

## 3. Juli 2015

## **Presseinformation**

## Kostenlos Strom tanken: neue nvb-Ladesäule beim NINO Hochbau

Nordhorn. Ab sofort können alle Elektrofahrzeuge und -fahrräder kostenlos mit Ökostrom an einer nvb-Ladesäule vor dem NINO Gebäude betankt werden. Ganz offiziell nahmen die Initiatoren vom Landkreis Grafschaft Bentheim, der Stadt Nordhorn, dem Nino Hochbau und der nvb am 2. Juli die Elektrotankstelle in Betrieb.

Mit den Elektrofahrzeugen der nvb und des Landkreises Grafschaft Bentheim wurde die Ladestation eingeweiht. nvb-Geschäftsführer Dr. Michael Angrick ist begeistert: "Das Aufladen ist ganz einfach – vorfahren, einparken und den Stecker in eine der zwei vorhandenen Steckdosen stecken." Die Säule ist so konzipiert, dass auf der einen Seite zwei Elektroautos parallel betankt werden können und auf der gegenüberliegenden Seite zwei Elektroroller bzw. -fahrräder. Es können also vier Elektrofahrzeuge gleichzeitig an der Ladestation mit Strom aufgeladen werden.

Installiert sind Ladesteckdosen vom sogenannten Typ 2, dem in Europa am meisten verwendeten Stecker-System. Die Station ist technisch so ausgelegt, dass sie automatisch erkennt, welche Ladeleistung notwendig ist. Je nach Fahrzeugtyp variiert die Leistung von 11-22 kW (dreiphasig). Zusätzlich befindet sich in den zwei Ladepanels je eine Schuko-Steckdose mit drei kW Ladeleistung.

Elektromobilität ist ein zukunftsweisendes Thema und alle Beteiligten unterstützen mit der Ladesäule den Ausbau der Infrastruktur für Elektrofahrzeuge aller Art. "Die Elektromobilität hat es

## Ansprechpartner:

nvb

Nordhorner Versorgungsbetriebe GmbH Gildkamp 10 D-48529 Nordhorn

Ansprechpartner: Anja Sunder Marketing/Öffentlichkeitsarbeit

Tel.: 05921/301-208 Fax: 05921/301-178 E-Mail: anja.sunder@nvb.de

www.nvb.de



noch nicht zum Massenmarkt gebracht, aber es ist ein wachsender Markt, den die nvb in der Region mitbegleitet", sagte Angrick, "Neben der Station am NINO Hochbau gibt es auch am neuen Nordhorner Bahnhof eine nvb-Ladesäule, an der E-Autos kostenlos mit Strom aufgeladen werden können.

Zurzeit rollen ungefähr 24.000 Elektroautos und 2,1 Mio. Elektrofahrräder durch Deutschland, die an 5.600 öffentlichen Strom-Ladesäulen aufgetankt werden können. Nach Plänen der Bundesregierung sollen bis zum Jahr 2020 eine Millionen Elektroautos deutschlandweit gefahren werden.



Bildunterschrift: Die neue Elektro-Ladesäule wurde von den Vertretern der nvb, dem Nino Hochbau, dem Landkreis Grafschaft Bentheim und der Stadt Nordhorn offiziell eingeweiht.