

## ANTRAG

An Herrn  
Oberbürgermeister  
Dieter Reiter

Rathaus, Marienplatz 8, 80331 München



05.04.2023

### Sensortechnik zur Anzeige der Parkplatzauslastung P+R

Der Oberbürgermeister wird gebeten sich dafür einzusetzen, alle Münchner P+R Parkanlagen mit Sensortechnik z.B. mit smarten Straßenlaternen auszustatten, die die Auslastung der Parkanlagen in Echtzeit im Internet abrufbar machen und die Parkplatzsuche für Pendler optimieren.

### Begründung

In einigen Städten wie z.B. Düsseldorf werden mit Hilfe von Sensoren an den Laternen die Belegung von Parkplätzen erfasst und in Echtzeit ins Internet übertragen. So können Autofahrer per Smartphone erkennen, wo sich freie Parkplätze befinden.

Pendler steuern P+R Parkanlagen nur an, wenn sie Sicherheit haben, dort auch ihr Fahrzeug abstellen zu können. Die Attraktivität von P+R Anlagen kann deutlich gesteigert werden, wenn die Auslastung in Echtzeit digital abrufbar ist.

Um unnötige Anfahrten und Suchverkehre zu verhindern ist der Einsatz von Sensortechnik zur Überwachung der Parkplatzbelegung auch aus ökologischer Hinsicht zu empfehlen.

**Sabine Bär (Initiative)**

Stadträtin

Alexandra Gaßmann

Stadträtin

Hans-Peter Mehling

Stadtrat