

# Rhein-Neckar-Verkehr GmbH

Die Herkunft von zertifizierten Grünstromprodukten ist lückenlos nachvollziehbar

Die rnv betreibt die Stadtbahn-, Straßenbahn- und Buslinien in Mannheim, Heidelberg und Ludwigshafen. Mit rund 200 Kilometern Schiene verfügt das Unternehmen über das längste zusammenhängende Meterspurnetz Deutschlands. Gesellschafter der Rhein-Neckar-Verkehr GmbH sind anteilig die Städte Mannheim, Ludwigshafen und Heidelberg. Mit über 1.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, 183 Straßen- und Stadtbahnen sowie rund 171 Bussen sorgt die rnv für nachhaltige und umweltfreundliche Mobilität in der Metropolregion Rhein-Neckar.

### Die Ausgangssituation

Im rnv-Verkehrsgebiet wird eine große Anzahl von Abnahmestellen verwaltet, etwa an Haltestellen, Fahrzeugen, Gebäuden und Leittechnik. Das Unternehmen benötigt eine große Produktvielfalt bei Mittelspannung und Niederspannung mit Standard und 15-Minuten-Lastgang zu Hoch- und Nebenzeit. Das Netz wächst kontinuierlich, im gleichen Umfang werden

neue Stromanschlüsse und Zählstellen erforderlich, die zum jeweiligen Rahmenvertrag hinzugefügt werden müssen. Einspeisung aus Recuperationssystemen und Spitzenlasten brauchen eine hohe Flexibilität bei der Stromversorgung.

#### Die Entscheidung

Seit März 2014 beliefert MVV die rnv ausschließlich mit Strom aus skandinavischen Laufwasserkraftwerken. Ein Drittel der Erzeugungsanlagen ist jünger als sechs Jahre, ein weiteres Drittel maximal zwölf Jahre alt. Der Nachweis dieser Stromqualität ist ein wichtiges Argument für MVV als Lieferant: Mit einem zertifizierten Greenbookmanagement kann das Energieunternehmen Strom jeder Herkunft nachvollziehbar zu einem individuellen Produkt zusammenstellen. Mit dem Standortreporting von MVV hat die rnv auf einen Blick umfassende Informationen über Verbrauch und Kosten an allen Abnahmestellen. Auf diesem Reporting baut eine effiziente Verwaltung des gesamten Strombedarfs auf.

#### Erfahrungen mit den Ökostromprodukten

Die rnv berichtet: "Der öffentliche Nahverkehr ist das umweltfreundlichste Verkehrsmittel. Unser Angebot wird von täglich 800.000 Menschen in der Metropolregion Rhein-Neckar genutzt, mit seit Jahren steigender Tendenz. Konsequenterweise haben wir uns dafür entschieden, unseren gesamten Strombedarf aus regenerativen Quellen zu decken. Hinsichtlich der Grünstromprodukte legen wir Wert auf zertifizierten Strom mit einem hohen Anteil an Neuanlagen. Diese Stromqualität ist ein wichtiger Baustein für eine bessere CO<sub>2</sub>-Bilanz. Deshalb ist für uns wichtig, dass MVV die Herkunft des zertifizierten Stroms nachvollziehbar dokumentieren kann.

#### **Die Partnerschaft**

Die dauerhafte, persönliche und individuelle Betreuung ist in der Zusammenarbeit zwischen der rnv und MVV ein ganz wesentliches Element. Empfehlungen, Beratung und Dokumentation sind vorbildlich. Alle relevanten Daten sind für die rnv jederzeit online zugänglich – übersichtlich und strukturiert. Dreh- und Angelpunkt im Kontakt mit MVV ist der Kundenberater als zentraler Ansprechpartner in allen Fragen und Wünschen sowie als Informationskanal. Diese Zusammenarbeit hat sich bewährt und stellt die rnv sehr zufrieden. Sie nutzt die Fokussierung auf Ökostrom in der Kommunikation gegenüber der Öffentlichkeit und braucht daher die Sicherheit eines zuverlässigen und erfahrenen Energielieferanten wie MVV.

## **Hintergrundinfos**

Strom aus nachhaltiger Erzeugung ist für immer mehr Unternehmen nicht nur notwendiger Teil des Images, sondern gehört zum Selbstverständnis und zur Firmenkultur. Gleichzeitig soll das Ökostromprodukt den Bedürfnissen des Unternehmens nach Flexibilität und optimaler Beschaffung entsprechen.

Diesen Anforderungen kann MVV Rechnung tragen: Mit Lösungen, die nicht von der Stange kommen, sondern gezielt auf die Unternehmenspolitik und die wirtschaftlichen Anforderungen der Kunden abgestimmt sind. Sämtliche Strombeschaffungsprodukte von MVV können in Ökostromqualität geliefert werden. Damit können die Kunden ihre energieseitigen CO<sub>2</sub>-Emissionen um bis zu 100 Prozent senken. Die Kunden erhalten bei Abschluss des Vertrages eine Lieferurkunde mit Siegel des TÜV SÜD, in der die Qualität des gelieferten Stroms und die Zuverlässigkeit in der Abwicklung bestätigt wird. Nach Abschluss eines Lieferjahres und einem anschließenden Prüfaudit durch den TÜV Süd informiert MVV in einem Report über Art und Menge des gelieferten Stroms und nennt die Erzeugungsanlagen, die den Strom geliefert haben.



"MVV bietet uns minimales Preisrisiko für hochwertigen zertifizierten Ökostrom."

Martin in der Beek Geschäftsführer Rhein-Neckar-Verkehr GmbH