

AdBlue®-Versorgung

Zur Erfüllung von Abgasnormen für Dieselfahrzeuge

Bei Dieselfahrzeugen hilft AdBlue® die gesetzlichen Vorschriften für Abgaswerte einzuhalten. Umweltfreundlich unterwegs trotz Dieselantrieb.

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

Leistungsbeschreibung:

Zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften müssen für alle dieselbetriebenen Neufahrzeuge auf Schiene und Straße Maßnahmen zur Reduktion von Stickoxiden umgesetzt werden. Der Einsatz von AdBlue® trägt dazu bei. An ausgewählten Schienen-Tankstellen der DB Energie können Sie AdBlue® beziehen.



Wie funktioniert die Versorgung mit AdBlue® durch die DB Energie?

1. Was ist AdBlue®?

AdBlue® ist ein wässriger Harnstoff, der in Ihrem Fahrzeug in einen separaten Tank gefüllt wird. Im SCR-Katalysator wird AdBlue® dann zur Nachbehandlung der Abgase eingesetzt, indem es in den Abgasstrom injiziert wird. Dort werden die umweltschädlichen Stickoxide in Stickstoff und Wasser umgewandelt.

2. Wie tankt man AdBlue®?

An einigen unserer Tankstellen ist AdBlue® auf Kundenwunsch im Einsatz. Hier gibt es einen separaten Tankbehälter mit AdBlue®, an einigen Standorten sogar mit mehreren Abgabestellen, um zeitliche Verzögerungen im Tankvorgang zu vermeiden. Die AdBlue®-Abgabe erfolgt analog zu einer normalen Betankung mit Dieselkraftstoff.

3. Wie wird AdBlue® erfasst und abgerechnet?

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 – sowohl für Diesel als auch für AdBlue®. Sollte doch mal ein Problem auftauchen, sind wir 24 Stunden an sieben Tagen die Woche direkt über die „C-Box“ an der Zapfsäule für Sie da.

4. Wie komme ich an AdBlue®?

Sollten Sie keine Tankstelle mit AdBlue® in Ihrer Nähe haben, planen wir für Sie gerne eine auf Ihre Fahrzeugflotte abgestimmte Versorgungslösung.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- ✓ **Individualität** Jede AdBlue®-Versorgung ist auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt
- ✓ **Sicherheit** Einfacher und sicherer Tankvorgang zum Schutze für Sie und für die Umwelt
- ✓ **Kein Aufwand** Unser Tankdatenerfassungssystem berechnet automatisch und fahrzeuggenau