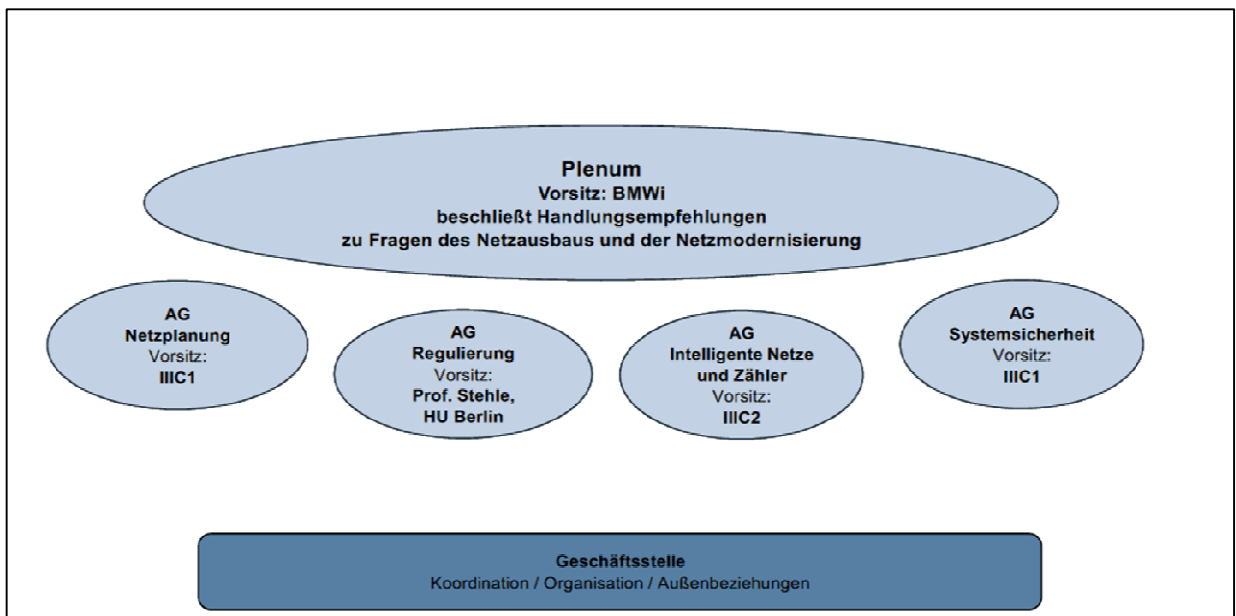


**Ergebnisse der Plenarsitzung der Plattform Energienetze
am 08. Juli 2014
im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie in Berlin**

I. Zur Arbeitsweise und Struktur der Plattform Energienetze

1. Im Rahmen der Neuordnung der Energiewende-Plattformen wird die Aufgabenstellung und bewährte grundsätzliche Struktur der Plattform Energienetze mit Arbeitsgruppen und Plenum beibehalten und die Plattform Energienetze (vormals: Plattform „Zukunftsfähige Energienetze“) mit einer überarbeiteten Arbeitsgruppenstruktur fortgeführt.
2. Die Plattform Energienetze wird sich zukünftig auf die vier Themen "Netzplanung", "Regulierung", "Intelligente Netze und Zähler" sowie "Systemsicherheit" konzentrieren.



3. Zusätzlich zu den regulären Sitzungen der Arbeitsgruppen besteht zukünftig die Möglichkeit politisch besonders aktuelle Themen/Studien in Sonder-Workshops zu erörtern.
4. Aufgrund der veränderten Gesamtstruktur der Energiewende-Plattformen wird ein separater Beirat für die Plattform Energienetze nicht mehr einberufen.

II. Technologieübersicht: Das deutsche Höchstspannungsnetz

Das Plenum der Plattform Energienetze begrüßt die von der dena in Zusammenarbeit mit dem Institut für Hochspannungstechnik (IFHT) der RWTH Aachen unter Einbindung der Arbeitsgruppen „Planungs- und Genehmigungsverfahren“ und „Neue Technologien“ erarbeitete Übersicht zu Stromübertragungstechnologien auf der Höchstspannungsebene und bittet um eine Veröffentlichung.