

# Informationen zur Datenerhebung



18.12.2025

nach Art. 13 der EU-Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

## Sensorik-Spaziergang des Sachgebiets Smart City

Diese Informationen dienen der Transparenz und erklären, wie das Amt für Digitalisierung und IT, Abt. Digitale Verwaltung, Sachgebiet Smart City der Stadt Pforzheim mit personenbezogenen Daten umgeht. Der Schutz von personenbezogenen Daten genießt einen sehr hohen Stellenwert. Deshalb erfolgt die Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Einklang mit den gesetzlichen Bestimmungen, insbesondere mit den Regelungen der Datenschutzgrundverordnung der Europäischen Union (DSGVO) und des Landesdatenschutzgesetzes (LDSG).

### 1 Verantwortlicher für die Datenverarbeitung

Verantwortlich für die Verarbeitung von personenbezogenen Daten ist die Stadt Pforzheim, Marktplatz 1, 75175 Pforzheim.

Das Amt für Digitalisierung und IT, Abt. Digitale Verwaltung, Sachgebiet Smart City ist eine Dienststelle der Stadt Pforzheim. Die Dienststellenleitung trägt die Verantwortung zur Umsetzung der datenschutzrechtlichen Bestimmungen nach der DSGVO. Die Dienststelle kann unter der Telefonnummer 07231- 39 3704, unter der Postanschrift: Marktplatz 1, 75175 Pforzheim oder unter folgender E-Mail-Adresse: smartcity@Pforzheim.de erreicht werden.

### 2 Datenschutzbeauftragter

Der Datenschutzbeauftragte der Stadt Pforzheim kann unter der Telefonnummer 07231- 39 35 38, unter der Postanschrift: Marktplatz 1, 75175 Pforzheim oder unter folgender E-Mail-Adresse: Datenschutz@Pforzheim.de erreicht werden.

### 3 Verarbeitungszwecke

Anmeldung und Teilnahme am Sensorik-Spaziergang.

### 4 Rechtsgrundlagen für die Verarbeitung

Die Datenverarbeitung durch das Amt für Digitalisierung und IT, Abt. Digitale Verwaltung, Sachgebiet Smart City stützt sich auf Art. 6 Abs. 1 lit. a) DSGVO.

### 5 Kategorien personenbezogener Daten

- Identifikationsdaten: Anrede, Vorname, Nachname
- Kommunikationsdaten: E-Mail-Adresse



## **6 Empfänger oder Kategorien von Empfängern**

Eine Weitergabe der personenbezogenen Daten an Dritte findet nicht statt.

## **7 Speicherdauer**

Die personenbezogenen Daten werden so lange gespeichert, bis die Veranstaltung, zu der die Person sich angemeldet hat, beendet ist. Im Anschluss an die Veranstaltung werden die Daten innerhalb einer Woche gelöscht.

## **8 Betroffenenrechte**

### **a Auskunft**

Jedermann hat das Recht, vom Amt für Digitalisierung und IT, Abt. Digitale Verwaltung, Sachgebiet Smart City eine Bestätigung zu erhalten, ob personenbezogene Daten, die ihn betreffen, verarbeitet werden. Liegt eine solche Verarbeitung vor, so kann Auskunft über alle verarbeiteten personenbezogenen Daten verlangt werden.

### **b Berichtigung/Vervollständigung**

Sofern nachgewiesen wird, dass die beim Amt für Digitalisierung und IT, Abt. Digitale Verwaltung, Sachgebiet Smart City verarbeiteten personenbezogenen Daten unrichtig oder unvollständig erfasst sind, werden diese nach Bekanntwerden unverzüglich berichtigt oder vervollständigt.

### **c Löschung**

Sofern nachgewiesen wird, dass personenbezogene Daten zu Unrecht verarbeitet wurden, wird unverzüglich die Löschung der betroffenen Daten veranlasst. Das gilt auch, wenn die Daten für den Zweck, für die sie erhoben wurden, nicht mehr benötigt werden. Hiervon unberührt bleiben die archivrechtlichen Aufbewahrungspflichten nach dem Landesarchivgesetz.

### **9 Widerruf der Einwilligung**

Werden Daten auf der Grundlage einer Einwilligung des Betroffenen verarbeitet, kann die Einwilligung jederzeit ohne Angabe von Gründen mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden. Die bis zum Widerruf erfolgte Verarbeitung bleibt davon unberührt.

### **10 Beschwerderecht**

Betroffene Personen haben die Möglichkeit, sich an den Datenschutzbeauftragten der Stadt Pforzheim (Kontaktdaten siehe Ziffer 2) oder an den Landesbeauftragten für Datenschutz und Informationsfreiheit (Heilbronner Straße 35, 70191 Stuttgart) zu wenden, sofern sie der Meinung sind, dass die Verarbeitung der sie betreffenden Daten gegen die Datenschutzgrundverordnung verstößt.