

## **Informationen zur Datenverarbeitung gemäß Artikel 13 DSGVO**

Die personenbezogenen Daten werden zur Durchführung des Umweltpreises 2025 ( bis 31.12.2025) verarbeitet. Ohne die Angabe der personenbezogenen Daten können Sie nicht am Umweltpreis 2025 teilnehmen. Die Rechtsgrundlage bildet das entstehende Rechtsverhältnis nach § 661 des Bürgerlichen Gesetzbuches (BGB). Die Angabe der personenbezogenen Daten ist für die Entstehung des Rechtsverhältnisses erforderlich.

Die Datenverarbeitung beschränkt sich auf die notwendigen Erfordernisse, sie bestehen insbesondere aus der Speicherung und der Bearbeitung. Eine Weitergabe der personenbezogenen Daten an Dritte erfolgt nicht.

Die Dauer der Speicherung der Daten wird anhand folgender Kriterien festgemacht:

- Erforderlichkeit für die Durchführung
- Gewährleistung der Nachweisführung

Es wird keine automatische Entscheidungsfindung einschließlich Profiling im Sinne des Artikel 22 Absätze 1 bis 4 DSGVO verwendet.

Der Verantwortliche für die Datenverarbeitung ist das Umweltamt der Stadt Chemnitz, erreichbar unter:

- E-Mail: [umweltamt@stadt-chemnitz.de](mailto:umweltamt@stadt-chemnitz.de)
- Telefon: 0371 488-3601

Die Datenschutzbeauftragte können Sie erreichen unter:

- E-Mail: [datenschutz@stadt-chemnitz.de](mailto:datenschutz@stadt-chemnitz.de)

Ihnen stehen bei Vorliegen der gesetzlichen Voraussetzungen folgende Rechte zu:

- Recht auf Auskunft gemäß Artikel 15 DSGVO
- Recht auf Berichtigung gemäß Artikel 16 DSGVO
- Recht auf Löschung gemäß Artikel 17 DSGVO
- Recht auf Einschränkung der Verarbeitung gemäß Artikel 18 DSGVO
- Recht auf Datenübertragbarkeit gemäß Artikel 20 DSGVO

Entsprechende Anträge sind an den Verantwortlichen zu richten.

Sie haben zusätzlich ein Beschwerderecht nach Artikel 77 DSGVO gegenüber der Aufsichtsbehörde, wenn Sie der Ansicht sind, dass die Verarbeitung der entsprechenden personenbezogenen Daten nicht rechtmäßig erfolgt ist. Aufsichtsbehörde ist:

Sächsische Datenschutz- und Transparenzbeauftragte  
Devrientstraße 5  
01067 Dresden