



## VSB realisiert 1,3-MWp- Photovoltaikprojekt für neuen METRO Markt in Hamburg

**Dresden/Hamburg, 3. März 2026 – Der Projektentwickler VSB Integrated Energy Solutions (VSB IES), Teil der VSB Gruppe und ein Unternehmen von TotalEnergies, startet mit der Umsetzung einer Photovoltaik-Dachanlage auf dem neugebauten METRO Markt in Hamburg. Das Projekt wird in Form eines Onsite-PPA mit 18 Jahren Laufzeit realisiert und umfasst eine installierte Leistung von 1,3 Megawattpeak (MWp).**

Damit stärkt VSB IES seine Position als Anbieter integrierter Energielösungen und bringt umfassende Kompetenz in Photovoltaik und Projektmanagement in die Kooperation ein. Ergänzt durch tiefes Know-how in den Geschäftsbereichen Batteriespeicher und E-Ladeinfrastruktur ist das Unternehmen somit in der Lage, maßgeschneiderte Lösungen für den deutschen B2B-Markt anzubieten.

VSB IES setzt das Projekt in Kooperation mit METRO Deutschland um. METRO ist langjähriger Kunde von TotalEnergies und vertraut zukünftig auch im Bereich Erneuerbarer Energien auf die Expertise von VSB IES. Gebaut wird auf dem Gründach des METRO Marktes in Hamburg-Rahlstedt, der im November 2025 eröffnet wurde.

Das Vorhaben zeigt, wie Unternehmen ihre Energieversorgung aktiv nachhaltig gestalten und Eigenstrom gezielt nutzen können, um Energiekosten zu stabilisieren, unabhängiger vom öffentlichen Netz zu werden und einen direkten Beitrag zur Dekarbonisierung zu leisten. Die Installationsarbeiten beginnen im Frühjahr 2026, die Inbetriebnahme der Anlage ist für das dritte bis vierte Quartal 2026 geplant. VSB IES übernimmt die schlüsselfertige Errichtung einschließlich aller Elektro- und Detailplanungen und sorgt durch den Einsatz modernster Technologien für eine effiziente Eigenstromversorgung.

**Frederic Wagner, Geschäftsführer von VSB IES, erklärt:** „Mit diesem PV-Projekt für METRO zeigen wir, wie Unternehmen ihre Energieversorgung nachhaltig gestalten können. Eigenstromproduktion senkt die Kosten, erhöht die Versorgungssicherheit und leistet einen direkten Beitrag zur sauberen Energiewende. Projekte wie dieses verdeutlichen, dass wirtschaftlicher Erfolg und ökologische Verantwortung Hand in Hand gehen.“

**Dr. Felix Grolman, CEO der VSB Gruppe, ergänzt:** „Dieses Projekt ist ein weiteres Beispiel dafür, wie wir gemeinsam mit starken Partnern wie METRO innovative Energieprojekte realisieren. Die Kombination aus technischer Exzellenz, nachhaltigem Ansatz und partnerschaftlicher Zusammenarbeit zeigt, wie Unternehmen ihre Verantwortung für die Energiewende aktiv wahrnehmen können. Wir freuen uns, METRO auf diesem Weg zu begleiten und gemeinsam Lösungen mit Strahlkraft über den Standort hinaus zu schaffen.“

### Über VSB Integrated Energy Solutions

VSB Integrated Energy Solutions (VSB IES) ist Teil der VSB Gruppe und unterstützt Unternehmen bei der Optimierung und Elektrifizierung ihrer Energieinfrastruktur. Das Portfolio umfasst Planung, Bau und Betrieb von integrierten Energiesystemen für

#### Pressekontakt

Kathrin Jacob-Puchalski

Pressereferentin

+49 351 21183 672

[kathrin.jacob-puchalski@vsb.energy](mailto:kathrin.jacob-puchalski@vsb.energy)

#### VSB Gruppe

Schweizer Straße 3 a

01069 Dresden

+49 351 21183 400

[www.vsb.energy](http://www.vsb.energy)



gewerbliche Standorte und Flotten. Dazu gehören intelligentes Lastmanagement, Batteriespeicher und Power Purchase Agreements (PPAs) auf Basis von Wind- und Solarstrom – On-site, Near-site und Off-site. Ziel von VSB IES ist es, Energie effizient einzusetzen, Betriebskosten und Emissionen zu reduzieren und langfristig verlässliche Energiekosten zu ermöglichen.

### **Über die VSB Gruppe**

VSB, mit Hauptsitz in Dresden, zählt zu den führenden vertikal integrierten Entwicklern im Bereich der Erneuerbaren Energien in Europa. Seit 2025 gehört das Unternehmen zu TotalEnergies. Das Kerngeschäft liegt in der Projektentwicklung von Onshore-Wind- und Photovoltaikparks, Batteriespeichern, deren Betriebsführung sowie dem Betreiben eigener Parks als wachsender unabhängiger Stromerzeuger. VSB ist in sechs europäischen Ländern vertreten und verfügt über eine Pipeline von mehr als 20 GW. Bisher wurden seit 1996 über 750 Windenergie- und Photovoltaikanlagen entwickelt. VSB erbringt zudem Servicedienstleistungen für ein Portfolio von über 3 GW und ist aktiv im Bereich der E-Mobilität im Schwerlastverkehr. Im Konzern und den verbundenen Unternehmen sind über 500 Mitarbeitende beschäftigt. Weitere Informationen: [www.vsb.energy](http://www.vsb.energy)