

07.05.2015

## Kleine Anfrage 3408

des Abgeordneten Gregor Golland CDU

### **Schulleitungsfortbildung – Sinnvolles Fortbildungsinstrument oder Bürokratiemonster?**

Um sich in Nordrhein-Westfalen als Schulleiterin oder Schulleiter bewerben zu können, ist seit 2009 ein umfangreiches Fortbildungsprogramm zu absolvieren, um die Vorgaben des § 61 Abs. 6 SchG NRW erfüllen zu können. Das Schulministerium hat ein entsprechendes Curriculum entwickelt. Die Bezirksregierungen führen die "Qualifikationserweiterung für Lehrerinnen und Lehrer, die ein Amt als Schulleiterin oder Schulleiter anstreben" durch, die 104 Stunden umfasst und sich über die Dauer eines Jahres erstreckt.

Das Absolvieren des Fortbildungsprogramms ist Voraussetzung für eine Bewerbung als Schulleitung und berechtigt zur Teilnahme an einem zweitägigen Eignungsfeststellungsverfahren, in dem praktische Situationen aus dem Schulalltag simuliert werden. 41 von 64 Punkten müssen erreicht werden, um das Verfahren erfolgreich abzuschließen.

Vor der Einführung dieses umfangreichen Fortbildungsprogramms wurde die Eignung für die Schulleitungstätigkeit in einem lediglich eintägigen Revisionsverfahren festgestellt.

Vor diesem Hintergrund frage ich die Landesregierung:

1. Wie viele Bewerberinnen und Bewerber haben ab 2010 die Qualifikationserweiterung (104 Stunden) absolviert? (Bitte jährlich von 2010-2014 auflisten.)
2. Wie viele von diesen Bewerbern haben ab 2010 im Anschluss erfolgreich das Eignungsfeststellungsverfahren absolviert? (Bitte Anzahl der Teilnehmer und Erfolgsquote von 2010-2014 auflisten.)
3. Worin besteht nach Auffassung der Landesregierung der Sinn dieses umfangreichen Fortbildungsprogramms? (Bitte unterscheiden nach Sinn des einjährigen Kurses und Sinn des Eignungsfeststellungsverfahrens.)

Datum des Originals: 06.05.2015/Ausgegeben: 08.05.2015

4. Inwieweit verlieren Grundschulleitungsstellen weiter an Attraktivität, wenn das Verfahren ab dem kommenden Schuljahr auch für Bewerber im Grundschulbereich verpflichtend wird?

Gregor Golland