

Abfragen zusammenfassen

Loc.	Beschreibung	Istwert
IDE06...	HV-Ladestrom Sollwert	0.0 A
IDE08...	vom Kunden eingestellte SOC-Grenzen-mini...	30 %
IDE08...	vom Kunden eingestellte SOC-Grenzen-maxi...	0 %
IDE08...	Spannung der DC Ladesäule-Maximalwert	0 V
IDE08...	Spannung der DC Ladesäule-Istwert	0 V
IDE08...	Statistik der DC Ladedose für Batterieladung...	0
IDE08...	Werte aus Batteriemanagementsystem-Aktue...	HV-Netz aktiviert
IDE08...	Werte aus Batteriemanagementsystem-Ist-Sp...	333.25 V
IDE08...	Werte aus Batteriemanagementsystem-Ist-St...	-1.50 A
IDE08...	Werte aus Batteriemanagementsystem-Maxi...	360 V
IDE09...	Hochvoltbatterie Ladezustand	71.0 %

Datei- Logs\LOG-BD-IDE06955_&10.CSV

Abfragen zusammenfassen

Loc.	Beschreibung	Istwert
IDE06...	HV-Ladestrom Sollwert	0.0 A
IDE08...	vom Kunden eingestellte SOC-Grenzen-mini...	30 %
IDE08...	vom Kunden eingestellte SOC-Grenzen-maxi...	0 %
IDE08...	Spannung der DC Ladesäule-Maximalwert	0 V
IDE08...	Spannung der DC Ladesäule-Istwert	0 V
IDE08...	Statistik der DC Ladedose für Batterieladung...	0
IDE08...	Werte aus Batteriemanagementsystem-Aktue...	HV-Netz aktiviert
IDE08...	Werte aus Batteriemanagementsystem-Ist-Sp...	333.25 V
IDE08...	Werte aus Batteriemanagementsystem-Ist-St...	-1.50 A
IDE08...	Werte aus Batteriemanagementsystem-Maxi...	360 V
IDE09...	Hochvoltbatterie Ladezustand	71.0 %

Datei- Logs\LOG-BD-IDE06955_&10.CSV

■ Abfragen zusammenfassen

Loc.	Beschreibung	Istwert
IDE01...	Strom der Hochvolt / Hybrid Batterie	-1.000 A
IDE01...	Hochvolt / Hybrid Batterie Historiendaten 1-Z...	12394.339 Ah
IDE01...	Hochvolt / Hybrid Batterie Historiendaten 1-Z...	-11817.529 Ah
IDE01...	Hochvolt / Hybrid Batterie Historiendaten 1-Z...	4063.337 kWh
IDE01...	Hochvolt / Hybrid Batterie Historiendaten 1-Z...	-3886.192 kWh
IDE01...	Batterieladezustand	69.200 %
IDE06...	Spannung der Hochvolt-Batterie	332.750 V
IDE06...	Batterieverlustleistung	0 W
IDE06...	Modus Hochvoltbatterie Sollwert	Fahrbetrieb
IDE06...	Status der Leistungsreduzierung	nicht aktiv
IDE07...	Dynamische Grenze für Ladestrom-Grenze f...	150 A
IDE07...	Spannung im Hochvolt-System-Spannung d...	332.000 V

Diagramm

Aufzeichnung

Sitzungsprotokoll

Erweiterte Messwerte

Abfragen zusammenfassen

Loc.	Beschreibung	Istwert
IDE01...	Strom der Hochvolt / Hybrid Batterie	-1.000 A
IDE01...	Hochvolt / Hybrid Batterie Historiendaten 1-Z...	12394.339 Ah
IDE01...	Batterieladezustand	68.800 %
IDE06...	Spannung der Hochvolt-Batterie	332.750 V
IDE06...	Batterieverlustleistung	0 W
IDE06...	Modus Hochvoltbatterie Sollwert	Fahrbetrieb
IDE06...	Status der Leistungsreduzierung	nicht aktiv
MAS0...	Negative Spannung der Hochvolt-Batterie vor...	-166.313 V
MAS0...	Summe der Spannung aller Batteriezellen	333.034 V

Erweiterte Messwerte

Abfragen zusammenfassen

Loc.	Beschreibung	Istwert
IDE01...	Strom der Hochvolt / Hybrid Batterie	-1.000 A
IDE01...	Hochvolt / Hybrid Batterie Historiendaten 1-Z...	12394.339 Ah
IDE01...	Hochvolt / Hybrid Batterie Historiendaten 1-Z...	-11817.531 Ah
IDE01...	Hochvolt / Hybrid Batterie Historiendaten 1-Z...	4063.337 kWh
IDE01...	Hochvolt / Hybrid Batterie Historiendaten 1-Z...	-3886.192 kWh
IDE01...	Batterieladezustand	69.200 %
IDE06...	Spannung der Hochvolt-Batterie	332.750 V
IDE06...	Batterieverlustleistung	0 W
IDE06...	Modus Hochvoltbatterie Sollwert	Fahrbetrieb
IDE06...	Status der Leistungsreduzierung	nicht aktiv
IDE07...	Dynamische Grenze für Ladestrom-Grenze f...	150 A
IDE07...	Spannung im Hochvolt-System-Spannung d...	332.000 V

Erweiterte Messwerte

Abfragen zusammenfassen

Loc.	Beschreibung	Istwert
IDE06...	HV-Ladestrom Sollwert	0.0 A
IDE08...	vom Kunden eingestellte SOC-Grenzen-mini...	30 %
IDE08...	vom Kunden eingestellte SOC-Grenzen-maxi...	0 %
IDE08...	Spannung der DC Ladesäule-Maximalwert	0 V
IDE08...	Spannung der DC Ladesäule-Istwert	0 V
IDE08...	Statistik der DC Ladedose für Batterieladung-...	0
IDE08...	Werte aus Batteriemanagementsystem-Aktue...	HV-Netz aktiviert
IDE08...	Werte aus Batteriemanagementsystem-Ist-Sp...	333.25 V
IDE08...	Werte aus Batteriemanagementsystem-Ist-St...	-1.50 A
IDE08...	Werte aus Batteriemanagementsystem-Maxi...	360 V
IDE09...	Hochvoltbatterie Ladezustand	71.0 %

Datei-
name: Logs\LOG-BD-IDE06955_&10.CSV