

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.7522 - MVV / BAYWA RE / GLENDIMPLEX / GREENCOM / BEEGY

ABSCHNITT 1.2

Beschreibung des Zusammenschlusses

1. Diese Zusammenschlussanmeldung betrifft den beabsichtigten Erwerb von Anteilen an der BEEGY GmbH ("**BEEGY**") durch die BayWa r.e. renewable energy GmbH ("**BayWa r.e.**"), GlenDimplex Ltd. ("**GlenDimplex**") und GreenCom Networks AG ("**GreenCom**") von der bisherigen alleinigen Anteilseignerin MW Energie AG ("**MW**", zusammen "**die Zusammenschlussbeteiligten**" oder "**die Parteien**") gemäß Artikel 3 Absatz 4 FKVO.
2. BEEGY wird Dienstleistungen im Bereich dezentrales Energiemanagement anbieten, u.a. Beratung und Steuerung von dezentralen Erzeugern, Speichern und Verbrauchern von Energie, Tarifoptimierung, Vermarktung von Energieflexibilitäten. Daneben vertreibt BEEGY Photovoltaik-Anlagen und Heizsysteme sowie Service- und Energielieferverträge. MW ist als Energieversorger und -dienstleister in den Bereichen Erzeugung und Infrastruktur, Handel und Portfoliomanagement sowie Vertrieb und Dienstleistungen tätig ist. BayWa r.e. ist Teil der BayWa AG, die die Segmente Agrar, Energie und Bau betreibt, wobei BayWa r.e. für die Geschäftsfelder Solarenergie, Windenergie, Biomasse und Geothermie zuständig ist. Die GlenDimplex-Gruppe ist ein Hersteller von elektrischen Heiz- und Kühlsystemen. GreenCom ist ein Beratungs- und Softwareentwicklungsunternehmen mit Schwerpunkt der Entwicklung von komplexen Softwarelösungen für das dezentrale Energiemanagement.
3. Der Zusammenschluss wird keine negativen wettbewerblichen Effekte im Gemeinsamen Markt haben.