

Presseinfo

25. Januar 2010

Sechs „Deal of the Year“-Awards für BayernLB

Herausragende Projektfinanzierungen des Jahres 2009 ausgezeichnet

München/London – Die Redaktion des Fachmagazins „Project Finance International“ hat erneut mehrere Projektfinanzierungen der BayernLB mit dem „Deal of the Year“-Award ausgezeichnet. Im Einzelnen handelt es sich um folgende sechs Transaktionen des Jahres 2009, welche die Bank in führender Position als Mandated Lead Arranger (MLA) begleitete:

- In den Kategorien „Infrastructure Europe“ und „PPP Europe“ (Public Private Partnership) erhielt die BayernLB den Award für Straßenbau-Projektfinanzierungen in der Slowakei und in Großbritannien.
- Mit dem „Portfolio Deal of the Year Europe“ wurde eine Finanzierung britischer Windparks ausgezeichnet. Diese Finanzierung von On- und Offshore-Anlagen des britischen Energieversorgers Centrica hat insgesamt ein Volumen von 340 Mio. GBP.
- Als Spezialist für Energie war die BayernLB als MLA an der Projektfinanzierung „Americas Power Deal of the Year“ für das 550 MW Gas- und Dampf-Kombikraftwerk Astoria II, Queens, New York City beteiligt.

Presseinfo

Seite 2 von 2

25. Januar 2010

- Für die Region Middle East & Africa konnte die BayernLB einen Preis in der Kategorie „Middle Eastern Oil & Gas Deal of the Year“ für die Erdgas-Pipeline Dolphin gewinnen. Zudem wurde die Finanzierung der Kraftwerks- und Meerwasserentsalzungsanlage Shuweihat in Saudi Arabien in der Kategorie „Gulf Power Deal of the Year“ gekürt.

Die BayernLB ist seit Jahren als anerkanntes Institut im Rahmen von Projektfinanzierungen für deutsche und internationale Kunden tätig. Insbesondere in den Sektoren Infrastruktur, Energie und Erneuerbare Energien konnte die Bank im Geschäftsjahr 2009 ihre Expertise durch erfolgreich begleitete Transaktionen dokumentieren und ihre Marktstellung weiter ausbauen. Auch im angepassten Geschäftsmodell der BayernLB zählt die Strukturierung von Projektfinanzierungen für Kernkunden zu den strategisch wichtigen Dienstleistungen der Bank .