



Änderungsantrag

der Abgeordneten **Katharina Schulze, Johannes Becher, Barbara Fuchs, Ludwig Hartmann, Claudia Köhler, Jürgen Mistol, Verena Osgyan, Tim Pargent, Stephanie Schuhknecht, Dr. Markus Büchler, Patrick Friedl, Mia Goller, Christian Hierneis, Paul Knoblach, Ursula Sowa, Martin Stümpfig, Laura Weber** und **Fraktion (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)**

zum Gesetzentwurf der Staatsregierung Zweites Modernisierungsgesetz Bayern hier: Transparenz beim Vergaberecht sicherstellen: Neuregelung monitoren und evaluieren (Drs. 19/3617)

Der Landtag wolle beschließen:

§ 8 Nr. 4 wird wie folgt gefasst:

„4. Der bisherige Art. 20 wird Art. 21 und folgender Abs. 4 wird angefügt:

„(4) ¹Teil 3 tritt mit Ablauf des 31. Dezember 2029 außer Kraft. ²Es findet ein begleitendes Monitoring und abschließend eine Evaluation statt.““

Begründung:

Es ist zu begrüßen, dass die Wertgrenzen angehoben werden, aber wir müssen sicherstellen, dass die öffentliche Vergabe auch weiterhin transparent ist. Denn bei der Freihändigen Vergabe besteht im Gegensatz zur Beschränkten Ausschreibung ohne Teilnahmewettbewerb keine Verpflichtung des Auftraggebers zur Information der Bieter über das Submissionsergebnis. Bei Beschränkten Ausschreibungen ohne Teilnahmewettbewerb sind Nachverhandlungen über die Preise unzulässig. Die Angebote sind so zu werten, wie sie von den Bietern abgegeben wurden. Hierdurch wird ein Optimum an Transparenz und Gleichbehandlung gewährleistet. Bei Freihändigen Vergaben sind Nachverhandlungen mit einzelnen oder allen Bietern möglich. Regelungen, die Transparenz und Gleichbehandlung sicherstellen würden, existieren hier nicht. Das kann zu mangelnder Information von Mitbewerberinnen und Mitbewerbern führen und kann gerade in kleineren Kommunen, in denen oft eine gewisse Nähe zwischen lokalen Unternehmen, Gemeinderat und Verwaltung besteht, die Türen für intransparente Verfahren öffnen. Um dem vorzubeugen, muss ein begleitendes Monitoring sowie eine abschließende Evaluation stattfinden, um ggf. nachsteuern zu können.