

## Mit maßgeschneiderten Speichersystemen die Deutschlandnetz-Ausschreibung gewinnen

### INTILION liefert passende Lösungen für alle Ladeparkgrößen

*Paderborn, 14. Oktober 2021.* Die INTILION GmbH hat für Ladeparkbetreiber, die sich an der Deutschlandnetz-Ausschreibung beteiligen wollen, 24 maßgeschneiderte Speicherpakete zusammengestellt. Die Lösungen mit 68,5 bis 2400 kWh eignen sich für alle Ladeparkgrößen (S, M, L und XL) mit Anschlussleistungen zwischen 800 und 3200 kVA. Je nach Bedarf können sie 10 bis 60 Prozent der notwendigen Leistung für das parallele Schnellladen mehrerer Elektrofahrzeuge liefern.

„Unsere Speichersysteme bieten genau die benötigte Leistung und Kapazität, die für den jeweiligen Ladepark gebraucht wird. Dadurch verhindern sie einen teuren Netzausbau und kappen Lastspitzen, was die Betriebskosten reduziert“, freut sich Thomas Cloidt, Global Key Account Manager eMobility bei der INTILION GmbH.

#### 10.000 Ladepunkte bis 2023

Die Bundesregierung will mit der Ausschreibung den künftigen Ladebedarf von Elektrofahrzeugen auf Mittel- und Langstrecken decken. Bis 2023 sollen an 1.000 Standorten bis zu 10.000 Ladepunkte entstehen. Das wichtigste Zuschlagskriterium ist der Preis (65 Prozent), gefolgt von dem Standortkonzept und der Standortverfügbarkeit (je 15 Prozent). Batteriespeicher sind ausdrücklich gewünscht. Sie dürfen maximal 60 Prozent der Leistung liefern und sollen modular erweiterbar und für Multi-Use-Anwendungen geeignet sein.

Diese Kriterien werden von INTILION erfüllt. Die Speichersysteme scalecube und scalebloc lassen sich beliebig skalieren. Außerdem kann man die Ladeparks mit PV-Carports erweitern und sich dank des intelligenten Energiemanagementsystems auch am Spotmarkt beteiligen und die Betriebskosten weiter reduzieren.

Damit sich die Betreiber auf ihr Kerngeschäft konzentrieren können, unterstützt INTILION seine Kunden bei der Konzeption und liefert ihnen sämtliche Unterlagen, die für die Ausschreibung notwendig sind. Denn die Zeit drängt: Teilnehmer müssen ihre Angebote und Anträge bis zum 10.11.2021 bei der Vergabestelle unter [www.evergabe-online.de](http://www.evergabe-online.de) einreichen.

#### Über die INTILION GmbH

Die INTILION GmbH ist eine 100%ige Tochterfirma der Accumulatorenwerke HOPPECKE Carl Zoellner & Sohn GmbH. Das Unternehmen wurde 2019 gegründet und konzentriert sich seitdem auf die Entwicklung und Produktion qualitativ hochwertiger, sicherer und zuverlässiger Lithium-Ionen-Energiespeicherlösungen. Neben stationären Systemen für die Zwischenspeicherung regenerativer Energien bietet INTILION Antriebsenergiespeicher für Flurförderzeuge und Hochvoltsysteme für Züge und andere Schwerlastanwendungen an.

INTILION ist Marktführer bei kritischen, systemrelevanten Infrastrukturen und überzeugt seine Kunden insbesondere durch seinen ganzheitlichen Ansatz, seine hochwertigen Produkte und seinen kompetenten Service.

**Bildunterschriften:**

**Bild 1:** Passt: Ein Outdoor-Gewerbepespeicher scalebloc in einem kleineren Ladepark.

**Bild 2:** Von S bis XL: INTILION übernimmt die Konzeption.

**Bild 3:** Für die verschiedensten Ladeparkgrößen und benötigten Nennleistungen hat INTILION 24 Pakete geschnürt.

**Ein PDF der Pressemitteilung und Bildmaterial finden Sie unter folgendem Link:**

[https://pressedownload.pr-krampitz.de/20211014\\_INTILION.zip](https://pressedownload.pr-krampitz.de/20211014_INTILION.zip)

Weitere Informationen: <https://intilion.com/massgeschneiderte-batteriespeicher-fuer-deutschlandnetz/>

**Herausgeber:**

INTILION GmbH  
Wollmarkstraße 115c  
33098 Paderborn

**Pressekontakt:**

Krampitz Communications  
Iris Krampitz, Marie-Theres Demmer  
Tel. +49 221 912 49949  
E-Mail: [contact@pr-krampitz.de](mailto:contact@pr-krampitz.de)

Abdruck honorarfrei. Um ein Belegexemplar an den Pressekontakt wird gebeten.