

Präsidentin des Nationalrates
Mag. Barbara PRAMMER

Parlament
1017 Wien

XXIV. GP.-NR

2170 IAB

20. Juli 2009

zu 2102 IJ

Wien, am 20. Juli 2009

Geschäftszahl:
BMWfJ-10.101/0202-IK/1a/2009

In Beantwortung der schriftlichen parlamentarischen Anfrage Nr. 2102/J betreffend „Errichtung von Wasserkraftwerken und Aneignung der dafür notwendigen Grundstücke“, welche die Abgeordneten DI. Dr. Wolfgang Pirkhuber, Kolleginnen und Kollegen am 20. Mai 2009 an mich richteten, stelle ich fest:

Antwort zu Punkt 1 der Anfrage:

Wiewohl diese Frage keinen Gegenstand der Vollziehung darstellt, wurden vom Verband der Elektrizitätsunternehmen Österreichs (VEÖ) diesbezügliche Informationen eingeholt, die in der Beilage wiedergegeben sind.

Antwort zu Punkt 2 der Anfrage:

Diese Frage fällt in den Zuständigkeitsbereich des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.



Antwort zu Punkt 3 der Anfrage:

Diese Daten liegen dem Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend nicht vor.

Antwort zu den Punkten 4 bis 6 der Anfrage:

Diese Fragen, die sich hauptsächlich auf zivil- oder verfassungsrechtliche Themen beziehen, fallen nicht in die Zuständigkeit des Bundesministeriums für Wirtschaft, Familie und Jugend.

Beilage

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Kilmer', written in a cursive style.

8 KONJUNKTURMOTOR E-WIRTSCHAFT

Aktuelle Kraftwerksprojekte der österreichischen E-Wirtschaft

Wasser			
Bezeichnung Kraftwerkstyp	Leistung MW	(geplante) Baubeginn	(geplante) Netzinsp.
Anlagen in Ausführung			
Speicherkraftwerke			
Pumpspeicheranlage Hinterruhr	67	2008	2009
Pumpspeicher-KW Linzberg II	480	2006	2011
Pumpspeicher-KW Feldsee I, Maschinensatz	70	2006	Frühjahr 2009
Laufkraftwerke			
Lauf-KW Wehr/Pfarrwerfen	10	2006	2009
Maschinenerneuerung Aschach	0	2007	2010
Erweiterung KW Hiedau	2	2007	2009
Maschinenerneuerung KW Großa	0,50	2008	2011
Investitionssumme: 0,1 Mrd. Euro			
Anlagen im Verfahren			
Speicherkraftwerke			
Pumpspeicher-KW Oberwartwerk II	160	n.a.	2010 (möglich)
Pumpspeicher-KW Feldsee 2, Maschinensatz	70	n.a.	2010 (möglich)
Speicher-KW Kötztitz, Erweiterung Pumpe	35	2008	2010/2011
Speicher-KW Hollersbach	3,9	2009	2011
Pumpspeicher-KW Cepatsch	380	n.a.	2010
Speicher-KW Kaunertal 2	720	n.a.	2010
Pumpspeicher-KW Kitzbühel	230	n.a.	2010
Speicher-KW Mallon	80	n.a.	Nach 2015
KW Tamnabach	80	n.a.	2015
Pumpspeicher-KW Reibach II	420	2010	2014
KW Garbis Marzenbachüberleitung	0	2010	2013
Pumpspeicher-KW Linzberg III	480	2011	2016
Pumpspeicher-Jochentörl/Riedl	300	2011	2017-2020
Laufkraftwerke			
KW Ofen Laubkraftwerk	2,3	n.a.	n.a.
KW Stadel Passau Laubkraftwerk (von 0,75 auf 3,6 MW)	2,95	n.a.	n.a.
KW Bad Göschen Laubkraftwerk (von 0,2 auf 4,2 MW)	4	n.a.	n.a.
KW Kleinritz Laubkraftwerk	n.a.	n.a.	n.a.
KW Gösersdorf	18,5	2009	2012
KW Kalsdorf	16,8	2009	2013
KW Garlkorn	11	2010	2013
KW Stilling	12	2011	2014
KW Mair - KW Grač	16,1	2013	2015
KW Hinterberg	9,5	2011	2013
Klein-KW Schott	2	Herbst 2009	2010
KW Zwentl	n.a.	2009	n.a.
KW Köchlingbach an der Ybbs	n.a.	n.a.	n.a.
KW Inn	38	2010	2014
KW Bregenz	48	n.a.	2017 (möglich)
KW Kapf	24,7	n.a.	2020 (möglich)
Lauf-KW mit Tagesspeicher Mitten	2,1	2006	2009
Lauf-KW Inntalwerke Töfn	14,5	2010	2012
Lauf-KW Gailitz	1,0	n.a.	Herbst 2010
Rollbahn Astra-Mellen	n.a.	n.a.	2013
KW Untere Gollach	25	2013	2015
KW Gollach I Eisen	13,8	2009	2011

n.a.: nicht angegeben

Bezeichnung Kraftwerkstyp	Leistung MW	(geplante) Baubeginn	(geplante) Netzinsp.
KW Bruck	6,2	2011	2014
KW Orles	6,2	2011	2014
KW Stegenwald	16	2011	2015
Revitalisierung KW Pernegg		2010	2013
Investitionssumme: 24,89 Mrd. Euro			

Thermisch - Fossil			
Bezeichnung Kraftwerkstyp	Leistung MW	(geplante) Baubeginn	(geplante) Netzinsp.
Anlagen in Ausführung			
Gas- und Dampf-KW Linz-Mitte (Linze 1E)	115 elektrisch, 80 thermisch	2007	2009
Gas-KW Sinnering 1/2	880 elektrisch, 700 thermisch	n.a.	2008
Gas- und Dampfturbinen-Kombi-KW Melk	600 elektr., 400 thermisch	2008	2011
Investitionssumme: 940 Mio. Euro			
Anlagen im Verfahren			
Gas- und Dampfturbinen-Kombi-KW Klagenfurt	400 elektr., 200 thermisch	2010	2014
Expowering KW Wemding	480	2012	2015
Reststoff-KW Linz (RE-KW)	18 elektrisch, 40 thermisch	2009	2011
Erweiterung Müllverbrennungsanlage Hfd. Energieversorgungszone	20 MW elektrisch	n.a.	n.a.
Gas-KW Energiepark Puchstrasse	410 elektrisch, 250 MW thermisch	2011	2013
Erdgas-BHKW	1	Apr. '09	Sept. '09
Investitionssumme: 1,2 Mrd. Euro			

Wind, Biomasse etc.			
Bezeichnung Kraftwerkstyp	Leistung MW	(geplante) Baubeginn	(geplante) Netzinsp.
Anlagen in Ausführung			
KW Ebenstal	0,03	n.a.	Sommer 2010
3 Windparkprojekte	60	n.a.	n.a.
Windpark	7,5	n.a.	2013
Biogas	3,5	n.a.	2010
Biomasse-KW	10 (elektrisch)	n.a.	2012
Windkraft-Anlage	5	n.a.	n.a.
PV-Anlage	1 peak	n.a.	n.a.
PV-Solarfeld 1	n.a.	n.a.	n.a.
Windenergieanlagen	100	2010-13	Ab 2011
Investitionssumme: 0,55 Mrd. Euro			
Stand: 15. April 2009			

VED JOURNAL MAY/09