

Ihre Email vom 4. November 2015 / Konzept Verbesserung der E-Mobilität und Netzstabilität

BMUB Bürgerservice <service@bmub.bund.de>

Gesendet: 20.11.2015 13:29:04

An: thomas.nitschke@th-nit.de

Sehr geehrter Herr Nitschke,

vielen Dank für Ihre E-Mail vom 4. November 2015 an das Wahlkreisbüro von Frau Bundesministerin Barbara Hendricks, die an uns weitergeleitet wurde und die wir mit großem Interesse gelesen haben. Da Frau Bundesministerin Dr. Hendricks nicht alle Anfragen und Kommentare persönlich beantworten kann, hat sie uns gebeten, Ihnen für Ihre Anregungen zu danken.

Für unsere Arbeit sind die direkten und unmittelbaren Rückmeldungen der Bürgerinnen und Bürger sehr wichtig; nicht nur, weil sie wertvolle Anregungen geben, sondern auch, weil sie ein wichtiger Spiegel für unsere Umweltpolitik sind. Der Hinweis auf Ihr Konzept zur Elektromobilität und Netzstabilität wurde an die zuständigen Facharbeitseinheiten im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) weitergegeben. Wir bitten allerdings um Verständnis, dass die Kolleginnen und Kollegen nicht zu jedem Schreiben ausführlich Stellung nehmen können.

Bitte nutzen Sie zu Ihrer weiteren Information auch unsere Angebote unter www.bmub.bund.de, wo Sie zu allen wichtigen umweltpolitischen Themen ausführlich und ständig aktualisiert informiert werden. Dort können Sie auch unseren Newsletter abonnieren, der Sie regelmäßig auf den neuesten umweltpolitischen Stand bringt. Außerdem finden Sie in unserem Bürgerforum unter <http://www.bmub.bund.de/service/buergerforum/> wichtige Hintergrundinformationen zu den aus Bürgersicht aktuell wichtigsten Themen. Ebenfalls auf dieser Seite gibt es die Möglichkeit, die Arbeit des BMUB zu kommentieren und zu bewerten.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

Ihr Bürgerservice im BMUB

<http://www.bmub.bund.de/buergerforum>

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz,

Bau und Reaktorsicherheit

Stresemannstraße 128 - 130

10117 Berlin

E-Mail: service@bmub.bund.de

Ihre Behördennummer 115

www.115.de