

Herrn
Oberbürgermeister
Dieter Reiter
Rathaus

München, 18.08.2025

Einnahmeverluste durch Staatsregierung darstellen

Antrag

Die Stadtkämmerei wird gebeten, die Einnahmeverluste darzustellen, die der Landeshauptstadt München durch den Eingriff der Bayerischen Staatsregierung in die kommunale Selbstverwaltung entstehen.

Dies betrifft insbesondere vom Freistaat untersagte kommunale Abgaben wie die Übernachtungssteuer, eine mögliche kommunale Verpackungsabgabe oder die im Freistaat nicht umgesetzte Grundsteuer C.

Der Oberbürgermeister wird aufgefordert, diese Verluste dem Freistaat in Rechnung zu stellen.

Begründung

Die bayrischen Kommunen stehen finanziell unter Druck. Auch in der Landeshauptstadt München ist die Haushaltslage äußerst angespannt. Zusätzlich wird die angespannte Situation der Kommunen durch die Verbotspolitik der Bayerischen Staatsregierung verschärft, die es Kommunen untersagt, neue Einkommensquellen zu erschließen.

Dazu gehören die insbesondere eine mögliche Übernachtungssteuer, die in vielen in- und ausländischen Städten bereits üblich ist. So werden z.B. in Hamburg kulturelle, soziale und sportliche Projekte aus dieser Abgabe finanziert. Auch die kommunale Verpackungssteuer, mit der nach dem Verursacherprinzip Abgaben auf Einwegverpackungen erhoben werden können, würde sinnvolle Einnahmen schaffen und gleichzeitig die Müllmengen im öffentlichen Raum reduzieren. Ebenfalls verhindert wird die Grundsteuer C. Diese könnte auf unbebaute Grundstücke erhoben werden. So würden Spekulation auf Grund und Boden verteuert und endlich finanzielle Anreize

geschaffen werden, auf unbebauten Grundstücken tatsächlich Wohnraum zu errichten.

Der Landeshauptstadt entstehen durch diese Verbotspolitik Einnahmenverluste in Millionenhöhe. Diese auszugleichen ist Sache des Freistaates Bayern.

Fraktion Die Grünen/Rosa Liste/Volt

Initiative:

Sibylle Stöhr

Sebastian Weisenburger

Paul Bickelbacher

Gunda Krauss

Gudrun Lux

Thomas Niederbühl

Florian Schönemann

Felix Sproll

Mitglieder des Stadtrates