

Kerpen verstärkt E-Mobility- Infrastruktur

- RWE Deutschland installiert weitere Ladesäule für Elektroautos
- Infrastruktur bildet Grundlage für Elektromobilität

Kerpen, 19.11.2014

Eine Ladestation für Elektroautos steht ab sofort in Kerpen – Sindorf an der Hermann-Löns-Straße. Bürgermeisterin Marlies Sieburg nahm gemeinsam mit Siegbert Kobus, Kommunalbetreuer der RWE Deutschland, die „Strom-Tankstelle“ in Betrieb. Mit einem Ladekabel „tankten“ sie einen Mitsubishi iMiev auf. Das Fahrzeug gehört zur RWE-Elektrofahrzeug-Flotte. „Mit unserem Engagement im Bereich Elektromobilität leisten wir einen Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz. Wir sorgen für die Infrastruktur, ohne die eine alltägliche Nutzung von Elektroautos nicht möglich ist“, erklärt Kobus. In Kerpen ist dies die dritte Elektro-Ladesäule im Stadtgebiet, weitere sind in der Marienstraße und in der Sindorfer Straße aufgestellt.



VORWEG GEHEN

Seite 2

Elektroautos sind sauber und leise – sie unterstützen die Schonung fossiler Brennstoffe und die Einhaltung der künftig europaweit geltenden CO₂-Grenzwerte. Auch der nahezu geräuschlose Motor trägt zur Verbesserung der Lebensqualität in den Städten bei. „Das Thema Elektromobilität ist ein Zukunftsthema, das wir seit einigen Jahren vorantreiben. Die öffentlichen RWE-Ladestationen sind die Grundlage für eine flächendeckende Einführung von Elektroautos und Entscheidungshilfe für potenzielle Käufer“, erläutert Siegbert Kobus.

Bis maximal 22 Kilowatt Strom kann je nach Ladestationstyp ein RWE-Ladepunkt liefern, während es eine Haushaltssteckdose lediglich auf zwei bis drei Kilowatt bringt. Leistungsfähige Batterien in den Elektrofahrzeugen ermöglichen bereits jetzt Reichweiten von über 100 Kilometern. Die erforderliche Strommenge hierfür kann man bei einer entsprechenden Batterie schon in 60 Minuten laden. Durch die automatische Identifizierung über das Ladekabel funktioniert der Aufladevorgang unkompliziert: Die Ladesteuerung der Station erkennt das Fahrzeug des Kunden und leitet die Informationen über die geladene Energiemenge per Mobilfunk an das RWE Kundencenter weiter.

Die RWE Deutschland AG mit Sitz in Essen verantwortet die deutschen Vertriebs- und Verteilnetzaktivitäten sowie Erdgasspeicher im RWE-Konzern in den Geschäftsbereichen Strom, Gas und Wasser. Sie führt die RWE-Regionalgesellschaften in Deutschland und entwickelt darüber hinaus Innovationen im Bereich Energieeffizienz einschließlich Elektromobilität und intelligenter Netze. RWE Deutschland ist an rund 70 regionalen und kommunalen Energieversorgern beteiligt und beschäftigt rund 19.000 Mitarbeiter.

Für Rückfragen: Jürgen Esser
 T 02131 71 2555
 M 0162 2847591
 E jurgen.esser@rwe.com