

66.1 - Gewerblicher Umweltschutz

Vorlage

für den
öffentlichen Sitzungsteil

Gremium	Datum	Zuständigkeit
Ausschuss für Umwelt und Klimaschutz	16.04.2013	Kenntnisnahme

Tagesordnungs-Punkt	
	Starthilfekzept E-Mobilität

Vorbemerkungen:

Zum Starthilfekzept Elektromobilität wurde zuletzt dem Umweltausschuss der Stadt Bonn am 19.06.2012 berichtet, dem Umweltausschuss des Rhein-Sieg-Kreises am 29.08.2012. Die Inhalte dieser Berichte werden im Folgenden daher nur stichwortartig wiedergegeben

Erläuterungen:

- 09.06.2011 Die Verwaltungen des Rhein-Sieg-Kreises und der Stadt Bonn werden beauftragt, gemeinsam mit der Stadt Bonn und den in Region tätigen Energieversorgungsunternehmen ein Starthilfekzept Elektromobilität zu entwickeln.
- 22.11.2011 erstes Treffen der Beteiligten, Einrichtung eines Arbeitskreises, Festlegung von folgenden Arbeitsschwerpunkten :
- Planung und Ausbau der Ladeinfrastruktur
 - Bereitstellung von grünem Strom für die Elektromobilität
 - Öffentlichkeitsarbeit und Bewusstseinsbildung
- 22.8.2012 Unterzeichnung einer gemeinsamen Absichtserklärung zur Erzeugung von grünem Strom in der Region durch die Stadtwerke Bonn, RWE, RheinEnergie, Rhenag, Stadtwerke Troisdorf sowie durch die Bundesstadt Bonn und den Rhein-Sieg-Kreis

Am 15.9.2012 veranstaltete der Arbeitskreis Elektromobilität unter dem Zeichen „E-Start live“ an den Standorten Bonn, Königswinter, Wachtberg, Troisdorf und Lohmar einen Tag der Elektromobilität, der im Wesentlichen geprägt war von Ausstellungen der Energieversorgungsunternehmen zur Elektromobilität sowie einer vom ADFC geführten E-Bike bzw. Pedelec –Tour von Standort zu Standort. An dieser nahmen u. a. Staatssekretär Horst Becker und der Oberbürgermeister der Stadt Bonn, Herr Nimptsch auf dem Pedelec wie auch Landrat Kühn als Mitglied des Empfangskomitees in Königswinter teil.

Derzeit organisiert der Arbeitskreis den „Tag der Elektromobilität 2013“ und initiiert eine Zusammenarbeit mit der Fachhochschule Bonn /Rhein-Sieg zum Arbeitsschwerpunkt „Planung der Ladeinfrastruktur“. Bei der Umsetzung der Aufgabe „Erzeugung von grünem Strom in der Region“ steht derzeit die Identifikation geeigneter Standorte für entsprechende Erzeugungsanlagen im Vordergrund. Der Arbeitskreis sondiert bei den in Frage kommenden Kommunen des Kreises entsprechende Optionen, insbesondere die Realisierung von Windkraftanlagen.