

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.