

# Planungssicherheit in der Infrastruktur für E-Ladestationen

Mit passenden Lösungen von  
Bals Elektrotechnik



Das Thema Elektromobilität beschäftigt uns heute mehr denn je, bzw. stellt uns oft vor große Herausforderungen in der dafür notwendigen Infrastruktur. Besonders in Bestandsgebäuden und deren Tiefgaragen, Parkplätze, etc. Auch Industriefirmen oder öffentlichen Einrichtungen sind hierbei mit der Infrastruktur teils unübersichtlich gewachsen. Um Nachrüstungen von Ladestationen (Wallboxen, Ladesäulen, etc.) in diesen Bereichen zu ermöglichen, müssen elektrische Anlagen, Kabel & Leitungen, etc. geprüft und auf den Ist-Stand definiert werden.

Bals Elektrotechnik bietet Ihnen hierzu eine Lösung. Mit dem bewährten mobilen Energiemanagementsystem von Bals, kann während des Betriebes der aktuell live verbrauchte Strom aufgezeichnet, sowie schnell, übersichtlich und einfach ausgewertet werden. Dies gibt Ihnen Planungssicherheit für Ihren elektrischen Ausbau der vorhandenen Anlagenstruktur.



bis 400A  
Bestell-Nr. **5202295**

bis 3000A  
Bestell-Nr. **5202368**



**Vollgummi-Gehäuse Einsatz  
auch in rauen Umgebungen  
möglich**



**Einfache Handhabung  
plug&play**



**Erfassung der Ströme bis  
3000A pro Phase**



**Plattformunabhängiges Aus-  
lesen der Messdaten ohne  
Software**



**Optional Netzanalyse-  
Messung**



**Auswertung der Messdaten  
in Excel & Grafik**



**Auswertung bequem am  
Schreibtisch möglich**

made  
in  
Germany

 **Bals**  
Einfach. Gut. Verbunden.