



Klimastadt Best Practices: Deutsche Bahn

Gütertransporte mit 100 Prozent erneuerbaren Energien

Das Angebot CO₂-freier Transporte von DB Schenker Rail verhindert, dass CO₂-Emissionen überhaupt erst entstehen. Die auf der Schiene verbrauchte Energie wird durch Strom aus 100 Prozent erneuerbaren Energiequellen ersetzt.

DB Schenker Rail bietet jetzt durch den Einsatz von regenerativen Energien im Schienengüterverkehr die vollständige Vermeidung von CO₂-Emissionen an. Für die CO₂-freien Transporte wird der Strom aus einem speziellen Ökostrompool von DB Energie bezogen. Dieser stammt zu 100 Prozent aus regenerativen Quellen aus Deutschland. Dieser Strom wird zusätzlich von DB Energie beschafft. Schon kleinste Menge können auf diese Weise ohne CO₂-Emissionen transportiert werden, sowohl national als auch international.

Beispiel zur CO₂-Vermeidung auf der Strecke Hamburg-München: Mit der Nutzung des CO₂-freien Güterverkehrs vermeidet ein 1.000 Tonnen Ganzzug auf dieser Strecke 20 Tonnen CO₂ gegenüber einem herkömmlichen Schienentransport – gegenüber einem Straßentransport sogar 56 Tonnen CO₂. Bestehende oder neue Verkehre können sehr einfach auf CO₂-freie Transporte umgestellt werden. DB Schenker Rail ermittelt mit Hilfe von des Umwelt-Verkehrsträgervergleichstools EcoTransIT die CO₂-Einsparung, beschafft den Ökostrom von DB Energie und stellt eine offizielle Bescheinigung über die bei den Transporten vermiedenen CO₂-Emissionen aus.

Überzeugen Sie sich selbst mit EcoTransIT

Mit der Internetanwendung EcoTransIT bietet DB Schenker ein praktisches Online-Tool für Umweltvergleiche. Es operiert mit Daten des IFEU-Institut aus Heidelberg, die Methodik wurde auch von der Europäischen Umweltagentur EEA geprüft und bestätigt. EcoTransIT ermittelt die CO₂-Emissionen von Transporten auf der Schiene und deren weitere Umweltauswirkungen im Vergleich mit unterschiedlichen Verkehrsträgern (LKW, Schiff etc.). Nutzer können eine Ökobilanz für die jeweilige Transportkette aufstellen – ganz einfach unter www.dbschenker.com/ecotransit.

DB Eco Program

Mit der Umweltoffensive „DB Eco Program“ untermauert die DB ihr Klimaschutzprogramm. Verglichen mit 2006 möchte die DB ihre weltweiten spezifischen CO₂-Emissionen bis 2020 konzernübergreifend um 20 Prozent senken. Einbezogen sind alle Verkehre zu Lande, zu Wasser und in der Luft. Im Schienenverkehr hat die DB ihre CO₂-Emissionen – bezogen auf die Verkehrsleistung – seit 1990 bereits um fast 40 Prozent gesenkt.

Kontakt:

DB Schenker Rail Deutschland AG, Vertriebssysteme
Herr Oliver Gerlings
Leipziger Platz 9, 10 117 Berlin
Tel. 030/ 297-54241
Email: oliver.gerlings@dbschenker.eu

Weiterführende Informationen:

www.dbecoprogram.com