

Rohrfernleistungsstatistik



2017

Erscheinungsfolge: unregelmäßig
Erschienen am 27/07/2017

Ihr Kontakt zu uns:
www.destatis.de/kontakt
Telefon:+49 (0) 611 / 75 24 05

Kurzfassung

1 Allgemeine Angaben zur Statistik	Seite 3
<ul style="list-style-type: none">• Rohrfernleitungsstatistik (EVAS-Nr. 46911)• <i>Berichtszeitraum</i>: Kalendermonat• <i>Periodizität</i>: monatlich• Grundgesamtheit: Alle Transporte von Rohöl über Rohrfernleitungen in deutsche Raffinerien• <i>Erhebungseinheit</i>: Raffinerien	
2 Inhalte und Nutzerbedarf	Seite 3
<ul style="list-style-type: none">• <i>Erhebungsinhalte</i>: Beförderungsmenge des in Raffinerien durch Rohrleitungen eingegangenen Rohöls; die Beförderungsleistung wird durch das Statistische Bundesamt errechnet.• <i>Zweck der Statistik</i> : Gewinnung zuverlässiger, umfassender, differenzierter, aktueller und bundesweit vergleichbarer Daten als notwendige Datengrundlage für die staatliche Verkehrspolitik.• <i>Hauptnutzer der Statistik</i> : Verkehrsministerien des Bundes und der Länder sowie die jeweiligen Parlamente, Verbände aller Verkehrsträger, Generaldirektion MOVE (Mobilität und Verkehr) der EU.	
3 Methodik	Seite 4
<ul style="list-style-type: none">• <i>Art der Datengewinnung</i> : Sekundärerhebung: Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle übermittelt die bei ihm anfallenden Informationen zu Rohöltransporten an das Statistische Bundesamt.• <i>Erhebungsinstrumente und Berichtsweg</i> : Übermittlung einer Datei vom Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle an das Statistische Bundesamt.• <i>Dokumentation des Fragebogens</i> : Die Erhebung erfolgt sekundärstatistisch; ein Fragebogen liegt daher nicht vor.	
4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit	Seite 4
<ul style="list-style-type: none">• <i>Nicht-stichprobenbedingte Fehler</i> : Fehler durch die Erfassungsgrundlage bzw. Antwortausfälle auf Ebene der Einheiten oder auf Ebene wichtiger Merkmale kommen in der Regel nicht vor. Die Angaben werden im Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle aus Gründen der nationalen Energieversorgungssicherheit gesammelt, bei relevanten Abweichungen vom Vormonat oder -jahr wird direkt beim Unternehmen nachgefragt.• <i>Gesamtbewertung</i> : Die Genauigkeit der Ergebnisse ist als sehr hoch zu bewerten.	
5 Aktualität und Pünktlichkeit	Seite 4
<p><i>Zeitspanne zwischen Berichtszeitraum und dem ersten Veröffentlichungstermin</i>: Endgültige Ergebnisse werden ca. 7 Wochen nach Ende des Berichtszeitraums veröffentlicht. Die Veröffentlichung ist in der Regel pünktlich.</p>	
6 Vergleichbarkeit	Seite 5
<p><i>Qualitative Bewertung der Vergleichbarkeit</i>: Die Ergebnisse sind seit 1991 sowohl zeitlich als auch räumlich voll vergleichbar.</p>	
7 Kohärenz	Seite 5
<p>Die Ergebnisse dieser Statistik sind Bestandteil des verkehrsstatistischen Systems zur Erfassung des Güterverkehrs. Die Ergebnisse dieses Systems sind kohärent.</p>	
8 Verbreitung und Kommunikation	Seite 5
<ul style="list-style-type: none">• Monatsheft der Fachserie 8, Reihe 1.1, Verkehr aktuell und jährlich Fachserie 8, Reihe 1.2 "Verkehr im Überblick" ; kostenloser Download unter: http://www.destatis.de/publikationen• Kontaktformular	
9 Sonstige fachstatistische Hinweise	Seite 5
<p>Keine</p>	

1 Allgemeine Angaben zur Statistik

1.1 Grundgesamtheit

Alle Transporte von Rohöl über Rohrfernleitungen in deutsche Raffinerien.

1.2 Statistische Einheiten (Darstellungs- und Erhebungseinheiten)

Darstellungseinheit: Rohöltransporte in Rohrfernleitungen.

Erhebungseinheit: Raffinerien (befragt durch das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle).

1.3 Räumliche Abdeckung

Bundesgebiet.

1.4 Berichtszeitraum/-zeitpunkt

Der dem Zeitpunkt der Erhebung vorangegangene Kalendermonat.

1.5 Periodizität

Monatlich.

1.6 Rechtsgrundlagen und andere Vereinbarungen

Verwaltungsvereinbarung zwischen dem Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle und dem Statistischen Bundesamt für die Übermittlung der bereits anonymisierten Daten zwischen diesen beiden Institutionen; Grundlage für die Sammlung der Daten beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle ist das Erdölbevorratungsgesetz in der jeweils geltenden Fassung.

1.7 Geheimhaltung

1.7.1 Geheimhaltungsvorschriften

Die übermittelten Einzelangaben werden nach § 16 BStatG grundsätzlich geheim gehalten.

1.7.2 Geheimhaltungsverfahren

Die gemeldeten Daten werden nach Regionen zusammengefasst, die Anonymität der Raffinerien ist damit gewährleistet.

1.8 Qualitätsmanagement

1.8.1 Qualitätssicherung

Die Qualitätssicherung erfolgt grundsätzlich durch das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle, das eine hohe Qualität aus Gründen der nationalen Energieversorgungssicherheit anstrebt.

Zudem werden im Statistischen Bundesamt im Verlauf der Datenaufbereitung die jeweiligen Angaben mit den entsprechenden Vorjahreswerten verglichen, um ggf. Unplausibilitäten zu erkennen.

1.8.2 Qualitätsbewertung

Grundsätzlich ist die Qualität als sehr hoch zu bewerten.

2 Inhalte und Nutzerbedarf

2.1 Inhalte der Statistik

2.1.1 Inhaltliche Schwerpunkte der Statistik

Beförderungsmenge des in Raffinerien durch Rohrleitungen eingegangenen Rohöls; die Beförderungsleistung (= Beförderungsmenge (t) x Länge (km) der Pipelines = Tonnenkilometer) wird durch das Statistische Bundesamt errechnet.

2.1.2 Klassifikationssysteme

NUTS: Nomenclature of territorial units for statistics (franz. Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques)

2.1.3 Statistische Konzepte und Definitionen

Die Erhebung orientiert sich an den Vorgaben des Erdölbevorratungsgesetzes.

2.2 Nutzerbedarf

Die Statistik dient der Gewinnung zuverlässiger, umfassender, differenzierter, aktueller und bundesweit vergleichbarer Daten und schafft damit eine notwendige Datengrundlage für die staatliche Verkehrspolitik. Insbesondere sind verkehrspolitische Planungen und Maßnahmen sowie wirtschaftliche und rechtliche Regelungen auf ein umfassendes Gesamtbild aller in Deutschland beförderten Güter angewiesen.

Hauptnutzer der Statistik sind die Verkehrsministerien des Bundes und der Länder sowie die jeweiligen Parlamente, Verbände und Unternehmen aller Verkehrsträger, Forschungseinrichtungen, Generaldirektion MOVE (Mobilität und Verkehr) der EU.

2.3 Nutzerkonsultation

Die Interessen der Hauptnutzer finden auf verschiedenen Wegen Berücksichtigung: Die von Seiten der Ministerien gewünschten Veränderungen im bestehenden Erhebungsprogramm lassen sich auf nationaler wie auch auf europäischer Ebene mittels Gesetzesänderungen umsetzen. Darüber hinaus sind die Bundesministerien, die Statistischen Ämter der Länder, die kommunalen Spitzenverbände sowie Vertreter aus Wirtschaft und Wissenschaft im Statistischen Beirat vertreten, der nach § 4 BStatG das Statistische Bundesamt in Grundsatzfragen berät. Fachspezifische Fragen oder Anregungen werden dabei in den vom Statistischen Beirat eingesetzten Fachausschuss "Verkehrs- und Tourismusstatistiken" eingebracht. Neben den institutionalisierten Gremien steht die Verkehrsstatistik in einem fortwährenden Dialog mit den wichtigsten Verkehrsverbänden.

3 Methodik

3.1 Konzept der Datengewinnung

Sekundärerhebung: Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle übermittelt einmal monatlich die von ihm aus Gründen der nationalen Energieversorgungssicherheit gesammelten Informationen zu Rohöltransporten in anonymisierter Form an das Statistische Bundesamt.

3.2 Vorbereitung und Durchführung der Datengewinnung

Die Erhebung erfolgt als Sekundärstatistik. Die Angaben werden in Form einer Datei vom Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle an das Statistische Bundesamt geliefert, daher liegt kein Fragebogen vor.

In unregelmäßigen Abständen und auf freiwilliger Basis befragt Destatis die Pipeline-Betreiber und Raffinerien zu Veränderungen der Länge ihrer Rohrfernleitungen.

3.3 Datenaufbereitung (einschl. Hochrechnung)

Da es sich um eine Vollerhebung handelt, erfolgt keine Hochrechnung. Imputationen sind nicht erforderlich.

3.4 Preis- und Saisonbereinigung; andere Analyseverfahren

Eine Preis- oder Saisonbereinigung wird nicht durchgeführt.

3.5 Beantwortungsaufwand

Sehr gering; Im Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle werden die von den Raffinerien monatlich gemeldeten Daten in einer Datei zusammengefasst und an das Statistische Bundesamt geschickt.

4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit

4.1 Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit

Grundsätzlich ist die Genauigkeit der Ergebnisse als sehr hoch zu bewerten.

4.2 Stichprobenbedingte Fehler

Da es sich um eine sekundärstatistische Vollerhebung handelt, können stichprobenbedingte Fehler nicht vorkommen.

4.3 Nicht-Stichprobenbedingte Fehler

Fehler durch die Erfassungsgrundlage, durch Antwortausfälle auf Ebene der Einheiten (Unit-Non-Response) oder durch Antwortausfälle auf Ebene wichtiger Merkmale (Item-Non-Response) kommen in der Regel nicht vor. Die Angaben werden im Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle aus Gründen der nationalen Energieversorgungssicherheit gesammelt, bei relevanten Abweichungen vom Vormonat oder -jahr wird direkt beim Unternehmen nachgefragt.

4.4 Revisionen

4.4.1 Revisionsgrundsätze

Revisionen sind in der Regel nicht erforderlich.

4.4.2 Revisionsverfahren

entfällt

4.4.3 Revisionsanalysen

entfällt

5 Aktualität und Pünktlichkeit

5.1 Aktualität

Endgültige Ergebnisse werden ca. 7 Wochen nach Ende des Berichtszeitraums veröffentlicht. Vorläufige Ergebnisse werden nicht erstellt.

5.2 Pünktlichkeit

Der Veröffentlichungstermin (siehe Punkt 5.1) wird in der Regel eingehalten.

6 Vergleichbarkeit

6.1 Räumliche Vergleichbarkeit

Bis 1991 früheres Bundesgebiet, seit 1992 Deutschland. Daten für Bundesländer werden nicht veröffentlicht. Die Erfassung des Rohrleitungsverkehrs ist auf EU-Ebene nicht harmonisiert.

6.2 Zeitliche Vergleichbarkeit

Seit 1991 sind die Ergebnisse zeitlich voll vergleichbar.

7 Kohärenz

7.1 Statistikübergreifende Kohärenz

Die Ergebnisse dieser Statistik sind Bestandteil des verkehrsstatistischen Systems zur Erfassung des Güterverkehrs. Sie zählen daher zu einem in sich geschlossenen, inhaltlich harmonisierten, mit klaren und überschneidungsfreien Zuständigkeitsregelungen versehenen, auf Dauer angelegten und zukunftsweisenden Berichtssystem. Die Ergebnisse dieses Systems sind kohärent.

7.2 Statistikinterne Kohärenz

Die beschriebene Statistik ist intern kohärent.

7.3 Input für andere Statistiken

Die Ergebnisse dieser Statistik werden für die Aufstellung Volkswirtschaftlicher Gesamtrechnungen verwendet.

8 Verbreitung und Kommunikation

8.1 Verbreitungswege

Pressemitteilungen

Keine

Veröffentlichungen

Monatlich: Fachserie 8, Reihe 1.1 "Verkehr aktuell" ; jährlich: Fachserie 8, Reihe 1.2 "Verkehr im Überblick".

Kostenloser Download unter <http://www.destatis.de/publikationen>.

Online-Datenbank

Über das Datenbanksystem GENESIS-Online (www.destatis.de - [EVAS 46911 - Rohrfernleitungsstatistik](#)) können Ergebnisse in unterschiedlichen Dateiformaten (.xls, .html und .csv) direkt geladen und individuell weiterbearbeitet werden.

Zugang zu Mikrodaten

Mikrodaten sind nicht verfügbar.

Sonstige Verbreitungswege

keine

8.2 Methodenpapiere/Dokumentation der Methodik

Qualitätsbericht

8.3 Richtlinien der Verbreitung

Veröffentlichungskalender

Diese Statistik wird nicht im Veröffentlichungskalender nachgewiesen.

Zugriff auf den Veröffentlichungskalender

Entfällt, siehe 8.3.

Zugangsmöglichkeiten der Nutzer/-innen

Eine zusammengefasste monatliche Veröffentlichung ist in GENESIS-Online unter 46911 abrufbar.

9 Sonstige fachstatistische Hinweise

keine