

GOOGLE DATA CENTER: MEHR TRANSPARENZ UND OFFENHEIT

In der gestrigen Sitzung des parlamentarischen Wirtschaftsausschusses haben Wirtschaftsminister Franz Fayot, Finanzminister Pierre Gramegna und Medien- und Digitalisierungsminister Xavier Bettel den Abgeordneten das sogenannte „Memorandum of Understanding“ bezüglich des in Bissen geplanten Google-Datenzentrums vorgestellt. In besagtem Schriftstück sind die Grundbedingungen und Eckpunkte für ein mögliches Datenzentrum in Bissen festgehalten.

Die LSAP-Abgeordneten Mars Di Bartolomeo und Yves Cruchten, in ihrer Funktion als Vorsitzende der Institutionskommission bzw. des außenpolitischen Ausschusses, haben die Weichen gestellt, damit im Sinne von mehr Transparenz und Offenheit die angesprochene Absichtserklärung in der parlamentarischen Wirtschaftskommission unter der Leitung des LSAP-Abgeordneten Claude Haagen vorgestellt werden konnte.

Auf Regierungsebene hat sich Wirtschaftsminister Franz Fayot dafür eingesetzt, dass das „Google-MoU“ auch dem Parlament zwecks Ausübung seiner Kontrollfunktion - selbstverständlich unter Wahrung aller gebotenen Verschwiegenheitsklauseln - vorgelegt wird.

„Wir sind überzeugt, dass in einer starken Demokratie und einem funktionierenden Rechtsstaat das Parlament seine Kontrollfunktion über die Exekutive wahrnehmen muss - auch im Bereich der Wirtschaftspolitik. Deshalb war es uns ein fundamentales Anliegen, auch in diesem Dossier größtmögliche Transparenz walten zu lassen. Prinzipiell ist die Niederlassung eines Internetriesen wie Google ein Aushängeschild für den IT-Standort und zentral wichtig für die digitale Wirtschaftsstrategie Luxemburgs. Allerdings dürfen keinesfalls die Interessen der Bürger, insbesondere die der direkten Nachbarschaft, sowie Umwelt- und Nachhaltigkeitsbelange hinter einer reinen Wirtschaftslogik zurückstehen. Dafür setzt sich die LSAP auf allen Ebenen - sei es in der Regierung, der Gemeinde Bissen, aber auch im Parlament - ein“, so LSAP-Fraktionschef Georges Engel.

LSAP

Mitgeteilt am 5. Juni 2020