

Strom vom Dach

■ Speziell für das E.L.F. Hallenprogramm stellt die Holzmindener Firma E.L.F. Energie GmbH eine neue Photovoltaik-Lösung für Hallendächer vor. Polykristalline Solarmodule mit hohem Wirkungsgrad sichern den optimalen Ertrag und gleichzeitig die Finanzierung der Anlage. Zusätzlich wird die Wirtschaftlichkeit der E.L.F. Stahlhallen dadurch nochmals verbessert, heißt es bei E.L.F. Die Montage der Halle und der Photovoltaikanlage erfolgt aus einer Hand und bietet daher Sicherheit für die Kunden.

Stahlhallen, deren Konstruktion auf eine Betonwand gestellt wird, können durch die Beschüttbarkeit der Betonwände optimal zur Lagerung von Getreide genutzt werden. Darüber hinaus sind alle E.L.F.-Hallen mit der DLG-getesteten Sonderlackierung für höchsten Korrosionsschutz mit der neuen E.L.F.-Rahmenecke ausgestattet. Hierdurch wird ohne Mehrkosten eine höhere Traufenhöhe erzielt. Binderabstände bis zu 7,0 m und verschiedene Dachneigungen runden das Programm ab. – E.L.F. Hallen- und Maschinenbau GmbH, Lüchtringer Weg 52, 37603 Holzminden. □