Doppelwandige Kunststoff-Heizöltanks noch einfacher aufstellbar

LEIMEN. - Doppelwandige Behältersysteme aus Kunststoff (PE und PA) dürfen aufgrund ihrer Materialeigenschaften ab sofort ohne die bisher erforderlichen Wandabstände aufgestellt werden. Das bestätigt das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) dem Bundesverband Lagerbehälter. "Für ein Behältersystem mit maximal fünf Behältern in einreihiger Aufstellung gilt ein Mindestwandabstand von fünf cm an drei Seiten und an einer Längsseite einen Mindestabstand von 40 cm", so das DIBt.

Auch auf den bisherigen Mindestabstand zum



Der Bundesverband Lagerbehälter weist ausdrücklich darauf hin, dass

diese Erleichterungen nur für Vollkunststoff-Sicherheitstanks gelten. Diese Behältersysteme haben hervorragende Materialeigenschaften, die durch das Qualitätslabel PROOFED BARRIER® unterstrichen werden.

BEE fordert Steuerbefreiung für Biobrennstoffe

BERLIN. – Der Bundesverband Erneuerbare Energie (BEE) hält die von den Grünen auf ihrer Wörlitzer Klausurtagung diskutierte Zielsetzung von 25 Prozent Erneuerbarer Energien am Wärme, Treibstoffund Strombedarf bis 2020 für erreichbar.

Dafür allerdings forderte BEE-Präsident Johannes Lackmann einen gesetzlichen Rahmen, der den Ausbaukurs bis 2020 festlegt. "Dazu gehören ein Gesetz für Wärme aus Erneuerbaren Energien und die Fortsetzung der Steuerbefreiung für heimische Biokraftstoffe", so Lackmann.

Besondere Bedeutung komme der Nutzung nachwachsender Rohstoffe aus Land- und Forstwirtschaft zu. Auch der Import von Biokraftstoffen sei erwünscht.

27 Mio. EUR für "Nachwachsende Rohstoffe"

GÜLZOW. - Laut Jahresbericht 2003/2004 der Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR) wurden zwischen 1. Juli 2003 und 30. Juni 2004 Forschung und Markteinführung für Produkte aus nachwachsenden Rohstoffen mit gut 27 Mio. EUR gefördert. Als Projektträger des Bundesverbraucherschutzminsteriums (BMVEL) betreut die FNR das Förderprogramm und das Markteinführungsprogramm "Nachwachsende Rohstoffe". Im Berichtszeitraum wurden dafür 177 Projekte zu Forschungs-, Entwicklungsund Demonstrationsvorhaben eingereicht, von denen 81 Anträge bewilligt werden konnten. Derzeit sind 71 Mio. EUR aus Mitteln des BMVEL in 285 Projekten gebunden. Zwei Drittel der Vorhaben befassen sich mit der Nutzung von Stärke, Pflanzenölen, Fasern, Zucker, Holz. 67 Vorhaben widmen sich der Nutzung von Festbrennstoffen, Biogas und Biokraftstof-

Zum Ausgleich von Wettbewerbsdefiziten, wie z.B. teurere Preise, wurde die praktische Anwendung von Produkten über das Markteinführungsprogramm "Nachwachsende Rohstoffe" mit insgesamt 11,9 Mio. EUR gefördert, darunter 1.500 Anträge für Bioschmierstoffe und 3.200 Anträge für Naturdämmstoffe.

2005 wird der Etat der FNR auf über 50 Mio. EUR angehoben. Die zusätzlichen Fördermittel stehen sowohl für die Verstärkung von Forschungsaktivitäten als auch für eine breitere Markteinführung von nachwachsenden Rohstoffen und Bioenergie zur Verfügung.

BP: Quartalsproduktion bei 4,090 Mio. boe/Tag

LONDON. - Die BP plc, London, sieht die Ölfördermenge im vierten Quartal 2004 bei 4,090 Mio. Barrel Öläquivalent pro Tag (boed). Dies entspräche einem Plus von vier Prozent von 3,936 Mio. Barrel Öläquivalent im vierten Quartal des Vorjahres, teilte das britische Ölunternehmen am 12. Januar in einer Presseerklärung mit. Die Prognose zur erwarteten durchschnittlichen Fördermenge für 2004 liege bei 3,995 Mio. boed. Dies sei eine Steigerung um 10 Prozent zum Vorjahr.

Ohne das russische Geschäft dürfte die Fördermenge im Schlussquartal bei 3,125 Mio. boed gelegen haben, teilte BP in ihrem Trading Update weiter mit. Im dritten Quartal waren noch 2,961 Mio. boed gefördert worden. BP erwartet eine Halbierung des Nettogewinns im vierten Quartal. Ursächlich seien unbare Sonderbelastungen von 2,3 Mrd. USD aufgrund der Wertminderung von Petrochemieund Marketingaktiva.