

Datenschutzhinweise für Bewerber (m/w/d) gem. Art. 13 DSGVO zur Datenverarbeitung im Bewerbungsverfahren

Der Wasser- und Abwasserzweckverband "Bode-Wipper" möchte Sie darüber informieren, welche personenbezogenen Daten erhoben werden, bei wem sie erhoben werden und wofür diese Daten verwendet werden. Zudem werden Sie über Ihre Rechte in Datenschutzfragen in Kenntnis gesetzt, auch an wen Sie sich diesbezüglich wenden können.

1. Verantwortlicher, Datenschutzbeauftragter und Aufsichtsbehörde

Verantwortlicher für die Datenverarbeitung im Sinne der EU-Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) ist der Wasser- und Abwasserzweckverband "Bode-Wipper". Fragen in datenschutzrechtlichen Angelegenheiten können Sie an die Datenschutzbeauftragte des Wasser- und Abwasserzweckverbandes "Bode-Wipper" richten.

Die entsprechenden Kontaktdaten lauten:

Postanschrift: Wasser- und Abwasserzweckverband "Bode-Wipper", Am Schütz 2, 39418 Staßfurt
E-Mail: datenschutz@bode-wipper.de

Zudem besteht für Sie ein Beschwerderecht bei der Aufsichtsbehörde. Aufsichtsbehörde ist der Landesbeauftragte für Datenschutz Sachsen-Anhalt, Leiterstraße 9, 39104 Magdeburg.

2. Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten

Bei der Übersendung von Bewerbungsunterlagen per Post oder per E-Mail werden die folgenden für das Bewerbungsverfahren erforderlichen Daten gem. Art. 6 Abs. 1 lit. b) DSGVO elektronisch erfasst und gespeichert:

- Personendaten (Name, Vorname, Anschrift, Geburtsdatum)
- Kommunikationsdaten (Tel.-Nr., Mobilfunknr., E-Mail-Adresse)
- Behinderung/Gleichstellung
- Daten zur Ausbildung und Weiterbildung
- Daten zum bisherigen beruflichen Werdegang, Ausbildungs- und Arbeitszeugnisse
- Angaben zu sonstigen Qualifikationen
- Datum der Bewerbung

Bei einer Bewerbung per E-Mail werden auch die mitgesandten Unterlagen gespeichert. Rechtsgrundlage der v. g. Datenverarbeitung ist Art. 6 Abs. 1 lit. b) DSGVO i. V. m. § 26 Abs. 1 BDSG-neu. Informationen über eine Schwerbehinderung werden im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen erhoben und verarbeitet (Rechtsgrundlage ist hier Art. 6 Abs. 1 b) DSGVO i. V. m. § 26 Abs. 1 BDSG-neu, sowie Art. 6 Abs. 1 c), Art. 9 Abs. 2 b) DSGVO i. V. m. § 164 SGB IX).

3. Empfänger

Ihre Daten werden ausschließlich vom Wasser- und Abwasserzweckverband "Bode-Wipper" verarbeitet und nicht an Dritte weitergegeben.

4. Dauer der Datenspeicherung

Die Daten werden drei Monate nach Abschluss des konkreten Bewerbungsverfahrens vernichtet bzw. gelöscht. Dies gilt nicht, sofern gesetzliche Bestimmungen einer Löschung entgegenstehen und die weitere Speicherung zum Zwecke der Beweisführung erforderlich ist. Für den Fall, dass Sie potentieller Nachrücker (m/w/d) sind (Rang 1 oder 2 nach dem Ob Siegenden), werden Sie entsprechend informiert und Ihre Unterlagen bis zum Ablauf der Probezeit des 1. Platzierten (6 Monate) aufgehoben. Sofern der Wasser- und Abwasserzweckverband "Bode-Wipper" ihre Bewerbungsunterlagen hingegen länger aufbewahren möchte, um Sie ggf. bei der nächsten freien Stelle noch einmal zu berücksichtigen und zu kontaktieren, werden wir Ihnen eine schriftliche Einwilligungserklärung zukommen lassen. Rechtsgrundlage der vorgenannten Datenverarbeitung ist § 26 Abs. 1 BDSG-neu iVm Art. 6 Abs. 1 a) und f) DSGVO.

5. Recht auf Auskunft, Widerruf und Löschung

Sie haben das Recht, jederzeit Auskunft zu verlangen über die zu Ihnen beim Wasser- und Abwasserzweckverband "Bode-Wipper" gespeicherten Daten sowie deren Herkunft, Empfänger oder Kategorien von Empfängern, an die diese weitergegeben werden, und den Zweck der Speicherung. Sie können der Nutzung Ihrer Daten für die vorgenannten Zwecke jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen sowie die Löschung Ihrer Daten verlangen. Dies führt allerdings zum Ausschluss aus dem Bewerbungsverfahren.

Sie haben auch das Recht, sich bei der zuständigen Datenschutzaufsichtsbehörde zu beschweren (Der Landesbeauftragte für den Datenschutz Sachsen-Anhalt, Postfach 1947, 39009 Magdeburg; bzw. Besuchsadresse Leiterstraße 9, 39104 Magdeburg, <https://datenschutz.sachsenanhalt.de>).