

Präsidentin des Nationalrates
Doris Bures
Parlament
1017 Wien

Wien, am 27. November 2014

Geschäftszahl (GZ): BMWFW-10.101/0412-IM/a/2014

In Beantwortung der schriftlichen parlamentarischen Anfrage Nr. 2629/J betreffend "seit 2010 beauftragte Energieszenarien bis 2050 und Ergebnisse", welche die Abgeordneten Mag. Christiane Brunner, Kolleginnen und Kollegen am 29. September 2014 an mich richteten, stelle ich fest:

Antwort zu den Punkten 1 bis 4 der Anfrage:


Eine Aufstellung der gegenständlichen Studien samt dazugehörigen Informationen ist der Tabelle in der Beilage zu entnehmen.

Antwort zu den Punkten 5 bis 10 der Anfrage:

Ja. Für 2020, 2030 und 2050 liegen jeweils Ergebnisse aus mehreren Studien vor, wobei die Bandbreite dieser Ergebnisse sich für 2020 zwischen 1.046 und 1.188 PJ, für 2030 zwischen 905 und 1.316 PJ und für 2050 zwischen 1.059 und 1.708 PJ bewegt.

Dr. Reinhold Mitterlehner

Anlage

	Unterzeichner	Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft
	Datum/Zeit-UTC	2014-11-27T10:17:13+01:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	1184203
	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturpruefung.gv.at/ . Die Bildmarke und Hinweise zur Verifikation eines Papierausdrucks sind auf https://www.bmfw.gv.at/amtssignatur oder http://www.help.gv.at/ veröffentlicht.
Signaturwert	11ot0jXVqx5XWAMF8pz6gxiYp8/kWCjBzp20scTGAen3L/QPzuQ3R0j1OALKFIOBh9OdZDKCyj4LNKDRrMSgqfX+f6LNi/mSzsxSgksq9mUlboG9RqfaFdmAj4HwoyBE0QYRvA+8ObnjYainJgDDwGTDm6kghsd9CwgWmSsfN62jChDYFtPBUVnM20c8sRSGA2rK3EirODtstHuhkrPY3WxsGu51fUH0cE9Q+UegS35clQ/UIPwMck6AczmifPqJLlfaE2oQ4djkcf1ChJndH8tNl4vkOjBrAqODry+apV0B/aQrRR5jLnb15rb/sNL1x9jUJUT0/wYLTUE2TTcw==	