

Versorgung mit Dieselkraftstoff

Bundesweit an rund 180 Schientankstellen

Für Ihren Schienenverkehr auf nicht-elektrifizierten Strecken bieten wir zuverlässige Versorgung mit Diesel und weiteren Betriebsstoffen.

Mehr Informationen: www.dbenergie.de/tankdienste-aktuell

Leistungsbeschreibung:

Wir haben rund 180 Tankstellen für den Schienenverkehr und können dadurch bundesweit Züge mit Dieselkraftstoff und weiteren Betriebsstoffen versorgen. Rund um die Uhr und sieben Tage die Woche stehen unsere Zapfsäulen für Sie zur Verfügung. Durch einen speziellen Transponder können Sie ohne Aufwand fahrzeug- und mengen genau tanken.



Wie funktioniert die Versorgung mit Dieselkraftstoff durch die DB Energie?

1. Bundesweite Verfügbarkeit

Unsere Schientankstellen sind flächendeckend in Deutschland verteilt – immer genau da, wo sie benötigt werden. Rund 180 Tankstellen sind in unserem Bestand und werden von uns betrieben. An einigen Standorten bieten wir darüber hinaus auch die Versorgung von Straßenverkehrsunternehmen wie Busgesellschaften oder Speditionen an.

2. Breite Produktpalette

An unseren Schientankstellen finden Sie neben Diesel je nach Bedarf und Anforderung auch eine breite Palette an weiteren Hilfs- und Betriebsstoffen wie AdBlue®, Heiz- und Motoröl, Brauchwasser oder Streumittel zur Haftwertverbesserung.

3. Einfaches Tanken

Hinfahren und tanken – so einfach ist der Vorgang an unseren Tankstellen. Ein Transponder ermöglicht die genaue Zuordnung von Zeit und Menge. Jeder Tankvorgang lässt sich so fahrzeuggenau abrechnen.

4. Versorgungssicherheit

Sollte doch mal ein Problem auftauchen, sind wir 24 Stunden an 7 Tagen die Woche direkt über die „C-Box“ an der Zapfsäule für Sie da. Wir helfen Ihnen bei Engpässen sofort und unverzüglich. Das ist unser Serviceversprechen.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- ✓ **Monatliche Abrechnung** Fahrzeuggenau und nachvollziehbar
- ✓ **Sicherheit** Einfacher Tankvorgang zum Schutze für Sie und für die Umwelt
- ✓ **Überall in Deutschland** Flächendeckendes Tankstellennetz