



gebaut. Darüber hinaus sind Räume für die Katastrophenschutzinheit des Landkreises geplant.

Sowohl in einer Atemschutzübungsanlage, als auch von dem Feuerwehrturm aus können realitätsnahe Einsätze simuliert werden. Zur Außenanlage gehören ein Löschteich, eine Böschung mit Schacht sowie ein Gleis- und Autobahnabschnitt, an denen technische Hilfestellungen, beispielsweise nach Verkehrsunfällen, geübt werden können. Damit ist künftig eine so vielfältige und wirklichkeitsgetreue Ausbildung wie noch nie möglich.

Gleichzeitig wird im TAZ die Landwirtschaftsschule des Landkreises Oberhavel ein neues und zeitgemäßes Zuhause finden. Die Landwirtschaftsschule des Landkreises ist die älteste, durchgängig existierende Einrichtung dieser Art in Deutschland. Sie erfüllt für den ländlichen Raum im Landkreis Oberhavel und darüber hinaus eine wichtige Aufgabe und bietet ein Aus- und Weiterbildungsspektrum, das von der Landwirtschaft bis zur Hauswirtschaft reicht. Mit dem Neubau ergeben sich für die Landwirtschaftsschule neue Perspektiven in der Angebotspalette.

Am Ende werden insgesamt mehr als 40 verschiedene Gewerke am Projekt beteiligt gewesen sein.

...weiter auf Seite 35



Mit dem Bau der PV-Anlage wurde eine Projektentwicklungsgesellschaft aus Berlin beauftragt. Zum Einsatz kommen 242 monokristalline Solarmodule (410 W Mono S4 Halfcut) der Firma Solarfabrik, die Wechselrichter sind von der Firma SMA (4 x SMA Sunny Tripower X25). Die voraussichtliche PV-Anlagenleistung beträgt 99,220 kWp, die jährliche Stromproduktion liegt damit bei zirka 85.000 kWh, was einer jährlichen CO₂-Einsparung von etwa 60.000 Kilogramm entspricht.



**Ingenieurgesellschaft für Baugrund-,
Umwelt- und Hydrogeologie**

+49 30 71 20 26 00 • info@geco-gmbh.net

- Ingenieur-Geologie • Baugrundgutachten
- Baugrunderkundungen • Gründungsberatung
- Hydrogeologie • Rasterfeldkonzepte
- Rasterfelddeklarationen • EBV-Analytik
- Altlastenuntersuchung • Vermessung



30° - SOLAR GmbH

Projektentwicklungsgesellschaft für Solarenergie

**Planung, Errichtung und
Betrieb von Photovoltaikanlagen**

Fachpartner der öffentlichen Hand

Schwedter Straße 225 . 10435 Berlin (Mitte)
Tel.: 030 / 440 52 303
info@30grad-solar.com · www.30grad-solar.com