



UTV - Unabhängiger Tanklagerverband e.V.

Pressemitteilung

11. April 2018

Energiewende - Speicherung von Energieträgern bleibt wesentlicher Aspekt

Das Hamburger Institut ETR – Economic Trend Research – hat im Auftrag der Verbände MEW sowie AFM+E „**Die Rolle von Mineralöl als Energiespeicher in der Energiewende-Debatte**“ beleuchtet und kommt zu dem Ergebnis, dass in der aktuellen Diskussion um eine erfolgreiche Energiewende der Faktor „Speicherbarkeit von Energieträgern“ oftmals zu kurz kommt. Versorgungssicherheit gehe auch immer einher mit der Speicherbarkeit von Energie und hier solle man nicht zu leichtfertig die Vorteile ignorieren, die sich aus einer historisch gewachsenen Diversität von Lager-, Transport und Distributionsinfrastruktur ergeben. Das Diskussionspapier ist hier abrufbar: [Mineralöl als Energiespeicher_ETR_Studie.pdf](#)

Als Ergebnis können mit erneuerbarem Strom hergestellte synthetische, flüssige Energieträger („E-Fuels“) unter Verwendung der vorhandenen Infrastruktur einen logischen und wichtigen Beitrag zu einer erfolgreichen Energiewende leisten.

UTV - Unabhängiger Tanklagerverband e.V.
Georgenstraße 23
10117 Berlin
info@tanklagerverband.de
www.tanklagerverband.de

Über den Unabhängigen Tanklagerband e.V.:

Der Unabhängige Tanklagerverband e.V. („UTV“) wurde 1978 gegründet und hat seinen Sitz in Berlin. Er zählt aktuell 27 Mitglieder, die mit ihren Lager- und Umschlagseinrichtungen den wesentlichen Teil der in Deutschland verfügbaren Lagerkapazität für den gewerblichen Umschlag von überwiegend Mineralöl- und Chemieprodukten repräsentieren. Die überwiegend dem Mittelstand zuzurechnenden Mitgliedsunternehmen des Verbandes verfügen insgesamt über eine Tanklagerkapazität von rund 12,6 Millionen Kubikmeter, welche sich derzeit auf über 100 Standorte innerhalb der Grenzen der Bundesrepublik verteilt.