

Sichere Lagerung für erneuerbare Brennstoffe

altmayerBTD baut Holzpelletspeicher mit bis zu 120 Kubikmeter Inhalt

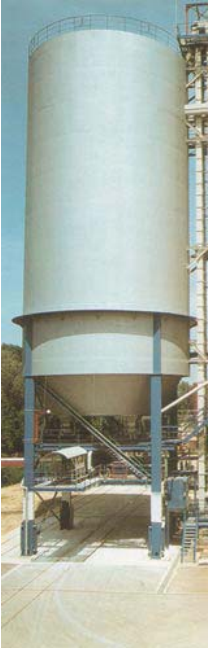
Seitdem Holzpellets und Hackschnitzel nicht mehr nur Einfamilienhäuser, sondern auch gewerbliche Objekte, öffentliche Einrichtungen oder Mehrfamilienhäuser beheizen, sind die Anforderungen an die Speichertechnik für diese erneuerbaren Brennstoffe gestiegen. altmayerBTD, seit 50 Jahren Spezialist für den Bau von Behältern unter anderem für explosive Schüttgüter, bietet mit Pelletspeichern von 3 bis zu 120 Kubikmetern Inhalt Lösungen für so gut wie jeden Einsatzzweck.

Die Pelletspeicher werden in stehender oder liegender Ausführung angeboten. Es gibt sie für den ober- oder unterirdischen Einbau wahlweise mit Flachboden, Kegelboden oder Schrägboden. Statische Aufladungen sind durch den Stahlspeicher nicht möglich. Geeignet sind alle gängigen Entnahmesysteme wie Schneckenaustragung oder Saugentnahme, in großen Silos mit flachem Boden auch die Schubbodenaustragung. Explosionsberstsicherung, Sichtscheiben und eine Füllstandsanzeige sind optional als Zubehör erhältlich.

(977 Zeichen)

Leser- und Journalistenkontakt:
altmayerBTD GmbH & Co.KG
Stefanie Haug
Telefon: +49 (0)7157 / 562-206
Fax: +49 (0)7157 / 562-266
E-mail: s.haug@altmayerbtd.de

Bildmaterial



(altmayerBTD Pelletspeicher.jpg)

Der Behälterspezialist altmayerBTD entwickelt Pelletspeicher für unterschiedliche Anwendungen im privaten und gewerblichen Bereich.