

# Informationspflichten gemäß Art. 13, 14 EU-DSGVO der EVS EUREGIO Verkehrsschienenetz GmbH

Die Transparenz der Verarbeitung personenbezogener Daten ist ein Eckpfeiler bei der Wahrung der Rechte betroffener Personen, unserer Kunden, Interessenten, Lieferanten, Dienstleister und unserer Mitarbeiter.

Wir möchten hiermit unserer gesetzlichen Verpflichtung nachkommen und Sie, die betroffenen Personen, transparent über unsere Verarbeitungsprozesse Ihrer personenbezogener Daten informieren.

Auf dieser Seite unserer Homepage stellen wir umfassend die wesentlichen Informationen zur Verfügung.

## Namen und Kontaktdaten des Verantwortlichen

EVS EUREGIO Verkehrsschienenetz GmbH  
Rhenaniastraße 1  
52222 Stolberg/Rhld.  
Verantwortlicher: Christian Hartrampf

## Datenschutzbeauftragten

Dragan Stanković  
Lütticher Straße 7  
52064 Aachen  
Tel. +49 241 590 336 0

VERARBEITUNG	Kundendaten	Lieferantendaten	Bewerberdaten
Zwecke, für die die personenbezogenen Daten verarbeitet werden sollen	Kommunikation, Information, Angebots- und Rechnungswesen	Kommunikation, Information, Angebots- und Rechnungswesen	Kommunikation, Umsetzung von Bewerbungsverfahren
Rechtsgrundlagen	DSGVO Art 6 Abs. 1	DSGVO Art 6 Abs. 1	DSGVO Art. 88, BDSG § 26
Berechtigte Interessen, die vom Verantwortlichen oder einem Dritten verfolgt werden			
Kategorien von Daten	Kontaktdaten	Kontaktdaten	
Kategorien von Empfängern	intern	intern	Personaldienstleister
Absicht des Verantwortlichen, die personenbezogenen Daten an ein Drittland oder eine internationale Organisation zu übermitteln			
Speicherdauer	10 Jahre	10 Jahre	6 Monate
Verpflichtung, die personenbezogenen Daten bereitzustellen und welche mögliche Folgen die Nichtbereitstellung hätte	vertraglich geregelt	vertraglich geregelt	vertraglich geregelt

Welche Rechte (Rechte der Betroffenen) sich aus der DSGVO für Sie als Betroffener ergeben, können Sie auf unserer Homepage (<https://evs-online.com/datenschutz.htm>) in der Datenschutzerklärung im Abschnitt „Rechte der betroffenen Person“ nachlesen.