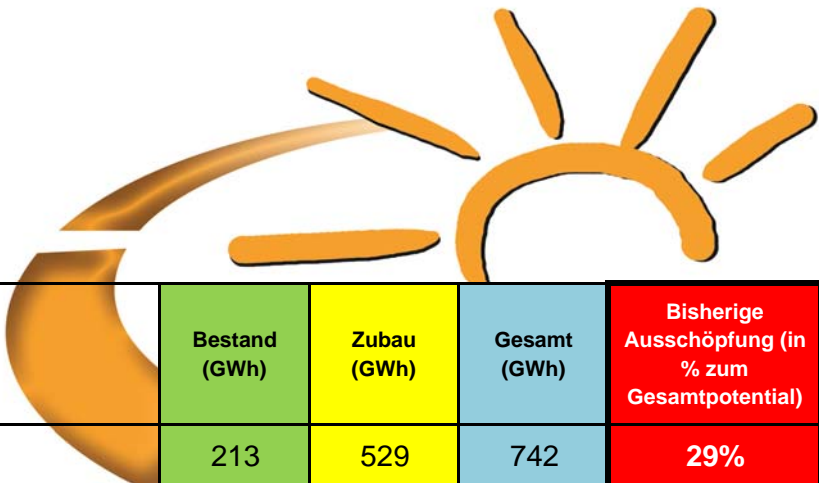
Stadt Würzburg



	Bestand (GWh)	Zubau (GWh)	Gesamt (GWh)	Bisherige Ausschöpfung (in % zum Gesamtpotential)
Bioenergie	23	27	50	46%
Photovoltaik	6	197	203	3%
Solarthermie	3	175	178	2%
Wasserkraft	0	0	0	-
Windkraft	0	0	0	-
Geothermie	0	3	3	0%
Summe	32	402	434	7%

Quelle ThINK, 04/2011 (Thüringer Institut für Nachhaltigkeit und Klimaschutz)

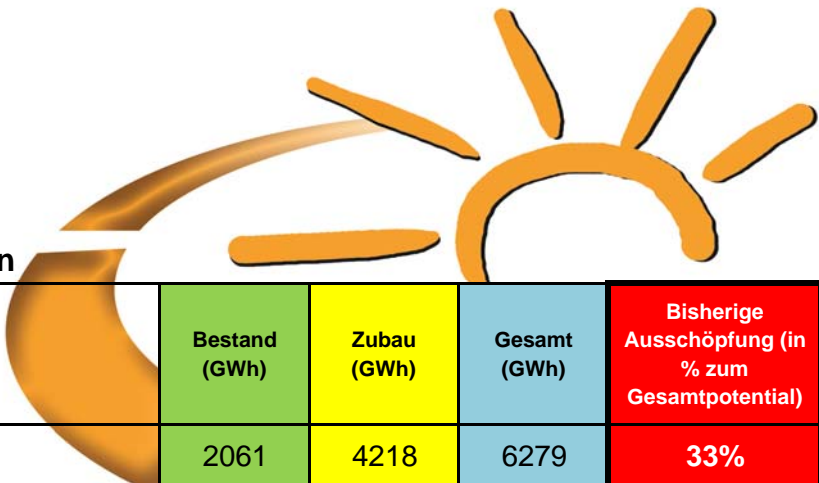
Würzburg



	Bestand (GWh)	Zubau (GWh)	Gesamt (GWh)	Bisherige Ausschöpfung (in % zum Gesamtpotential)
Bioenergie	213	529	742	29%
Photovoltaik	46	367	413	11%
Solarthermie	13	342	355	4%
Wasserkraft	32	3	35	91%
Windkraft	79	2086	2165	4%
Geothermie	3	3	6	50%
Summe	386	3330	3716	10%

Quelle ThINK, 04/2011 (Thüringer Institut für Nachhaltigkeit und Klimaschutz)

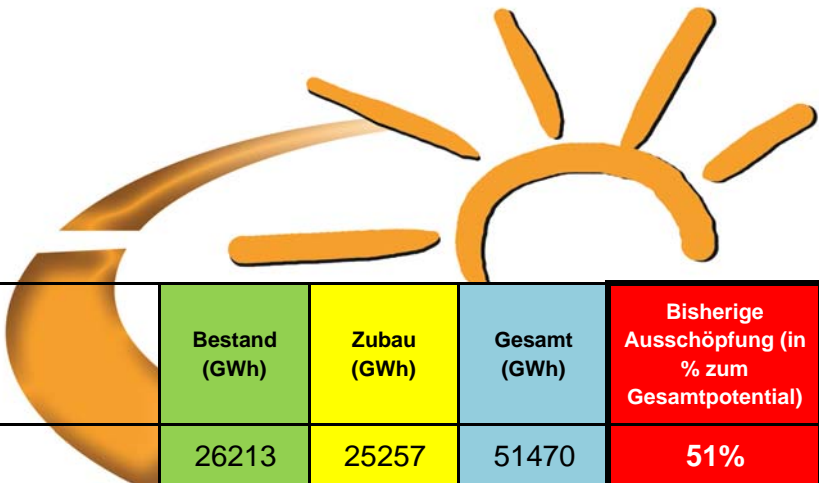
Unterfranken



	Bestand (GWh)	Zubau (GWh)	Gesamt (GWh)	Bisherige Ausschöpfung (in % zum Gesamtpotential)
Bioenergie	2061	4218	6279	33%
Photovoltaik	290	3311	3601	8%
Solarthermie	109	2985	3094	4%
Wasserkraft	1178	118	1296	91%
Windkraft	215	4020	4235	5%
Geothermie	31	217	248	13%
Summe	3884	14869	18753	21%

Quelle ThINK, 04/2011 (Thüringer Institut für Nachhaltigkeit und Klimaschutz)

Bayern



	Bestand (GWh)	Zubau (GWh)	Gesamt (GWh)	Bisherige Ausschöpfung (in % zum Gesamtpotential)
Bioenergie	26213	25257	51470	51%
Photovoltaik	4220	29375	33595	13%
Solarthermie	1050	28061	29111	4%
Wasserkraft	12880	1288	14168	91%
Windkraft	574	5302	5876	10%
Geothermie	574	6450	7024	8%
Summe	45511	95733	141244	32%

Quelle ThINK, 04/2011 (Thüringer Institut für Nachhaltigkeit und Klimaschutz)