

Stand: 10.03.2018

VCDS PCI 17.8.1: 19-Diagnoseinterface, Erweiterte Messwerte

Abtastrate: 2.4

VCDS

Erweiterte Messwerte

Info1	Info2	Istwert
Batteriespannung		12.700 V
Batteriestrom		-5.2 A
Batterietemperatur		5.0°C
Batterieumgebungs-	temperatur	9.0°C
Batterie	Ladezustand	85.0 %
Batteriezustand	(MMI-Anzeige)	100.0 %
Batteriealterung	ladungsbezogen	74.0 %
Batteriealterung	leistungsbezogen	76.0 %
Innenwiderstand	Batterie	3.6 mOhm
Innenwiderstand	Batterie (normiert)	3.6 mOhm
Entnehmbare	Batterieladung	53 Ah
Batterie	Ruhespannung	12.60 V

Buttons: Diagramm, Aufzeichnung, Sitzungsprotokoll, Zurück/Abbrechen

Stand: 19.10.2017

VCDS PCI 17.8.0: 19-Diagnoseinterface, Messwertblöcke / Grundeinstellung

Abtastrate: 7.9 \

VCDS

Messwertblöcke

Labeldatei: DRW8TD-907-488.CLB

Block 019: Stromversorgung (Batterie)

81.0 %	100.0 %	75.0 %	83.0 %
Batterie Ladezustand	Batteriezustand (MMI-Anzeige)	Batteriealterung ladungsbezogen	Batteriealterung leistungsbezogen

Buttons: Auf, Ab, Start!

Block 002: Buttons: Auf, Ab, Start!

Block 003: Buttons: Auf, Ab, Start!

Reparaturleitfaden beachten!

Buttons: Wechsel zu Grundeinstellung, Sitzungsprotokoll, Zurück/Abbrechen, Diagramm, Aufzeichnung