

Thomas Nitschke



bdew Bundesverband der Energie
Und Wasserwirtschaft e.V
Reinhardstraße 32
10117 Berlin

Tel.: +49 30 300 199 1100
Fax: +49 30 300 199 3100

Thomas Nitschke

Gutenbergstraße 10
14776 Brandenburg an der Havel

Brandenburg den 05.03.2016

Betreff: Antwort auf Ihr Schreiben vom 02.03.2016

Sehr geehrter Geschäftsführer Martin Weyand,

vielen Dank für Ihr Schreiben vom 02.03.2016. Ich glaube jedoch, dass Sie aus den Darlegungen auf meiner Homepage zwar die Fragen verstanden haben, jedoch nicht festgestellt haben, dass es für diese Fragen derzeit überhaupt kein Angebot gibt. Wie also wollen Sie, wenn nur die Fragen für Sie interessant sind eine Lösung herbeizaubern, noch dazu wo ich Ihnen auch diese bereits geliefert habe. Die Physik lässt in diesem Bereich nicht sehr viele Spielräume zu.

Intelligenz in den Netzen ist zwar schön, Sie wird die absolute Energieübertragung jedoch nicht gewährleisten können. Sie können mit Hilfe der Intelligenz zwar ausrechnen wie viel Energie oder Kraft sie gerade benötigen, die physische Übertragung können Sie damit jedoch nicht sicherstellen. Alle bis dato erörterten Sachverhalte und Vorschläge sind Krücken die versuchen sich mit der vorherrschenden Situation zu arrangieren, und möglichst ohne großen Aufwand ein Ziel X zu erreichen.

Aber irgendwann werden Sie Farbe bekennen müssen.

Warum also nutzen Sie nicht die Gelegenheit, und geben mir die Möglichkeit mit Vertretern der Energieversorgungsunternehmen persönlich zu sprechen, und mein Konzept zu erläutern?

Haben Sie ein Problem damit, dass ich eine Privatperson und keine Firma bin?

Ich freue mich auf Ihre Antwort, und sehe einer Einladung freudig entgegen.

Mit freundlichen Grüßen

Thomas Nitschke

Tel.: +493381660208
Fax: +493381282289

Mail: thomas.nitschke@th-nit.de
Web: <http://www.th-nit.de>