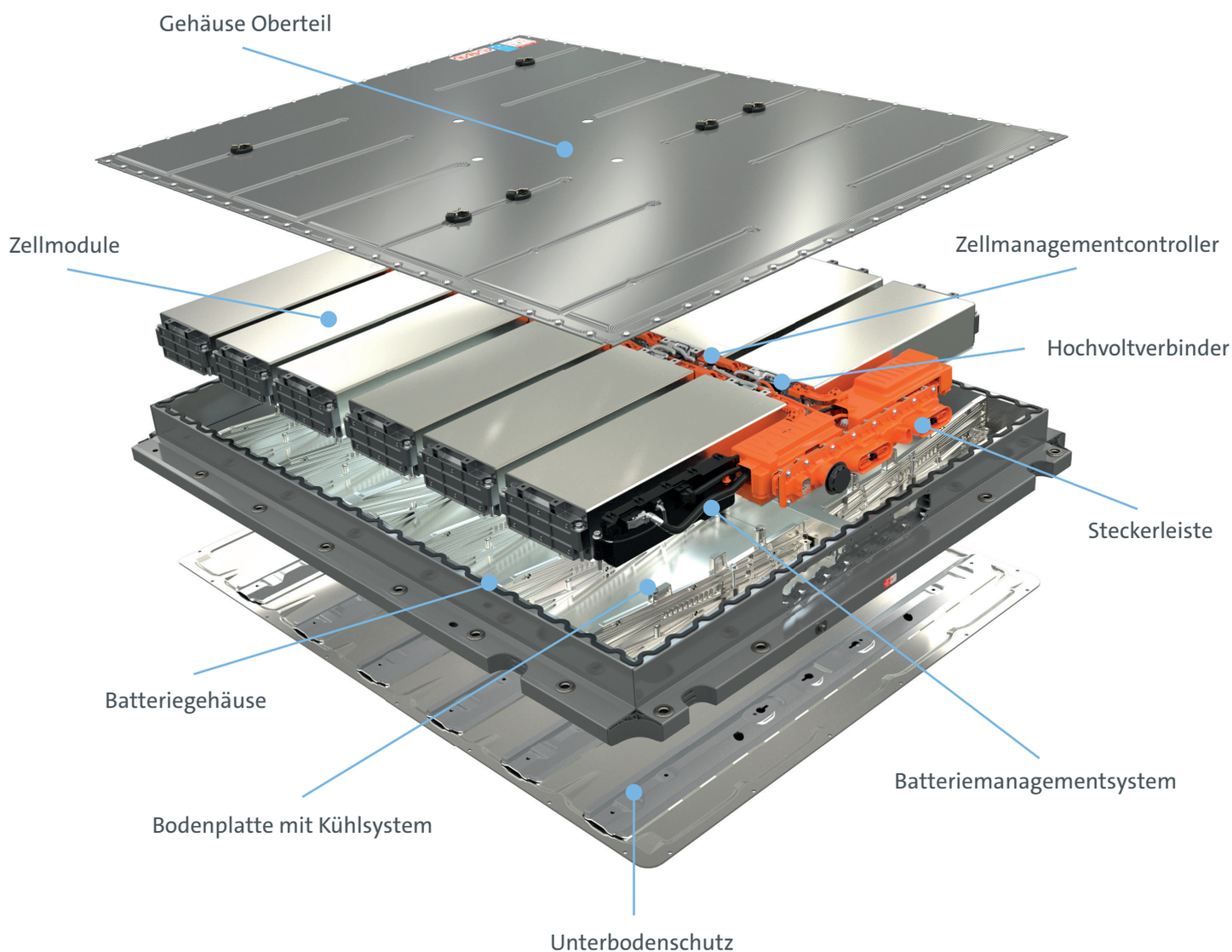


MEB Batteriesystem

Das Hochvolt-Batteriesystem für den Modularen E-Antriebs Baukasten (MEB) ist flexibel skalierbar und besteht aus mehreren Zellmodulen. Die einzelnen Module, der Zellmanagementcontroller, das Batteriemanagementsystem sowie die Steckerleiste sind über Hochvoltverbinder miteinander verbunden und in einem Batteriegehäuse aus

Aluminium untergebracht. Das gesamte Batteriesystem inklusive Batteriegehäuse und Steuergeräten wurde in Braunschweig entwickelt und wird nun dort produziert. Das MEB Batteriesystem wird unter anderem im neuen ID.3¹ von Volkswagen eingesetzt.



¹ Das Fahrzeug wird noch nicht zum Verkauf angeboten.