

12.04.2024

## Kleine Anfrage 3688

der Abgeordneten Henning Höne und Franziska Müller-Rech FDP

### Abordnungen von Lehrkräften aus dem Regierungsbezirk Münster

Laut Medienberichten reagiert die Landesregierung auch im kommenden Schuljahr verstärkt mit Abordnungen von Lehrkräften auf die Lehrkräfteengpässe. Insbesondere im Bereich der Grundschulen wird das Instrument der Abordnung verstärkt eingesetzt. Laut WDR-Berichterstattung vom 6. März 2024<sup>1</sup> sollen im neuen Schuljahr 200 Grundschullehrerinnen und -lehrer aus dem Münsterland ins Ruhrgebiet (Gelsenkirchen, Bottrop und Recklinghausen) abgeordnet werden.

Dabei kam es bereits im vergangenen Schuljahr zu sogenannten Kaskaden-Abordnungen. Damit sind dann besonders viele Schulen von der entstehenden Unruhe betroffen. Die Abordnungen wurden im vergangenen Jahr sowohl zwischen verschiedenen Grundschulen als auch zwischen unterschiedlichen Schulformen vorgenommen. Dort, wo Lehrkräfte abgezogen werden, entstehen neue Lücken. Dies ist insbesondere in kleinen Grundschulsystemen problematisch. Die Bezirksregierung Münster spricht laut Berichterstattung des WDR bereits von einem Personaldefizit.

Vor diesem Hintergrund fragen wir die Landesregierung:

1. Wie viele teilweise und vollständige Abordnungen sind jeweils für das kommende Schuljahr im Regierungsbezirk Münster vorgesehen?
2. Wird es erneut Kaskaden-Abordnungen, ausgehend vom Regierungsbezirk Münster, geben?
3. An welchen Grundschulen im Regierungsbezirk Münster werden konkret jeweils wie viele Lehrkräfte teilweise oder vollständig abgeordnet? (Bitte aufschlüsseln nach Schulträgern sowie Zügigkeit der Grundschulen)
4. Wie werden die entstehenden Lücken an den Schulen im Münsterland im Einzelnen kompensiert?

---

<sup>1</sup> <https://www1.wdr.de/nachrichten/westfalen-lippe/lehrer-versetzung-muensterland-ruhrgebiet-100.html> (Abruf 27.03.2024)

5. Welche Schulen profitieren konkret und bekommen durch die Abordnung Lehrkräfte hinzu? (Bitte aufschlüsseln nach Schulträgern)

Henning Höne  
Franziska Müller-Rech