



Deutschland Forum: Energieresilienz

Strategische Ölbevorratung für Deutschland – Versorgungssicherheit und Resilienz

Berlin, 06. Mai 2026



EBV – Krisenbevorratung Erdöl und Erdölerzeugnisse

- Hohe Abhängigkeit Deutschlands von Ölimporten
- Gesetzliche Erdölbevorrattungspflicht seit 1966 (Industriebevorrattung)
- Errichtung EBV 1978 nach der Ölkrise 1973 und Gründung IEA 1974
- (Krisen-) Bevorrattung ist geregelt durch ErdölBevG
- Internationale und europäische Einbettung der Ölkrisenvorsorge
 - EU Ölbevorrattungsrichtlinie (2009/119/EG, zuletzt geändert 2019)
 - Internat. Energieprogramm (IEP) der IEA



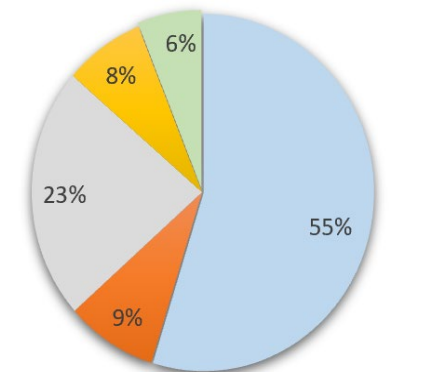
EBV – Struktur und Gremien

- Bundesunmittelbare rechtsfähige Körperschaft des Öffentlichen Rechts
- Verband mit mitgliedschaftlicher Struktur; ca. 100 Mitglieder
- Mitgliederversammlung, Beirat, Vorstand, Ausschüsse, Rechtsaufsicht BMW
- Pflicht-Mitgliedschaft für Gesellschaften, die bevorratungspflichtige Erzeugnisse in Deutschland herstellen oder importieren
- Mitgliedsbeitrag in Höhe von derzeit 3,56 Euro/Tonne (~0,3 Cent/L)

EBV – Vorratspflicht

- Ermittlung auf Basis Nettoimporte an Mineralöl
- 90 Tage aus Durchschnitt der letzten 3 Jahre
- Mind. 90 % Eigentumsmengen, max. 10 % Delegationen
- Mind. 45 % Produktanteil
- Mind. 15 Tage (5 Versorgungsregionen, sofort zugreifbar)
- Überprüfung der Vorratspflicht jährlich zum 01. Juli (BAFA)
- Vorratspflicht (COE) bis 30.06.2026: **19,5 Mio. Tonnen**
- Etwa 120 Lagerstandorte (Kavernen, Tanklager, Raffinerien)
- Jährliche Ausschreibungen für Tankraum & Delegationen

31.12.2025



■ Rohöl ■ SOK ■ DK ■ HEL ■ Jet A-1



EBV – Freigabe von Vorratsbeständen

- Konsultationen der IEA-Mitgliedsstaaten/EU
- Konsultationen Krisenversorgungsrat (KVR) auf nationaler Ebene
- Rechtsverordnung BMWV (§12 Abs. 1 ErdölBevG)
- Vorübergehende Absenkung der Vorratspflicht bei Freigabe
- Andienung der Freigabemengen an die Mitglieder gem. Beitragsschlüssel
- 1978 – 2026: bislang 6 Freigaben

1990/1991 Golfkrise

2005 Hurrikan Katrina

2011 Libyen-Krise

2018 Rhein-Niedrigwasser (DE regional)

2022 Angriffskrieg Russlands auf die Ukraine

2026 Iran-Krise mit Blockade der Straße von Hormus



EBV – Erfolgreiches Modell der Krisenbevorrattung

- Bestände unter Kontrolle des Staates
- Direkter Zugriff und schnelle Verfügbarkeit im Krisenfall
- Niedrige Kosten der Krisenbevorrattung
- Keine Belastung des Bundeshaushalts
- Kein gebundenes Kapital bei der Industrie
- Marktneutrales Agieren
- Saisonale Qualitätssicherung und Frischhaltung durch gemeinsame Lagerung
- Langjährige Erfahrung des EBV in der Krisenbevorrattung und Langzeitlagerung
- Wertvoller Beitrag zur Energieresilienz in Deutschland



EBV – Herausforderungen des Wandels I

- Langfristige EBV Studie
- Zunahme Risiken (Geopolitik, Cyberkriminalität, Terrorgefahr, Drohnen, Blackout)
- Regulatorischer Rahmen EU und Deutschland
- Entwicklung der Raffinerielandschaft
- Ratio Rohöl – Produkte
- Kavernenspeicher
- Tanklagerkapazitäten
- Bedarf Verteidigungssektor



EBV – Herausforderungen des Wandels II

- Prognostizierter Rückgang fossiler Energieträger
- Erwartete rückläufige Vorratspflicht
- Derzeit keine Krisenbevorratung für alternative Energieträger
- Verdeckte Bedarfe (fuel-switch) in der Krise
- Regionale Szenarien
- Zunehmender Stellenwert der Resilienz im gesamten Energiesystem