

DE

Haftungsausschluss:

Im Interesse der Transparenz macht die GD Wettbewerb die von den Anmeldern in Abschnitt 1 Punkt 1.2 des Formblatts CO übermittelten Informationen der Öffentlichkeit zugänglich. Diese Informationen wurden von den Anmeldern in eigener Verantwortung erstellt. Sie lassen in keiner Weise auf den Standpunkt der Kommission zu dem geplanten Zusammenschluss schließen. Die Kommission haftet nicht für unrichtige oder irreführende Angaben.

M.8074 - SCHNEIDER ELECTRIC / DB ENERGIE / INNO2GRID JV

ABSCHNITT 1.2

Beschreibung des Zusammenschlusses

1. Die Schneider Electric GmbH, Ratingen, Deutschland („Schneider Electric“) und die DB Energie GmbH, Frankfurt am Main, Deutschland („DB Energie“) beabsichtigten die Bildung eines Gemeinschaftsunternehmens (inno2grid GmbH). inno2grid GmbH („inno2grid“) besteht bereits und wurde im Juli 2015 als Gemeinschaftsunternehmen zwischen Schneider Electric und der KP MobileShare GmbH, Berlin, Deutschland, gegründet. Nunmehr soll die DB Energie 50% der Anteile an inno2grid erwerben. Die übrigen Anteile an inno2grid sollen von Schneider Electric gehalten werden.
2. Schneider Electric ist eine deutsche Tochtergesellschaft der französischen Konzernobergesellschaft Schneider Electric SE. Schneider Electric SE ist in den Gebieten elektrische Energieverteilung, Energie-Management und industrielle Automation tätig und bietet integrierte Lösungen für Energie und Infrastruktur, industrielle Prozesse, Maschinen- und Industrieausrüstung, Gebäudeautomatisierung, Rechenzentren und Datennetze sowie Wohngebäude. Die DB Energie ist eine Tochtergesellschaft der Deutsche Bahn AG („DB“). Die DB ist ein Verkehrs- und Logistikunternehmen in Europa mit zahlreichen Tochterunternehmen, die in den Bereichen Personenverkehr, Infrastruktur und Transport und Logistik tätig sind. Die DB Energie stellt die Energiesparte der DB dar. Geschäftsgegenstand der DB Energie ist die Erzeugung, Beschaffung und Bereitstellung von Energieträgern.
3. inno2grid ist im Bereich der Entwicklung, Beratung, Planung, sowie der Erprobung, Realisierung, des Betriebs und Vertriebs von dezentralen, intelligenten Energieinfrastrukturen und damit zusammenhängenden nachhaltigen und vernetzten Mobilitätslösungen tätig.