

Informationen gemäß Artikel 14 Absatz 1 und 2 der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) aufgrund der Erhebung von personenbezogenen Daten - Datenschutzerklärung

Im Rahmen einer videobasierten Kennzeichenerfassung werden innerhalb des S-Bahn-Rings und in angrenzenden Bereichen im Zeitraum vom 01. April 2022 bis 30. November 2023 personenbezogene Daten erhoben.

Hierzu werden folgende Datenschutzhinweise gegeben.

1. Name und Anschrift der Verantwortlichen Stelle

Der Verantwortliche im Sinne der Datenschutz-Grundverordnung und anderer nationaler Datenschutzgesetze der Mitgliedsstaaten sowie sonstiger datenschutzrechtlicher Bestimmungen ist:

Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz

Am Köllnischen Park 3
10179 Berlin

2. Name und Anschrift des DSB (Datenschutzbeauftragten)

Der Datenschutzbeauftragte des Verantwortlichen ist erreichbar unter:

Datenschutzbeauftragter
c/o Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz
Am Köllnischen Park 3
10179 Berlin
E-Mail: datenschutz@senuvk.berlin.de

3. Zuständige Aufsichtsbehörde für den Datenschutz im Land Berlin

Die Berliner Beauftragte für Datenschutz und Informationsfreiheit

Friedrichstr. 219
10969 Berlin

4. Zweck, Beschreibung und Umfang der Verarbeitung

Für die Untersuchung der Wirkung von Maßnahmen zur Luftreinhaltung sind genaue Kenntnisse der Parkraumnutzung und des Parksuchverkehrs notwendig, um die Wirkung von Parkraumbewirtschaftung, Kontrolle und preispolitischer Maßnahmen zu beurteilen. Zu diesem Zweck finden im Zeitraum vom 01. April 2022 bis 30. November 2023 videobasierte Straßenbefahrungen statt. Hierfür kommen sogenannte Mappingfahrzeuge zum Einsatz, die im Straßenverkehr mitfahren und während der Fahrt Daten erfassen und Fotos mit Hilfe von hochauflösenden Kameras, LIDAR-Scannern und GPS-Antennen aufnehmen. Die Erfassung des öffentlichen Parkraumangebots betrifft den gesamten S-Bahnring und angrenzende Bereiche, während weitere Befahrungen sich auf einzelne Parkzonen oder Straßenzüge reduzieren.

Bei der Erfassung von Parkraumangebot und Auslastung werden sämtliche personenbezogenen Daten (Gesichter, Kennzeichen etc.) bereits im Verkehrsfluss unkenntlich gemacht (starke Verpixelung) und erst danach zur weiteren Verwendung anonymisiert gespeichert.

Die Kennzeichenerhebung dient somit ausdrücklich nicht der Ahndung von Verkehrsverstößen.

Mit der Durchführung der Kennzeichenerhebung wurde folgendes Unternehmen beauftragt:

DCX Innovations GmbH
Karl-Heinrichs-Ulrichs-Straße 11
10787 Berlin

Mit dem Auftragnehmer wurde die Einhaltung der datenschutzrechtlichen Auflagen hinsichtlich Datentransport und Umgang mit den erhobenen Daten vertraglich vereinbart.

5. Rechtsgrundlage der Verarbeitung

Die Rechtsgrundlage für die Datenverarbeitung ergibt sich aus Art. 6 Absatz 1 Satz 1 lit. c) und lit. e) der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) i. V. m. § 3 des Berliner Datenschutzgesetzes (BlnDSG).

Das gesamte Forschungsprojekt und insbesondere die anonymisierte Kennzeichenerfassung im Zuge der Parkdauer- und Parksuchverkehrserhebung dienen der Untersuchung der Wirkung von Maßnahmen des Luftreinhalteplans gemäß § 47 Absatz 1 des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchG) sowie der Ermittlung der Verursacheranteile. Hierfür ist die Berechnung der verkehrlichen Wirkung von verkehrsbeeinflussenden und preispolitischen Maßnahmen erforderlich, weil der Straßenverkehr die wichtigste Ursache von Luftschadstoffen in Berlin ist. Diese Daten zur Parkdauer und dem Parksuchverkehrsaufkommen lassen sich nur mit Hilfe einer anonymisierten Kennzeichenerfassung bestimmen.

6. Rechte der Betroffenen

Die direkte Anonymisierung der Daten stellt sicher, dass keine personenbezogenen Daten gespeichert oder weiterverwendet werden. Die DSGVO einschließlich der dort vorgesehenen Rechte der betroffenen Personen kommen somit nicht mehr zur Anwendung.

Diese Datenschutzhinweise für die Kennzeichenerhebung sind nicht zu verwechseln mit unseren allgemeinen Datenschutzhinweisen unter:

<https://www.berlin.de/senuvk/service/formulare/de/datenschutz.shtml>