



Antrag

der Abgeordneten **Florian Streibl, Dr. Fabian Mehring, Joachim Hanisch, Prof. (Univ. Lima) Dr. Peter Bauer, Manfred Eibl, Susann Enders, Dr. Hubert Faltermeier, Hans Friedl, Tobias Gotthardt, Eva Gottstein, Wolfgang Hauber, Johann Häusler, Dr. Leopold Herz, Alexander Hold, Nikolaus Kraus, Rainer Ludwig, Gerald Pittner, Bernhard Pohl, Kerstin Radler, Gabi Schmidt, Jutta Widmann, Benno Zierer** und **Fraktion (FREIE WÄHLER)**,

**Manfred Ländner, Tobias Reiß, Holger Dremel, Norbert Dünkel, Matthias Eng-
huber, Max Gibis, Alfred Grob, Otto Lederer, Peter Tomaschko CSU**

Kommunale Auftragsvergabe im Spannungsverhältnis zwischen Transparenz und dem Schutz vertraulicher Informationen

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, dem Landtag über Anlass, Inhalt und Auswirkungen des Schreibens des Staatsministeriums des Innern, für Sport und Integration vom 24. September 2019 zur „Öffentlichkeit der Sitzungen kommunaler Gremien bei Vergabeangelegenheiten und Veröffentlichung von Auftragsdaten“ schriftlich zu berichten.

Begründung:

Mit dem Schreiben vom 24. September 2019 hat das Staatsministerium des Innern, für Sport und Integration Hinweise gegeben, welche rechtlichen Bestimmungen zur Vertraulichkeit von Daten und zur Veröffentlichung von Informationen im Zusammenhang mit kommunalen Auftragsvergaben bei der Auslegung der Art. 52 Gemeindeordnung, Art. 46 Landkreisordnung und Art. 43 Bezirksordnung zu beachten sind. Intention des Schreibens war es, den Kommunen Bewertungshilfen für die notwendige Einzelfallentscheidung zu geben, ob Auftragsvergaben in öffentlicher oder nichtöffentlicher Sitzung zu beraten sind und welche Auftragsdaten nach Zuschlagserteilung veröffentlicht werden können und müssen.

Es hat sich gezeigt, dass die Ausführungen teils als Empfehlung oder Vorgabe des Staatsministeriums zu einer generellen Nichtöffentlichkeit von Vergabeentscheidungen aufgefasst wurden. Die Staatsregierung soll daher über Anlass, Inhalt und Auswirkungen des Schreibens berichten.