

An die  
Präsidentin des Nationalrats  
Mag.<sup>a</sup> Barbara Prammer  
Parlament  
1017 Wien

GZ. BMVIT-9.000/0033-I/PR3/2014  
DVR:0000175

Wien, am 29. August 2014


Sehr geehrte Frau Präsidentin!

Die Abgeordneten zum Nationalrat Schenk und KollegInnen haben am 9. Juli 2014 unter der **Nr. 2050/J** an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend Überprüfungen und Kontrollen durch staatliche Einrichtungen gerichtet.

Diese Anfrage beantworte ich wie folgt:

In meinem Ressort werden unterschiedlichste Überprüfungen und Kontrollen durchgeführt, deren Art und Weise (vorgängige-nachgängige Überprüfungen, hoheitliche-privatwirtschaftliche Überprüfungen, etc.) sowie Dauer bzw. Personaleinsatz vom jeweiligen Gegenstand abhängen und völlig unterschiedlich sind. Eine Beantwortung der gegenständlichen Anfrage ist daher mit vernünftigem Verwaltungsaufwand nicht möglich, weshalb ich um Verständnis dafür bitte, wenn ich von einer Beantwortung der gestellten Fragen Abstand nehmen muss.

Doris Bures

|   |  |                           |
|---|--|---------------------------|
| Hinweis   | Dieses Dokument wurde amtsigniert.<br>1843/AB-XXV-GR - Anfragebeantwortung   |                           |
| <br>Bundesministerium<br>für Verkehr,<br>Innovation und Technologie | Datum  | 2014-08-29T16:51:22+02:00 |
|   | Seriennummer   | 437268                    |
| 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   |                           |
| Signaturwert  | aK4tDhmQpDUhlf0ZAt85jr/DkBN9JaCPPdY/jNk513/7Twy6QHymQhClxOyInn+9Z<br>Oo56g5jb74/HD8thx5KgehmrqLC80LjH4OQBqbwLUKZdv6GtvASEkm37+lltpayYs<br>Eb2cDCsSWeHrTY5fHwfdZ0Dx8GfbG/W3egS5qDgto= |                           |
| Prüfinformation   | Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter:<br><a href="https://www.signaturpruefung.gv.at/">https://www.signaturpruefung.gv.at/</a>                     |                           |