

# Grösste Dach-Solaranlage der Deutschschweiz bei Rhenus in Basel

Aktualisiert am 20.07.2011



Beim Logistikkonzern Rhenus in Basel entsteht die laut der Firma grösste dachintegrierte Solaranlage der Deutschschweiz.

Die Anlage im Rheinhafen Basel-Kleinhüningen soll eine Dachfläche von 12'000 Quadratmeter umfassen und im kommenden Dezember in Betrieb gehen. Jährlich werde die Anlage rund 1'050'000 Kilowattstunden Strom liefern, teilte Rhenus am Mittwoch mit. Das entspreche etwa dem mittleren Jahresverbrauch von 520 Haushalten. Gebaut wird die Anlage im Sommer auf dem Dach der Rhenus Port Logistics AG von der WindGate AG aus Wallisellen ZH. Rhenus stellt der Firma das Dach für 25 Jahre zur Verfügung. Laut Peter Widmer, CEO der Rhenus Alpina, ist Rhenus Vorreiter für weitere Unternehmen: Würden alle geeigneten Dächer in der Region genutzt, könnte das Ziel des Kantons Basel-Stadt einer Versorgung ohne Atomstrom noch rascher realisiert werden, wird er in der Mitteilung zitiert. Die in Basel ansässige Rhenus Alpina mit der Rhenus Port Logistics und weiteren Firmen gehört zur deutschen Rhenus Gruppe. Eine noch grössere Anlage mit 21'000 Quadratmeter Solarpanelen hatte 2010 Alstom in Birr AG geplant. Das Projekt wurde auf Eis gelegt, als sich zeigte, dass - mit entsprechenden Mehrkosten - zuerst das Dach der betreffenden Werkhalle renoviert werden müsste.