

K-2-769 Berlin neu denken – eine Metropole für Mensch und Natur

Antragsteller*in: Thuy Chinh Duong (KV Berlin-Mitte)

Änderungsantrag zu K-2

Von Zeile 693 bis 696:

Raum gerechter zwischen den unterschiedlichen Nutzer*innengruppen aufteilen. Wir wollen die Innenstadt in den nächsten Jahren vom Autoverkehr deutlich entlasten ~~und~~, eine flächendeckende Parkraumbewirtschaftung ~~einfügen~~ einführen und diese mit digitalen Kontrollmöglichkeiten durchsetzen. Die Anzahl der Parkplätze soll reduziert und das Parken im öffentlichen Raum, wie andernorts üblich, angemessen bepreist werden, um

Begründung

Die flächendeckende Parkraumbewirtschaftung kann nur dann erfolgreich eingeführt werden, wenn sie auch durchgesetzt und kontrolliert wird. Das kann mit bestehendem Personal nicht geleistet werden. Digitale Lösungen für Parkraumbewirtschaftung und -überwachung haben sich bereits in Städten wie Amsterdam und Madrid bewährt. Im Referentenentwurf Abschnitt Neue Mobilität des Mobilitätsgesetzes ist bereits vorgesehen, die rechtliche Grundlage für die digitale, datenschutzkonforme Parkraumüberwachung zu schaffen:

Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz

Referentenentwurf Abschnitt Neue Mobilität - Stand 10.09.2020

Änderung des Allgemeinen Sicherheits- und Ordnungsgesetzes Berlin

Das Allgemeine Gesetz zum Schutz der öffentlichen Sicherheit und Ordnung in Berlin (Allgemeines Sicherheits- und Ordnungsgesetz - ASOG Bln) in der Fassung vom 11. Oktober 2006, das zuletzt durch Gesetz vom 22.04.2020 (GVBl. S. 274) geändert worden ist, wird wie folgt geändert:

1. 2.

In dem Inhaltsverzeichnis wird nach der Angabe zu § 28 die Angabe „§ 28 a Digitale Kontrolle der Parkberechtigung“ eingefügt.

Nach § 28 wird der folgende Paragraph eingefügt: „§ 28 a

Digitale Kontrolle der Parkberechtigung

Die Ordnungsbehörden und die Polizei dürfen in gesondert ausgewiesenen Zonen der digitalen Parkraumüberwachung zur Verhütung von Verstößen gegen die Vorgaben der Parkraumbewirtschaftung nach Maßgabe der folgenden Sätze Bildaufzeichnungen offen anfertigen und damit innerhalb der bewirtschafteten Parkzonen das Vorliegen einer gültigen Parkberechtigung überwachen (digitale Kontrolle der Parkberechtigung). Die Bildaufzeichnungen dürfen nur das Kraftfahrzeugkennzeichen, das Kraftfahrzeug sowie Zeit und Ort erfassen. Es ist technisch sicherzustellen, dass Insassen nicht zu sehen sind oder sichtbar gemacht werden können. Bei Kraftfahrzeugen, bei denen eine gültige Parkberechtigung vorliegt, sind die nach Satz 2 erhobenen Daten sofort automatisch zu löschen.

Begründung

Durch diese Norm wird eine Rechtsgrundlage für die Digitalisierung der Parkraumbewirtschaftung und deren Überwachung geschaffen. Diese ermöglicht den Bezirken, die Parkraumbewirtschaftung digital zu überwachen und damit auf die dortigen Personalengpässe zu reagieren. Der Digitalisierungsprozess erfolgt unter Berücksichtigung der Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO) und des Berliner Datenschutzgesetzes (BlnDSG).

Unterstützer*innen

Stefan Lehmkuhler (KV Berlin-Mitte); Carla Dietmair (KV Berlin-Mitte); Kurt Hildebrand (KV Berlin-Mitte); Jan Dangendorf (KV Berlin-Mitte); Daniel Jochum (KV Berlin-Friedrichshain/Kreuzberg); Gernot Lobenberg (KV Berlin-Tempelhof/Schöneberg); Florian Maaß (KV Berlin-Mitte); Nils Theinert (KV Berlin-Mitte); Gerhard Thorns (KV Berlin-Friedrichshain/Kreuzberg); Nicolas Scharioth (KV Berlin-Pankow); Sebastian Kraus (KV Berlin-Friedrichshain/Kreuzberg); Isabelle Schellenberger (KV Berlin-Mitte); Sophia van Vügt (KV Berlin-Neukölln); Arne Ludorff (KV Berlin-Kreisfrei); Elisabeth Giesemann (KV Berlin-Neukölln)