



Autor: Thielmann

Datum: 10.09.2011

I D E E N - V O R L A G E 2 0 1 1

Titel der Idee (Schlagwort)	Smart Grid / Smart Energy / Smart Meter / Elektro-Mobilität: „Internet der Energie“
Kurze Beschreibung	<p>Begleitung des Umstiegs im Energiebereich (Kette Erzeuger – Verteiler – Verbraucher – „Prosumer“): Bedeutung und Nutzung der ITK. Definitionen bei „Smart“ sind noch ungeklärt; BNetzA und BDEW wünschen sich ein „neutrales“ Diskussionsforum dazu. Es sind Politik, Ministerien (BMWi,...), Energiewirtschaft und ITK-Wirtschaft einzubeziehen.</p> <p>Was kann ITK leisten? / ITK-Prozesse bei Smart Grids? / ITK-Prozesse bei Elektromobilität ? / Kritische Infrastrukturen ? / Profilbildung ? / Billing-Verfahren bei Smart Grids ?. etc. etc.</p> <p>Nach dem Berliner Gespräch am 29.09.2011 sollte das Thema breiter aufgegriffen werden.</p>
Konkrete Aktion (Projekt, Konferenz, Arbeitskreis, ...)	Konferenz in 2012/2013; zunächst Bildung eines „Kern-PA“ zur Strukturierung der Themen
Geschätzter Aufwand (Ressourcen, Kosten, ...)	t.b.d.
Ziel: „Was will der MK erreichen?“	MK als Plattform für die Konvergenz von ITK und Energie; neue Mitglieder gewinnen aus dem Energiebereich
Adressaten: „Wen will der MK ansprechen?“	
Dauer	
Bevorzugte Zeitplanung (warum?)	