

# Dynamic-Power-Solutions

## Geschäftsbedingungen

November 2021

### 1. Umfang

- 1.1. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Shell EV Charging Solutions Germany GmbH gelten für diese Dynamic-Power-Solutions-Geschäftsbedingungen. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Shell EV Charging Solutions Germany GmbH befinden sich auf der Webseite: [https://newmotion.com/de\\_DE](https://newmotion.com/de_DE).
- 1.2. Auf Anfrage des Kunden kann sich Shell Recharge Solutions um die Installation einer Ladestation und der Dynamic Power Solutions kümmern. In diesem Fall sollen die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für die Installation einer Ladestation gelten. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für die Installation einer Ladestation befinden sich auf der Webseite: [https://newmotion.com/de\\_DE](https://newmotion.com/de_DE).
- 1.3. Bei Kauf einer Dynamic Power Solution ist der Kunde dazu verpflichtet, ein Abonnement abzuschließen, für das die Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten.
- 1.4. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Shell EV Charging Solutions Germany GmbH enthalten Definitionen der in diesen Allgemeinen Dynamic-Power-Solutions Geschäftsbedingungen für Verbraucher verwendet werden. Der Kunde muss daher neben diesen Allgemeinen Dynamic-Power-Solutions-Geschäftsbedingungen für Verbraucher auch die Allgemeinen Geschäftsbedingungen verwenden. Diese Definitionen in die in diesen Allgemeinen Dynamic-Power-Solutions-Geschäftsbedingungen für Verbraucher verwendeten werden sollen die gleiche Bedeutung haben, die ihnen in den Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Shell EV Charging Solutions Germany GmbH zugeschrieben wurde, sofern der Kontext nichts anderes verlangt.

### 2. Definition

- 2.1. **Dynamic Power Management** ist eine Lösung zum Laden eines Elektrofahrzeugs unter Berücksichtigung der Gebäudeenergiekapazität Energiekapazität des Hauses oder Gebäudes



des Kunden (sowie aller anderen verwendeten elektrischen Geräte), um eine Überlastung des (lokalen) Netzanschlusses oder der Hauptzuleitung zu vermeiden.

**2.2. Dynamic Power Sharing** ist eine Lösung, die die Verteilung des verfügbaren Stroms im Rahmen der Energiekapazität des Grundstücks des Kunden auf mehrere angeschlossene Elektrofahrzeuge basierend auf Fahrzeugtyp, Ladegeschwindigkeit und Ladezustand optimiert.

**2.3. Dynamic Power Solutions** steht gemeinsam für Dynamic Power Sharing und/ oder Dynamic Power Management.

### 3. Dynamic Power Solutions

**3.1.** Shell Recharge Solutions bietet auf Grundlage der praktischen Erfahrung von Shell Recharge Solutions Empfehlungen zur voraussichtlich im Kundenobjekt verfügbaren Energiekapazität an. Shell Recharge Solutions garantiert nicht, dass es sich hierbei auch um die tatsächlich verfügbare Energiekapazität im Objekt des Kunden für das Laden von Elektrofahrzeugen handelt. Der Kunde ist stets verantwortlich dafür, die tatsächlich verfügbare Kapazität für das Laden von Elektrofahrzeugen zu bestimmen, da sich die Kapazität des Gebäudes des Kunden im Laufe der Zeit verändern kann, zum Beispiel wenn der Kunde weitere Elektrogeräte nutzt.

**3.2.** Dynamic Power Solutions kann ausschließlich an einem Objekt installiert werden, das die relevanten Anforderungen erfüllt und muss an eine Elektroinstallation angeschlossen werden können, welche in Übereinstimmung mit den Installationsanweisungen und den geltenden Gesetzen und Rechtsvorschriften die relevanten Anforderungen erfüllt. Der Kunde ist verantwortlich dafür, sicherzustellen, dass das Objekt alle relevanten Anforderungen erfüllt. Falls ein Objekt die relevanten Anforderungen nicht erfüllt, kann keine Garantie für die Funktionalität übernommen werden und eine Anschlussüberlastung die Folge sein. Shell Recharge Solutions ist nicht für Kosten oder etwaige Schäden haftbar.

### 4. Zusatzkosten

**4.1.** Falls ein Elektriker zu anderen Zwecken als für die Installation der Dynamic Power Solutions erforderlich ist, werden die entsprechenden Fahrtkosten und Arbeitskosten zusätzlich zu den Standardkosten für Dynamic Power Solutions in Rechnung gestellt.