Aktuelle Kraftwerksprojekte der österreichischen E-Wirtschaft

Wasser					
Bezeichnung Kraftwerkstyp	Leistung MW	(geplanter) Baubeginn	(geplante) Netzeinsp.		
Anlagen in Ausführung					
Speicherkraftwerke					
Pumpspeicheranlage Hintermuhr	67	2006	2009		
Pumpspeicher-KW Limberg II	480	2006	2011		
Pumpspeicher-KW Feldsee	70	2006	Frühjahr		
1. Maschinensatz			2009		
Laufkraftwerke Lauf-KW Werfen/Pfarrwerfen	16	2006	0000		
Maschinenerneuerung Aschach	0	2006	2009		
Erweiterung KW Hieflau	2	2007	2010		
Maschinenerneuerung KW Gralla	0,56	2008	2011		
Investitionssumme: 0,73 Mrd. Euro	2,00				
Anlagen im Verfahren					
Speicherkraftwerke			0010		
Pumpspeicher-KW Obervermuntwerk II	160	n.a.*	2019 (möglich)		
Pumpspeicher-KW Feldsee 2. Maschinensatz	70	n.a.	2010 (Ende)		
Speicher-KW Koralpe, Erweiterung Pumpe	35	2008	2010/2011		
Speicher-KW Hollersbach	3,9	2009	2011		
Pumpspeicher-KW Gepatsch	360	n.a.	2018		
Speicher-KW Kaunertal 2	720	n.a.	2018		
Pumpspeicher-KW Kühtai	230	n.a.	2016		
Speicher-KW Malfon	80	n.a.	Nach 2015		
KW Tauernbach	80	n.a.	2015		
Pumpspeicher-KW Reißeck II	430	2010	2014		
KW Gerlos Märzenbachüberleitung	0	2010	2013		
Pumpspeicher-KW Limberg III	480	2011	2016		
Pumpspeicher Jochenstein/Riedl	>300	2014	2017-2020		
Laufkraftwerke					
KW Oflek Laufkraftwerk	2,3	n.a.	n.a.		
KW Stadl Paura Laufkraftwerk (von 0,75 auf 3,6 MW)	2,85	n.a.	n.a.		
KW Bad Goisern Laufkraftwerk (von 0,2 auf 4,2 MW)	4	n.a.	n.a.		
KW Kleinarl Laufkraftwerk	n.a.	n.a.	n.a.		
KW Gössendorf	18,5	2009	2012		
KW Kalsdorf	18,8	2009	2012		
KW Gratkorn	11	2010	2013		
KW Stübing	12	2011	2014		
KW Mur - KW Graz	16,1	2013	2015		
KW Hinterberg	9,5	2011	2013		
Klein-KW Schütt	2	Herbst 2009	2010		
KW Zwettl	n.a.	2009	n.a.		
KW Köchlingbach an der Ybbs	n.a.	n.a.	n.a.		
KW Inn	88	2010	2014		
KW Bregenz	43	n.a.	2017		
KW Kapf	24,7	n.a.	(möglich) 2020		
			(möglich)		
Lauf-KW mit Tagesspeicher Mühlen	2,1	2008	2009		
Lauf-KW Innkraftwerk Telfs	14,5	2010	2012		
Lauf-KW Gailitz	1,9	n.a.	Herbst 2010		
Beileitung Asten-Mellen	n.a.	n.a.	2013		
KW Untere Salzach	25	2013	2015		
KW Sohlstufe Lehen	13,8	2009	2011		

Bezeichnung Kraftwerkstyp	Leistung MW	(geplanter) Baubeginn	(geplante) Netzeinsp.
KW Bruck	6,2	2011	2014
KW Gries	6,2	2011	2014
KW Stegenwald	16	2011	2015
Revitalisierung KW Pernegg		2010	2013
Investitionssumme: 4,89 Mrd. Euro			

Bezeichnung Kraftwerkstyp	Leistung MW	(geplanter) Baubeginn	(geplante Netzeins
Anlagen in Ausführung			
Gas- und Dampf-KW Linz-Mitte (Linie 1B)	115 elektrisch, 80 thermisch	2007	2009
GuD KW Simmering 1/2	885 elektrisch, 700 thermisch	n.a.	2008
Gas- und Dampfturbinen- Kombina- tions-KW Mellach	800 elektr., 400 thermisch	2009	2011
Investitionssumme: 940 Mio. Euro			
Anlagen im Verfahren			
Gas- und Dampfturbinen- Kombina- tions-KW Klagenfurt	400 elektr., 200 thermisch	2010	2014
Repowering KW Werndorf	430	2012	2015
Reststoffheiz-KW Linz (RHKW)	18 elektrisch, 40 thermisch	2009	2011
Erweiterung Müllverbrennungsanlage inkl. Energieversorgungszentrale	20 MW elektrisch	n.a.	n.a.
	410 elektrisch, 250 MW	2011	2013
GuD KW, Energiepark Puchstrasse	thermisch		

Wind, Biomasse etc.				
Bezeichnung Kraftwerkstyp	Leistung MW	(geplanter) Baubeginn	(geplante) Netzeinsp.	
Anlagen in Ausführung				
PV Eberstalzell	0,99	n.a.	Sommer 2010	
3 Windparkprojekte	60	n.a.	n.a.	
Windpark	7,5	n.a.	2013	
Biogas	3,5	n.a.	2010	
Biomasse KWK	10 elektrisch	n.a.	2012	
Windkraft-Anlage	5	n.a.	n.a.	
PV-Anlage	1 peak	n.a.	n.a.	
PV Simmering 1	n.a.	n.a.	n.a.	
Windenergieanlagen	190	2010-13	Ab 2011	
Investitionssumme: 0,50 Mrd. Euro		Stand: 18	5. April 2009	

^{*} n.a.: nicht angegeben