

# Information der betroffenen Personen (Wahlhelfer) bei Direkterhebung (Art. 13 DS-GVO)

## **Verantwortlicher:**

Stadt Radeberg Große Kreisstadt, Markt 17-19, 01454 Radeberg

## **Gesetzlicher Vertreter:**

Der Oberbürgermeister

## **Datenschutzbeauftragter:**

DataOrga® GmbH, E-Mail: dsb@stadt-radeberg.de

## **Angaben zur Verarbeitungstätigkeit:**

### **Zwecke der Verarbeitungstätigkeit:**

Für die Durchführung von Wahlen werden die notwendigen personenbezogenen Daten von Wahlhelfern auf Grundlage von Art. 6 Abs. 3 DSGVO in Verbindung mit dem jeweiligen Wahlgesetz zum Zweck der Durchführung der Wahlen verarbeitet.

### **Rechtsgrundlage der Verarbeitungstätigkeit:**

Art. 6 Abs. 2 und 3 DSGVO in Verbindung mit dem jeweiligen Wahlgesetz

### **Kategorien von Empfängern:**

Intern - Mitarbeiter/innen, die mit Aufgaben im Zusammenhang mit Wahlen betraut sind

### **Datentransfer in ein Drittland:**

Es liegt keine geplante Übermittlung in Drittstaaten vor.

## **Zusätzliche Informationspflichten:**

### **Speicherdauer der personenbezogenen Daten:**

Die Daten werden bis zur jeweils nächsten Wahl im Wahlhelfersystem gespeichert.

### **Rechte der betroffenen Person:**

Sie haben ein Recht auf Auskunft (gem. Art. 15 DS-GVO) seitens des Verantwortlichen über die Sie betreffenden personenbezogenen Daten sowie auf Berichtigung (Art. 16 DS-GVO), Löschung (Art. 17 DS-GVO), und auf Einschränkung der Verarbeitung (Art. 18 Abs. 1 DS-GVO). Des Weiteren haben Sie ein Widerspruchsrecht gegen die Verarbeitung (Art. 21 DS-GVO) sowie das Recht auf Datenübertragbarkeit (Art. 20 DS-GVO).

Möchten Sie von Ihren Rechten Gebrauch machen, wenden Sie sich bitte an den oben genannten Datenschutzbeauftragten.

### **Beschwerderecht:**

Sie haben ein Recht auf Beschwerde bei der zuständigen Aufsichtsbehörde.

### **Pflicht zur Bereitstellung der personenbezogenen Daten:**

Sie sind nicht zur Bereitstellung der Daten verpflichtet.

### **Automatisierte Entscheidungsfindung:**

Es erfolgt keine automatisierte Entscheidungsfindung bzw. Profiling.