

mega macs PC Bike



Benutzerhandbuch

Original-Benutzerhandbuch

HBMMPCV5100DE0317S1

460 987-00 / 03.17

de

Inhaltsverzeichnis

1	Zu diesem Handbuch	7
1.1	Lese-Einsatz.....	7
1.2	Kennzeichnung von Textteilen	7
2	Benutzerhinweis	9
2.1	Sicherheitshinweise	9
2.1.1	Sicherheitshinweise allgemein.....	9
2.1.2	Sicherheitshinweise für PC VCI	9
2.1.3	Sicherheitshinweise Hoch-/Netzspannung	10
2.1.4	Sicherheitshinweise Verletzungsgefahr	10
2.1.5	Sicherheitshinweise Hybrid-/Elektrofahrzeuge	11
2.2	Haftungsausschluss.....	12
2.2.1	Software.....	12
2.2.1.1	Sicherheitsrelevanter Software-Eingriff.....	12
2.2.1.2	Durchführen sicherheitsrelevanter Software-Eingriffe.....	12
2.2.1.3	Verbot von sicherheitsrelevanten Software-Eingriffen.....	12
2.2.1.4	Verzicht auf Einsatz von sicherheitsrelevanten Software-Eingriffen	12
2.2.2	Haftungsausschluss.....	13
2.2.2.1	Daten und Informationen	13
2.2.2.2	Nachweispflicht Anwender.....	13
2.2.3	Datenschutz	13
2.2.4	Dokumentation	13
3	Gerätebeschreibung	14
3.1	Lieferumfang	14
3.1.1	Lieferumfang prüfen	14
3.2	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	15
3.3	Nutzung der Bluetooth-Funktion	15
3.4	Funktionsumfang	16
3.5	Anschlüsse	16
3.6	Bedeutung der Blinkfrequenzen	16
4	Inhalte Software mega macs PC Bike	17
4.1	Diagnosefunktionen.....	17
5	Installation mega macs PC Bike	18
5.1	Unterstützte Betriebssysteme mega macs PC Bike	18
5.2	Systemvoraussetzungen mega macs PC Bike	18

5.3	Software mega macs PC Bike installieren	18
6	Inbetriebnahme mega macs PC Bike	19
6.1	Verbindung mit PC VCI.....	19
6.2	Software mega macs PC Bike ausführen	19
6.3	Lizenzen freigeben.....	20
6.4	Software mega macs PC Bike beenden	20
7	mega macs PC Bike konfigurieren	21
7.1	Immer online	21
7.2	Firmendaten konfigurieren	21
7.2.1	Firmendaten eingeben.....	21
7.2.2	Benutzername	21
7.2.2.1	Benutzername eingeben	21
7.2.2.2	Passwort vergeben.....	22
7.2.2.3	Passwort löschen.....	22
7.2.2.4	Benutzername löschen.....	22
7.2.2.5	Kalkulation eingeben	23
7.3	Update Software mega macs PC Bike und PC VCI.....	23
7.3.1	Voraussetzung für Update.....	23
7.3.2	Systeminformationen aufrufen	23
7.3.3	Sprache konfigurieren.....	24
7.3.4	Prüfung starten.....	24
7.3.5	Software-Update starten	24
7.3.6	PC VCI-Informationen aufrufen	25
7.3.7	PC VCI-Update	25
7.4	Schnittstellen konfigurieren.....	26
7.4.1	BPC-Tool konfigurieren	26
7.4.1.1	BPC-Tool suchen.....	26
7.4.1.2	BPC-Tool-Verbindung deaktivieren und Zuordnung löschen	26
7.4.1.3	BPC-Tool-Update starten.....	26
7.4.1.4	Systeminformationen von BPC-Tool aufrufen	27
7.4.2	Drucker konfigurieren.....	27
7.4.2.1	Über Standarddrucker eines PCs drucken	27
7.5	Region konfigurieren.....	28
7.5.1	Spracheinstellung konfigurieren.....	28
7.5.2	Ländereinstellung konfigurieren	28
7.5.3	Währung konfigurieren	29
7.6	Einheiten konfigurieren	29
7.6.1	Einheiten zuordnen.....	29

7.7	Verschiedenes konfigurieren	30
7.7.1	Sonstiges konfigurieren	30
7.7.1.1	Demo-Modus konfigurieren	30
7.7.1.2	Tipps konfigurieren.....	30
7.7.1.3	Auftragsverwaltung konfigurieren	31
7.7.1.4	Werks-Reset durchführen.....	31
7.7.2	Car History konfigurieren.....	32
7.7.2.1	Car History automatisch übertragen	32
7.7.2.2	Parameter manuell verwalten	32
7.7.2.3	Car History senden	32
7.7.2.4	Parameterverwaltung	33
7.7.2.5	Fehlerprotokolle anzeigen	33
7.7.3	Auflösung konfigurieren	33
7.8	Verträge	34
7.8.1	Lizenz abrufen	34
7.8.2	AGB anzeigen	34
7.8.3	Sonstige Lizenzen abrufen	34
7.9	Testfunktionen.....	35
7.9.1	Voraussetzung für Testfunktionen	35
7.9.2	VCI-Stecker-Test durchführen	35
7.9.3	VCI-Diagnose durchführen	35
8	Mit mega macs PC Bike arbeiten	36
8.1	Symbole	36
8.1.1	Symbole allgemein	36
8.1.2	Symbole in Kopfzeile	37
8.1.3	Symbole im Hauptmenü	38
8.1.4	Symbole in Fahrzeugauswahl	39
8.1.5	Symbole in Diagnose	40
8.1.6	Symbole in Fahrzeuginformationen	41
8.1.6.1	Symbole in Car History.....	42
8.1.7	Symbole in Anwendungen.....	42
8.1.8	Symbole in Einstellungen.....	42
8.1.9	Symbole in Virtuelle Tastatur	42
8.1.10	Symbole in Handbuch	43
8.2	Fahrzeugauswahl.....	43
8.3	Fahrzeugsuche	44
8.3.1	Fahrzeug länderspezifisch suchen	44
8.3.2	Fahrzeug über VIN suchen	45
8.3.3	Fahrzeug über Kennzeichen suchen.....	46
8.4	OBD-Diagnose	46

8.4.1	Schnellstart OBD-Diagnose durchführen.....	46
8.5	Diagnose	47
8.5.1	Voraussetzung für Fahrzeugdiagnose	47
8.5.2	Fahrzeugdiagnose vorbereiten.....	47
8.5.3	Fehlercode	49
8.5.3.1	Fehlercodes auslesen	49
8.5.3.2	Fehlercodes in Fahrzeugsystem löschen	50
8.5.3.3	Gesamtabfrage Fehlercode-Lesen.....	50
8.5.3.4	Gesamtabfrage Fehlercode-Löschen.....	51
8.5.4	Parameter	52
8.5.4.1	Parameter auslesen.....	53
8.5.5	Stellglied	54
8.5.5.1	Stellglied aktivieren	54
8.5.6	Service-Rückstellung	56
8.5.6.1	Manuelle Service-Rückstellung durchführen.....	56
8.5.6.2	Automatische Service-Rückstellung durchführen	57
8.5.7	Grundeinstellung.....	58
8.5.7.1	Voraussetzung für Grundeinstellung	58
8.5.7.2	Manuelle Grundeinstellung durchführen	58
8.5.7.3	Automatische Grundeinstellung durchführen.....	59
8.5.8	Codierung	60
8.5.8.1	Manuelle Codierung durchführen.....	60
8.5.8.2	Automatische Codierung durchführen	61
8.6	Fahrzeuginformationen	63
8.6.1	Car History.....	64
8.6.1.1	Fahrzeug aus Car History auswählen	64
8.6.1.2	Eintrag aus Car History löschen	64
8.6.1.3	Einzelnen Eintrag und gesamte Car History löschen	65
8.6.1.4	Alle älter als.....	65
8.7	OBD	65
9	Anwendungen.....	67
9.1	Taschenrechner	67
9.1.1	Taschenrechner aufrufen	67
9.2	Berechnungen	67
9.2.1	Berechnungen aufrufen	67
10	Optionale HGS-Tools	68
10.1	Batteriediagnose	68
10.1.1	Systemtest durchführen	68
10.1.2	Batterietest durchführen.....	69

10.1.3	Voraussetzung für Testergebnisse in Car History speichern	70
10.1.4	Testergebnis in Car History speichern	70
11	Allgemeine Informationen	71
11.1	Problemlösungen	71
11.2	Pflege und Wartung	71
11.3	Entsorgung	72
11.4	Technische Daten PC VCI	72

1 Zu diesem Handbuch








1.1 Lese-Einsatz

Lesen Sie das Handbuch komplett durch. Beachten Sie im Besonderen die ersten Seiten mit den Sicherheitsrichtlinien und Haftungsbedingungen. Sie dienen ausschließlich zum Schutz während der Arbeit mit der Software mega macs PC Bike und PC VCI.

Um einer Gefährdung von Personen und Ausrüstung oder einer Fehlbedienung vorzubeugen, empfiehlt es sich, während der Verwendung der Software mega macs PC Bike und PC VCI die einzelnen Arbeitsschritte noch einmal gesondert nachzuschlagen.

Die Software mega macs PC Bike und PC VCI darf nur von einer Person mit Kfz-technischer Ausbildung verwendet werden. Informationen und Wissen, die diese Ausbildung beinhaltet, werden in diesem Handbuch nicht noch einmal aufgeführt.

1.2 Kennzeichnung von Textteilen

	GEFAHR Diese Kennzeichnung weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.
	WARNUNG Diese Kennzeichnung weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.
	VORSICHT Diese Kennzeichnung weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.
	WICHTIG Alle mit WICHTIG gekennzeichneten Texte weisen auf eine Gefährdung des Geräts oder der Umgebung hin. Die hier hinterlegten Hinweise bzw. Anweisungen müssen deshalb unbedingt beachtet werden.
	HINWEIS Die mit HINWEIS gekennzeichneten Texte enthalten wichtige und nützliche Informationen. Das Beachten dieser Texte ist zu empfehlen.
	durchkreuzte Mülltonne Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass das Produkt nicht in den Hausmüll geworfen werden darf. Der Balken unterhalb der Mülltonne zeigt an, ob das Produkt nach dem 13.08.2005 in Verkehr gebracht wurde.
	Gleichspannung Diese Kennzeichnung weist auf eine Gleichspannung hin. Gleichspannung bedeutet, dass sich über einen längeren Zeitraum die elektrische Spannung nicht ändert.




Handbuch beachten

Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass das Handbuch stets verfügbar sein und gelesen werden muss.




2 Benutzerhinweis

2.1 Sicherheitshinweise


2.1.1 Sicherheitshinweise allgemein

	<ul style="list-style-type: none">• Das PC VCI ist ausschließlich für den Einsatz am Kfz bestimmt. Für den Einsatz des PC VCI sind Kfz-technische Kenntnisse des Nutzers und somit das Wissen über Gefahrenquellen und Risiken in der Werkstatt bzw. dem Kfz Voraussetzung.• Bevor der Nutzer das Gerät verwendet, muss er das Benutzerhandbuch mega macs PC Bike vollständig und sorgfältig gelesen haben. Zusätzlich ist im Diagnosegerät mega macs PC Bike das Benutzerhandbuch unter ? zu finden.• Es gelten alle Hinweise im Handbuch, die in den einzelnen Kapiteln gegeben werden. Die nachfolgenden Maßnahmen und Sicherheitshinweise sind zusätzlich zu beachten.• Ferner gelten alle allgemeinen Vorschriften von Gewerbeaufsichtsämtern, Berufsgenossenschaften, Kraftfahrzeugherstellern, Umweltschutzauflagen sowie alle Gesetze, Verordnungen und Verhaltensregeln, die eine Werkstatt zu beachten hat.
---	--




2.1.2 Sicherheitshinweise für PC VCI

  	<p>Um eine fehlerhafte Handhabung und daraus resultierende Verletzungen des Anwenders oder eine Zerstörung des PC VCI zu vermeiden, Folgendes beachten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Das PC VCI und die Anschlusskabel vor heißen Teilen schützen.• Das PC VCI und die Anschlusskabel vor rotierenden Teilen schützen.• Die Anschlusskabel/Zubehöerteile regelmäßig auf Beschädigung prüfen (Zerstörung des PC VCI durch Kurzschluss).• Den Anschluss des PC VCI nur nach Handbuch vornehmen.• Das PC VCI vor Flüssigkeiten wie Wasser, Öl oder Benzin schützen. Das PC VCI ist nicht wasserdicht.• Das PC VCI vor harten Schlägen schützen und nicht fallen lassen.• Das PC VCI nicht selbst öffnen. Das PC VCI darf nur durch die von Hella Gutmann autorisierten Techniker geöffnet werden. Bei Beschädigung des Schutzsiegels oder nicht erlaubten Eingriffen in das Gerät erlischt die Garantie und Gewährleistung.• Bei Störungen am PC VCI umgehend Hella Gutmann oder einen Hella Gutmann-Handelspartner benachrichtigen.
---	---

2.1.3 Sicherheitshinweise Hoch-/Netzspannung

	<p>In elektrischen Anlagen treten sehr hohe Spannungen auf. Durch Spannungsüberschläge an beschädigten Bauteilen, z.B. aufgrund von Marderbissen, oder durch Berühren von spannungsführenden Bauteilen besteht die Gefahr eines Stromschlags. Hochspannung über das Fahrzeug und Netzspannung über das Hausnetz können bei mangelhafter Aufmerksamkeit schwere Verletzungen verursachen oder zum Tode führen. Deshalb Folgendes beachten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nur Stromzuleitungen mit geerdetem Schutzkontakt verwenden.• Nur geprüftes oder beiliegendes Netzanschlusskabel verwenden.• Nur den Original-Kabelsatz verwenden.• Die Kabel und Netzteile regelmäßig auf Beschädigung prüfen.• Montagearbeiten, z.B. das Anschließen des PC VCI an das Fahrzeug oder das Ersetzen von Bauteilen, nur bei ausgeschalteter Zündung vornehmen.• Bei Arbeiten mit eingeschalteter Zündung keine spannungsführenden Bauteile berühren.
---	---

2.1.4 Sicherheitshinweise Verletzungsgefahr

  	<p>Bei Arbeiten am Fahrzeug besteht Verletzungsgefahr durch rotierende Teile oder Wegrollen des Fahrzeugs. Deshalb Folgendes beachten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Das Fahrzeug gegen Wegrollen sichern.• Automatikfahrzeuge zusätzlich in Parkstellung bringen.• Das Start/Stopp-System deaktivieren, um einem unkontrollierten Motorstart zu vermeiden.• Das Anschließen des PC VCI an das Fahrzeug nur bei ausgeschaltetem Motor vornehmen.• Bei laufendem Motor nicht in rotierende Teile greifen.• Die Kabel nicht in der Nähe von rotierende Teilen verlegen.• Die hochspannungsführenden Teile auf Beschädigung prüfen.
---	--

2.1.5 Sicherheitshinweise Hybrid-/Elektrofahrzeuge



Bei Hybrid-/Elektrofahrzeugen treten sehr hohe Spannungen auf. Durch Spannungsüberschläge an beschädigten Bauteilen, z.B. aufgrund von Marderbissen, oder durch Berühren von spannungsführenden Bauteilen besteht die Gefahr eines Stromschlags. Hochspannung am/im Fahrzeug kann bei mangelhafter Aufmerksamkeit zum Tode führen. Deshalb Folgendes beachten:

- Das Hochvolt-System darf nur von folgenden Fachkräften spannungsfrei geschaltet werden:
 - Hochvolttechniker (HVT)
 - Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFffT) – Hybrid- bzw. Elektrofahrzeuge
 - Elektrofachkraft (EFK)
- Warntafeln und -bänder aufstellen bzw. anbringen.
- Das Hochvolt-System und die Hochvoltleitungen auf Beschädigung prüfen (Sichtprüfung!).
- Das Hochvolt-System spannungsfrei schalten:
 - Die Zündung ausschalten.
 - Den Service-Stecker abziehen.
 - Die Sicherung entfernen.
- Das Hochvolt-System gegen Wiedereinschalten sichern:
 - Den Zündschlüssel abziehen und sicher aufbewahren.
 - Den Service-Stecker sicher aufbewahren oder den Batterie Hauptschalter gegen Wiedereinschalten sichern.
 - Den Batterie Hauptschalter, die Steckverbindungen usw. durch Blindstecker, Abdeckkappen oder Isolierband mit entsprechendem Warnhinweis isolieren.
- Die Spannungsfreiheit mit einem Spannungsprüfer prüfen. Selbst bei abgeschalteter Hochvoltspannung kann immer noch eine Restspannung vorhanden sein.
- Das Hochvolt-System erden und kurzschließen (erst ab einer Spannung von 1000 V notwendig).
- In der Nähe liegende oder unter Spannung stehende Bauteile abdecken – bei einer Spannung unter 1000 V z.B. mit isolierenden Tüchern, Schläuchen oder Kunststoffabdeckungen. Bei Spannungen über 1000 V z.B. speziell dafür vorgesehene Isolationsplatten/Absperrtafeln anbringen, die ausreichenden Berührungsschutz zu benachbarten Bauteilen bieten.
- Vor dem Wiedereinschalten des Hochvolt-Systems Folgendes beachten:
 - Sämtliche Werkzeuge und Hilfsmittel sind von Hybrid-/Elektrofahrzeug entfernt.
 - Die Kurzschließung und Erdung des Hochvolt-Systems aufheben. Sämtliche Kabel dürfen nicht mehr berührt werden.
 - Entfernte Schutzverkleidungen wieder anbringen.
 - Schutzmaßnahmen an den Schaltstellen aufheben.

2.2 Haftungsausschluss

2.2.1 Software

2.2.1.1 Sicherheitsrelevanter Software-Eingriff

Die aktuelle Gerätesoftware stellt vielseitige Diagnose- und Konfigurationsfunktionen zur Verfügung. Einige dieser Funktionen beeinflussen das Verhalten von elektronischen Komponenten. Dazu gehören auch Komponenten von sicherheitsrelevanten Fahrzeugsystemen, z.B. Airbag und Bremse. Die folgenden Hinweise und Vereinbarungen gelten auch für alle folgenden Updates und deren Software-Erweiterungen.

2.2.1.2 Durchführen sicherheitsrelevanter Software-Eingriffe

- Arbeiten an sicherheitsrelevanten Bereichen wie z.B. das Insassen-Sicherheitssystem und die Bremsanlagen können nur dann durchgeführt werden, wenn der Anwender diesen Hinweis gelesen und bestätigt hat.
- Der Anwender des Geräts muss alle vom Gerät und dem Fahrzeughersteller vorgegebenen Arbeitsschritte und Auflagen uneingeschränkt beachten und den jeweiligen Anweisungen zwingend folgen.
- Diagnoseprogramme, welche sicherheitsrelevante Software-Eingriffe am Fahrzeug vornehmen, können und dürfen nur angewendet werden, wenn die dazugehörigen Warnhinweise inklusive der nachfolgend verfassten Erklärung uneingeschränkt akzeptiert werden.
- Die ordnungsgemäße Anwendung des Diagnoseprogramms ist unbedingt notwendig, da damit Programmierungen, Konfigurationen, Einstellungen und Kontrollleuchten gelöscht werden. Durch diesen Eingriff werden sicherheitsrelevante Daten und elektronische Steuerungen, insbesondere Sicherheitssysteme, beeinflusst und verändert.

2.2.1.3 Verbot von sicherheitsrelevanten Software-Eingriffen

Eingriffe oder Änderungen in elektronischen Steuerungen und sicherheitsrelevanten Systemen dürfen in folgenden Situationen nicht vorgenommen werden:

- Steuergerät beschädigt, Auslesung von Daten nicht möglich.
- Steuergerät und Zuordnung können nicht eindeutig ausgelesen werden.
- Auslesung aufgrund von Datenverlust nicht möglich
- Anwender hat nicht notwendige Ausbildung und Kenntnis.

In diesen Fällen ist es dem Anwender untersagt, Programmierungen, Konfigurationen oder sonstige Eingriffe in das Sicherheitssystem durchzuführen. Zur Vermeidung von Gefahren hat sich der Anwender unverzüglich mit einem autorisierten Vertragshändler in Verbindung zu setzen. Nur er kann in Zusammenarbeit mit dem Herstellerwerk für eine sichere Funktion der Fahrzeugelektronik garantieren.

2.2.1.4 Verzicht auf Einsatz von sicherheitsrelevanten Software-Eingriffen

Der Anwender verpflichtet sich, keine sicherheitsrelevanten Software-Funktionen zu verwenden, wenn eine der folgenden Bedingungen vorliegt:

- Es bestehen Zweifel an der fachlichen Kompetenz Dritter, diese Funktionen ausführen zu können.
- Dem Anwender fehlen die dafür zwingend vorgeschriebenen Ausbildungsnachweise.
- Es bestehen Zweifel an der fehlerfreien Funktion des sicherheitsrelevanten Software-Eingriffs.

- Das Gerät wird an Dritte weitergegeben. Die Fa. Hella Gutmann Solutions GmbH hat hiervon keine Kenntnis und den Dritten nicht zur Anwendung des Diagnoseprogramms autorisiert.

2.2.2 Haftungsausschluss

2.2.2.1 Daten und Informationen

Die Informationen in der Datenbank des Diagnoseprogramms sind nach Automobil- und Importeurangaben zusammengestellt worden. Dabei wurde mit großer Sorgfalt vorgegangen, um die Richtigkeit der Angaben zu gewährleisten. Die Fa. Hella Gutmann Solutions GmbH übernimmt für eventuelle Irrtümer und sich daraus ergebende Folgen keine Haftung. Dies gilt für die Verwendung von Daten und Informationen, die sich als falsch erweisen oder falsch dargestellt wurden ebenso wie für Fehler, die versehentlich bei der Zusammenstellung der Daten entstanden sind.

2.2.2.2 Nachweispflicht Anwender

Der Anwender des Geräts ist beweispflichtig dafür, dass er die technischen Erläuterungen, Bedienungshinweise, Pflege-, Wartungs- und Sicherheitshinweise ohne Ausnahme beachtet hat.

2.2.3 Datenschutz

Der Kunde ist mit der Speicherung seiner persönlichen Daten zum Zwecke der Durchführung und Abwicklung des Vertragsverhältnisses sowie mit der Speicherung der technischen Daten zum Zwecke der sicherheitsrelevanten Datenprüfung, zur Erstellung von Statistiken sowie zur Qualitätsprüfung einverstanden. Die technischen Daten werden von den persönlichen Daten getrennt und nur an unsere Vertragspartner weitergegeben. Wir sind zur Verschwiegenheit über alle erlangten Daten unseres Kunden verpflichtet. Informationen über den Kunden dürfen wir nur weitergeben, wenn die gesetzlichen Bestimmungen dies gestatten oder der Kunde eingewilligt hat.

2.2.4 Dokumentation

Die aufgeführten Hinweise beschreiben die häufigsten Fehlerursachen. Oft gibt es weitere Ursachen für die aufgetretenen Fehler, die hier nicht alle aufgeführt werden können oder es gibt weitere Fehlerquellen, die bisher nicht entdeckt wurden. Die Fa. Hella Gutmann Solutions GmbH übernimmt keine Haftung für fehlgeschlagene oder überflüssige Reparaturarbeiten.

Für die Verwendung von Daten und Informationen, die sich als falsch erweisen oder falsch dargestellt wurden sowie Fehler, die versehentlich bei der Zusammenstellung der Daten entstanden sind, übernimmt die Fa. Hella Gutmann Solutions GmbH keine Haftung.

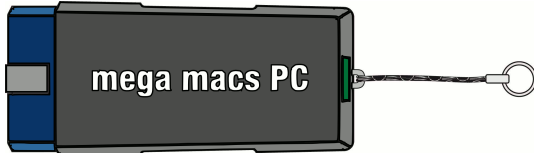





Ohne Einschränkung des zuvor Genannten übernimmt die Fa. Hella Gutmann Solutions GmbH keine Haftung für jeglichen Verlust hinsichtlich des Gewinns, Firmenwertes oder jedweden anderen sich daraus ergebenden - auch wirtschaftlichen - Verlustes.

Die Fa. Hella Gutmann Solutions GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden oder Betriebsstörungen, die sich aus der Nichtbeachtung des Handbuchs "mega macs" und der besonderen Sicherheitshinweise ergeben.

Der Anwender des Geräts ist beweispflichtig dafür, dass er die technischen Erläuterungen, Bedienungshinweise, Pflege-, Wartungs- und Sicherheitshinweise ohne Ausnahme beachtet hat.

3 Gerätebeschreibung

3.1 Lieferumfang

Anzahl	Bezeichnung	
1	PC VCI	
1	USB-Stick für Installation von Software mega macs PC Bike	
1	Bluetooth-Adapter	
1	USB-Kabel für Verbindung von PC VCI zu PC	
1	OBD-Kabelverlängerung 0,3 m (optional)	
1	Schnellstartanleitung	

3.1.1 Lieferumfang prüfen


Den Lieferumfang bei oder sofort nach der Anlieferung prüfen, damit etwaige Schäden sofort reklamiert werden können.

Um den Lieferumfang zu prüfen, wie folgt vorgehen:

1. Das Anlieferungspaket öffnen und anhand des beiliegenden Lieferscheins auf Vollständigkeit prüfen.

Wenn äußerliche Transportschäden erkennbar sind, dann im Beisein des Zustellers Anlieferungspaket öffnen und das PC VCI auf verdeckte Beschädigungen prüfen. Alle Transportschäden des Anlieferungspakets und Beschädigungen des PC VCI vom Zusteller mit einem Schadenprotokoll aufnehmen lassen.

2. Das PC VCI aus der Verpackung nehmen.

	<p>VORSICHT</p> <p>Kurzschlussgefahr durch lose Teile im oder am PC VCI</p> <p>Gefahr der Zerstörung des PC VCI und/oder der Fahrzeugelektronik</p> <p>Das PC VCI niemals in Betrieb nehmen, wenn lose Teile im oder am Modul vermutet werden. In diesem Fall sofort den Hella Gutmann-Reparaturservice oder einen Hella Gutmann-Handelspartner benachrichtigen.</p>
---	---

3. Das PC VCI auf mechanische Beschädigung und durch leichtes Schütteln auf lose Teile im Inneren kontrollieren.

3.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Software mega macs PC Bike und das PC VCI sind ein System zur Erkennung und Behebung von Fehlern an elektronischen Systemen beim Kraftfahrzeug.

Über eine Diagnoseschnittstelle stellt er eine Verbindung zur Fahrzeugelektronik her und bietet Zugang zu Fahrzeugsystem-Beschreibungen. Viele Daten werden direkt online von der Hella Gutmann-Diagnosedatenbank auf den PC übertragen. Deshalb sollte der PC permanent online sein.

Die Software mega macs PC Bike ist nicht dafür geeignet, elektrische Maschinen und Geräte oder die Hauselektrik instand zu setzen. Geräte von anderen Herstellern werden nicht unterstützt.

Wenn die Software mega macs PC Bike und das PC VCI in einer nicht von Hella Gutmann angegebenen Weise verwendet wird, dann kann der Schutz des Geräts beeinträchtigt werden.

Das PC VCI ist für den Einsatz im Industriebereich vorgesehen. Außerhalb von industriellen Umgebungen, z.B. in Gewerbe- und Wohnmischgebieten, müssen evtl. Maßnahmen zur Funkentstörung getroffen werden.

3.3 Nutzung der Bluetooth-Funktion

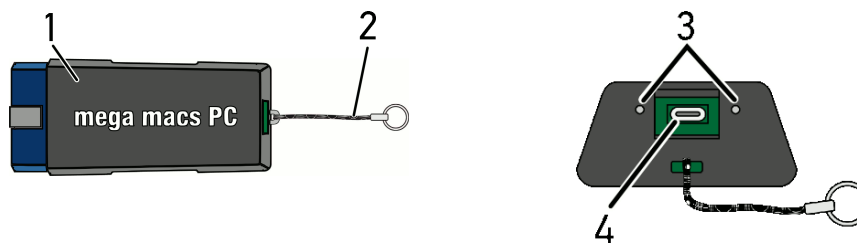
Die Nutzungsbestimmungen der Bluetooth-Funktion können in manchen Ländern durch entsprechende Gesetze oder Verordnungen eingeschränkt oder nicht erlaubt sein.

Vor der Nutzung der Bluetooth-Funktion, die geltenden Bestimmungen im jeweiligen Land beachten.

3.4 Funktionsumfang

Der Funktionsumfang der Software mega macs PC Bike ist abhängig vom Land, von den erworbenen Lizenzen und/oder der optional erhältlichen Hardware. Daher kann diese Dokumentation Funktionen beschreiben, die auf der individuellen Software nicht verfügbar sind. Fehlende Funktionen können über den Erwerb einer entsprechenden kostenpflichtigen Lizenz und/oder zusätzlicher Hardware freigeschaltet werden.

3.5 Anschlüsse



	Bezeichnung
1	OBD-Stecker für Diagnoseanschluss an Fahrzeug
2	Halteband zur Befestigung von z.B. Schlüsselband
3	grüne und blaue Kontrollleuchte (LED) Die Kontrollleuchten zeigen den Betriebszustand des PC VCI an.
4	Mikro-USB-Schnittstelle für USB-Kabel zu USB-Schnittstelle an PC

3.6 Bedeutung der Blinkfrequenzen

Statusanzeige		Bedeutung
blaue LED	grüne LED	
LED ausgeschaltet.	LED ausgeschaltet.	<ul style="list-style-type: none"> Software inaktiv/fehlerhaft. Keine Spannung vorhanden. PC VCI defekt.
LED blinkt schnell (1x pro Sek.).	LED ausgeschaltet.	<ul style="list-style-type: none"> Update fehlgeschlagen. Update ungültig. PC VCI defekt.
LED blinkt langsam (alle 3 s).	LED ausgeschaltet.	<ul style="list-style-type: none"> Update fehlgeschlagen. Update ungültig. PC VCI defekt.
LED blinkt langsam (alle 3 s).	LED leuchtet permanent mit regelmäßigen kurzen Unterbrechungen.	PC VCI betriebsbereit.

4 Inhalte Software mega macs PC Bike

4.1 Diagnosefunktionen

- Fehlercode-Lesen/-Löschen
- Parameter-Lesen
- Stellgliedtest
- Service-Rückstellung
- Grundeinstellung
- Codierung
- Testfunktion

5 Installation mega macs PC Bike

5.1 Unterstützte Betriebssysteme mega macs PC Bike

- Microsoft Windows Vista
- Microsoft Windows 7/8

5.2 Systemvoraussetzungen mega macs PC Bike

- mind. 512 MB freier Arbeitsspeicher
- mind. 2 GB freier Festplattenspeicher
- mind. 1 freier USB-Anschluss von PC
- Bildschirmauflösung mind. 800 x 600
- Windows-Administrator-Rechte (für Installation)

5.3 Software mega macs PC Bike installieren

Die Installation erfolgt mit Hilfe eines Assistenten, der Sie durch die einzelnen Schritte führt.

Um Software mega macs PC Bike zu installieren, wie folgt vorgehen:

1. PC einschalten.
2. Mitgelieferten USB-Stick in USB-Anschluss von PC einstecken.
USB-Laufwerk **mega macs PC** wird automatisch geöffnet.
3. Auf **>Ordner öffnen<** klicken und Datei **mega_macs_pc.exe** starten.

**HINWEIS**

Das USB-Laufwerk kann auch wie folgt geöffnet werden: **Start > Arbeitsplatz > mega macs PC**.

Fenster **mega macs PC Setup** wird angezeigt.


4. Gewünschte Sprache auswählen und auf **>OK<** klicken.
Auswahl wird automatisch gespeichert.
5. Auf **>Weiter<** klicken.
Auswahlfenster wird angezeigt. Für die Dateien der Software mega macs PC Bike ist bereits ein Zielverzeichnis vorgeschlagen. Wenn ein anderes Zielverzeichnis gewünscht ist, dann kann über **>Durchsuchen<** ein geeignetes Verzeichnis ausgewählt werden. Die Dateien werden am Ende der Installation in das ausgewählte Zielverzeichnis kopiert.
6. Auf **>Weiter<** klicken.
7. Auf **>Installieren<** klicken.
Installation wird gestartet.
8. Warten, bis Installation beendet ist.
9. Auf **>Fertigstellen<** klicken.
Eine Verlinkung auf mega macs PC Bike wird automatisch auf dem Desktop angelegt.
10. USB-Stick abziehen.

Damit ist die Installation der Software mega macs PC Bike beendet.

6 Inbetriebnahme mega macs PC Bike



Dieses Kapitel beschreibt, wie die Software mega macs PC Bike ein- und ausgeschaltet wird sowie alle notwendigen Schritte, um die Software mega macs PC Bike erstmalig zu verwenden.

6.1 Verbindung mit PC VCI

	HINWEIS Das PC VCI muss immer über Bluetooth mit PC verbunden sein, auf dem die Software mega macs PC Bike verwendet wird.
---	--

Das PC VCI ist fester Bestandteil der Software mega macs PC Bike. Das PC VCI enthält Software-Komponenten. Bestimmte Funktionen der Software mega macs PC Bike erfordern deshalb eine Verbindung zum PC VCI.

6.2 Software mega macs PC Bike ausführen

	HINWEIS Bei erstmaliger Inbetriebnahme und nach einem Software-Update müssen die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Fa. Hella Gutmann Solutions GmbH vom Gerätenutzer bestätigt werden. Sonst stehen einzelne Gerätefunktionen nicht zur Verfügung.
	HINWEIS Beim erstmaligen Starten muss die Software mega macs PC Bike mit PC VCI gekoppelt werden. Dazu ist eine Verbindung von Software mega macs PC Bike zu PC VCI über USB-Kabel erforderlich. Für künftige Starts genügt eine Bluetooth-Verbindung.

Um Software mega macs PC Bike auszuführen, wie folgt vorgehen:



1. USB-Kabel in USB-Anschluss von PC und PC VCI einstecken.
2. Über **Start > alle Programme > Hella Gutmann Solutions > mega macs PC > mega macs PC** auswählen.


Alternativ dazu kann die Software mega macs PC Bike zusätzlich wie folgt ausgeführt werden:

- Windows 8: Auf Startbildschirm **mega macs PC** auswählen.
- Windows 7 und niedriger: Auf Desktop mega macs PC Bike-Verknüpfung auswählen.

Die Software mega macs PC Bike wird gestartet.

AGB werden angezeigt.

3. AGB durchlesen und am Ende des Textes bestätigen.
Benutzerauswahl-Fenster wird angezeigt. Zu allen in der Car History gespeicherten Daten wird der Benutzername hinterlegt. Bei späteren Rückfragen lässt sich schneller herausfinden, wer die Reparatur durchgeführt hat.
4. Auf  doppelklicken.
5. Benutzername eingeben.
6. Über  Eingabe bestätigen.

7. Ggf. Kontrollkästchen **Angemeldet bleiben** aktivieren.
Wenn Kontrollkästchen **Angemeldet bleiben** aktiviert ist, dann ist zukünftig beim Einschalten keine Benutzerauswahl notwendig.
8. Über  Eingabe bestätigen.
Eingabe wird automatisch gespeichert.
9. USB-Kabel von PC VCI und PC abziehen.
10. Bluetooth-Adapter in USB-Anschluss von PC einstecken.
Wenn der Bluetooth-Adapter vom PC erkannt wurde, dann leuchtet die LED blau.
Hauptmenü wird angezeigt.
Jetzt kann die Software mega macs PC Bike verwendet werden.


6.3 Lizenzen freigeben



HINWEIS

Damit sämtliche erworbene Lizenzen in vollem Umfang verwendet werden können, müssen die Lizenzen vor der 1. Inbetriebnahme vom HGS-Lizenzserver abgerufen werden.




Um die Lizenzen abzurufen, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **Einstellungen > Verträge** auswählen.
2. Registerkarte **>Lizenz<** auswählen.
3. Über  **Meine Lizenzen** abrufen.
Daten werden heruntergeladen. Erworbene Lizenzen werden angezeigt.

Jetzt kann die Software mega macs PC Bike in vollem Umfang genutzt werden.

6.4 Software mega macs PC Bike beenden

Um Software mega macs PC Bike zu beenden, wie folgt vorgehen:

1. Über  Software mega macs PC Bike beenden.
2. Sicherheitsabfrage beachten.
3. Über  Software mega macs PC Bike beenden. Über  Vorgang abbrechen.

Die Software mega macs PC Bike ist beendet.

7 mega macs PC Bike konfigurieren


Über das Hauptmenü **>Einstellungen<** werden sämtliche Schnittstellen und Funktionen konfiguriert.

7.1 Immer online ---

Um alle von Hella Gutmann bereitgestellten Daten zum jeweiligen Fahrzeug zu erhalten, muss der PC über eine ständige Online-Verbindung verfügen. Um die Verbindungskosten gering zu halten, empfiehlt Hella Gutmann eine DSL-Verbindung und eine Flatrate.

- Gutmann Portal auf Büro- oder Werkstattrechner installieren.

Die aktuelle Software des Gutmann Portals befindet sich auf der beiliegenden DVD.

Wenn Verbindungssymbol  in oberer Symbolleiste von Schwarz nach Grün wechselt, dann ist die Online-Verbindung erfolgreich eingerichtet und aktiv.



7.2 Firmendaten konfigurieren ---

Hier können die Firmendaten eingegeben werden, die auf einem Ausdruck angezeigt werden sollen, z.B.:

- Firmenadresse
- Faxnummer
- Homepage

7.2.1 Firmendaten eingeben

Um Firmendaten einzugeben, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **Einstellungen > Firma** auswählen.
2. Registerkarte **>Firmendaten<** auswählen.
3. Unter **Firmenname** über  virtuelle Tastatur öffnen.
4. Firmenname eingeben.
5. Über  Eingabe bestätigen.
Eingabe wird automatisch gespeichert.
6. Schritte 3-5 für weitere Eingaben wiederholen.

7.2.2 Benutzername

7.2.2.1 Benutzername eingeben

Hier können die verschiedenen Benutzer verwaltet werden.

Zu allen in der Car History gespeicherten Daten wird der jeweilige Benutzername hinterlegt. Bei späteren Rückfragen lässt sich schneller herausfinden, wer die Reparatur durchgeführt hat.

Um Benutzername einzugeben, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **Einstellungen > Firma** auswählen.


2. Registerkarte **>Benutzer<** auswählen.
3. Über **+** virtuelle Tastatur öffnen.
4. Benutzername eingeben.
5. Über **✓** Eingabe bestätigen.
Eingabe wird automatisch gespeichert.

7.2.2.2 Passwort vergeben

Hier kann den Benutzern optional ein Passwort vergeben werden.


Bei der Benutzerauswahl muss das vergebene Passwort eingegeben werden.

Um einem Benutzer ein Passwort zu vergeben, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **Einstellungen > Firma** auswählen.
2. Registerkarte **>Benutzer<** auswählen.
3. Gewünschten Benutzername auswählen.
4. Unter **Passwort (optional)** über  die virtuelle Tastatur öffnen.
5. Gewünschtes Passwort eingeben.
6. Über **✓** die Eingabe bestätigen.
Die Eingabe wird automatisch gespeichert.


7.2.2.3 Passwort löschen

Um das Passwort zu löschen, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **Einstellungen > Firma** auswählen.
2. Registerkarte **>Benutzer<** auswählen.
3. Gewünschten Benutzername mit vergebenem Passwort auswählen.
4. Unter **Passwort (optional)** über  das Passwort löschen.
5. Sicherheitsabfrage beachten.
6. Über **✓** die Sicherheitsabfrage bestätigen.
Das Passwort wird gelöscht.

7.2.2.4 Benutzername löschen

Um Benutzername zu löschen, wie folgt vorgehen:



1. Im Hauptmenü **Einstellungen > Firma** auswählen.
2. Registerkarte **>Benutzer<** auswählen.
3. Gewünschten Benutzernamen auswählen.
4. Über  Benutzername löschen.
5. Sicherheitsabfrage beachten.
6. Über **✓** Sicherheitsabfrage bestätigen.
Benutzername wird gelöscht.

7.2.2.5 Kalkulation eingeben

Hier können die Grundlagenwerte für die Kalkulation eingegeben werden.

Es können 3 verschiedene Stundensätze (Netto) und ein Mehrwertsteuersatz eingegeben werden. Anhand dieser Werte wird der Gesamtbetrag der zu leistenden Arbeit berechnet.

Um die Grundlagenwerte in der Kalkulation einzutragen, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **Einstellungen > Firma** auswählen.
2. Registerkarte **>Kalkulation<** auswählen.
3. Unter **Stundensatz 1 (NettoEUR)** über  die virtuelle Tastatur öffnen.
4. Gewünschten Stundensatz eingeben.
5. Über  die Eingabe bestätigen.
Die Eingabe wird automatisch gespeichert.
6. Die Schritte 3-5 für weitere Eingaben wiederholen.

7.3 Update Software mega macs PC Bike und PC VCI

Hier kann das Update der Software und des PC VCI durchgeführt werden. Zusätzlich werden verschiedene Systemparameter angezeigt, z.B.:

- Paketversion
- Modultyp (ID)
- Software-Version

Hella Gutmann stellt dem Kunden mehrmals im Jahr ein Software-Update zur Verfügung. Das Update ist kostenpflichtig. In diesen Updates werden sowohl neue Fahrzeugsysteme als auch technische Veränderungen und Verbesserungen hinterlegt. Wir empfehlen, die Software durch regelmäßige Updates auf dem neuesten Stand zu halten.

7.3.1 Voraussetzung für Update

Um Updates durchführen zu können, Folgendes beachten:

- Software mega macs PC Bike auf internetfähigem PC installiert.
- PC VCI über USB-Kabel oder Bluetooth mit internetfähigem PC verbunden.
- Bluetoothfähiger PC oder Bluetooth-Adapter in PC eingesteckt.
- Entsprechende Lizenzen von Hella Gutmann freigeschaltet.
- Zugangssoftware Gutmann Portal auf PC installiert.
- Spannungsversorgung von PC und PC VCI gewährleistet.

7.3.2 Systeminformationen aufrufen

Hier sind alle Informationen hinterlegt, die zur Identifizierung der Software mega macs PC Bike erforderlich sind.

Um die Systeminformationen aufzurufen, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **Einstellungen > Update** auswählen.


2. Registerkarte **>System<** auswählen.
Info-Fenster wird angezeigt.

Hier sind Informationen hinterlegt, z.B. über Soft- und Hardware-Version und Gerätenummer.

7.3.3 Sprache konfigurieren

Hier kann bei mehrsprachiger Software die Sprachvariante ausgewählt werden. Nach Umstellung der Sprache wird das Update in der ausgewählten Sprache aufgespielt.



Um Spracheinstellung zu konfigurieren, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **Einstellungen > Update** auswählen.
2. Registerkarte **>System<** auswählen.
3. Unter **Spracheinstellung** über  Liste öffnen.
Die Auswahl der Sprachen ist abhängig von der jeweiligen Software.
4. Gewünschte Landessprache auswählen.
Auswahl wird automatisch gespeichert.

7.3.4 Prüfung starten

Hier kann die aktuelle Software auf beschädigte oder fehlende Dateien geprüft werden.

Um Prüfung zu starten, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **Einstellungen > Update** auswählen.
2. Registerkarte **>System<** auswählen.
3. Unter **Aktion** über  Liste öffnen.
4. **>Prüfung<** auswählen.
5. Über  Prüfung starten.
Installation wird geprüft.

Nach Abschluss der Installationsprüfung darf in der ausgegebenen Liste keine fehlerhafte Datei eingetragen sein.


Wenn die aktuelle Software fehlerfrei ist, dann wird folgender Text angezeigt: *Gerätesoftware i.O.*

6. Wenn fehlerhafte Dateien in der Liste vorhanden sind, dann Software-Update durchführen.


7.3.5 Software-Update starten


Hier kann ein Software-Update gestartet werden.

Um Software-Update zu starten, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **Einstellungen > Update** auswählen.
2. Registerkarte **>System<** auswählen.
3. Unter **Aktion** über  Liste öffnen.

4. **>Update<** auswählen.

	<p>WICHTIG</p> <p>Unzureichende Spannungsversorgung</p> <p>Systemdatenverlust</p> <p>PC und PC VCI während des Software-Updates nicht ausschalten und nicht von Spannungsversorgung trennen.</p> <p>Ausreichende Spannungsversorgung sicherstellen.</p>
---	--

5. Über  Update starten.
Neues Update wird gesucht, entsprechende Daten werden heruntergeladen und anschließend installiert.

Nach erfolgreichem Software-Update wird die Software mega macs PC Bike automatisch beendet. Nach Hochfahren wird Installation automatisch geprüft.

7.3.6 PC VCI-Informationen aufrufen

Hier sind alle Informationen hinterlegt, die zur Identifizierung des PC VCI erforderlich sind.


Um PC VCI-Informationen aufzurufen, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **Einstellungen > Update** auswählen.
2. Registerkarte **>PC VCI<** auswählen.
Info-Fenster wird angezeigt.



Hier sind Soft- und Hardware-Version und der Modultyp des PC VCI hinterlegt.

7.3.7 PC VCI-Update

Hier kann die Software für das PC VCI aktualisiert werden.

	<p>WICHTIG</p> <p>Unzureichende Spannungsversorgung</p> <p>Systemdatenverlust</p> <p>PC und PC VCI während des PC VCI-Updates nicht ausschalten und nicht von Spannungsversorgung trennen.</p> <p>Ausreichende Spannungsversorgung sicherstellen.</p>
---	--

Um PC VCI-Update zu starten, wie folgt vorgehen:

1. PC VCI in Diagnoseanschluss von Fahrzeug einstecken.
Alternativ dazu kann über USB-Kabel Spannungsversorgung sichergestellt werden.
Beide LEDs des PC VCI blinken. Das PC VCI ist betriebsbereit.
2. Im Hauptmenü **Einstellungen > Update** auswählen.
3. Registerkarte **>PC VCI<** auswählen.
4. Über  **PC VCI-Update starten**.
5. Hinweis- und Anweisfenster beachten.
6. Über  Hinweis- und Anweisfenster bestätigen.
PC VCI-Update wird gestartet. Daten werden von mega macs PC Bike auf PC VCI kopiert.

Nach erfolgreichem Update wird folgender Text angezeigt: *PC VCI-Update erfolgreich durchgeführt.*

7.4 Schnittstellen konfigurieren



Hier können die Schnittstellen für Drucker und BPC-Tool konfiguriert werden.

Sämtliche Schnittstellen der Software mega macs PC Bike werden über **Einstellungen > Schnittstellen** konfiguriert.

7.4.1 BPC-Tool konfigurieren

7.4.1.1 BPC-Tool suchen

Um BPC-Tool zu suchen, wie folgt vorgehen:

1. BPC-Tool einschalten und mit Software mega macs PC Bike verbinden (siehe Bedienungsanleitung BPC-Tool).
2. Im Hauptmenü **Einstellungen > Schnittstellen** auswählen.
3. Registerkarte **>BPC<** auswählen.
4. Über  **BPC-Tool suchen**.
5. Hinweisfenster beachten.
6. Über  Hinweisfenster bestätigen.
Verbindung mit BPC-Tool wird hergestellt.

Wenn die Verbindung über die Software mega macs PC Bike zum BPC-Tool erfolgreich eingerichtet ist, dann wird eine Auswahlliste der gefundenen BPC-Tools angezeigt.



7. Gewünschtes BPC-Tool auswählen.
Auswahl wird automatisch gespeichert.

Im Feld **BPC-Adresse** wird die ausgewählte BPC-Tool-Adresse angezeigt.

7.4.1.2 BPC-Tool-Verbindung deaktivieren und Zuordnung löschen

Hier kann die BPC-Tool-Verbindung deaktiviert und die Zuordnung gelöscht werden.

Um BPC-Tool-Verbindung zu deaktivieren und Zuordnung zu löschen, wie folgt vorgehen:


1. Im Hauptmenü **Einstellungen > Schnittstellen** auswählen.
2. Registerkarte **>BPC<** auswählen.
3. Über  **Verbindung zum BPC-Tool deaktivieren und Zuordnung löschen**.
4. Sicherheitsabfrage beachten.
5. Über  Sicherheitsabfrage bestätigen.
BPC-Tool-Verbindung wird deaktiviert und Zuordnung gelöscht.



7.4.1.3 BPC-Tool-Update starten

Um BPC-Tool-Update zu starten, wie folgt vorgehen:

1. BPC-Tool an Batterie anschließen.
2. Im Hauptmenü **Einstellungen > Schnittstellen** auswählen.

3. Registerkarte **>BPC<** auswählen.

	<p>WICHTIG</p> <p>Unzureichende Spannungsversorgung</p> <p>Systemdatenverlust</p> <p>PC und BPC-Tool während des Updates nicht ausschalten und nicht von Spannungsversorgung trennen.</p> <p>Ausreichende Spannungsversorgung sicherstellen.</p>
---	---


4. Über  **BPC-Tool Update starten**.
5. Hinweis- und Anweisfenster beachten.
6. Über  Hinweis- und Anweisfenster bestätigen.
BPC-Tool-Update wird gestartet. Neues Update wird gesucht, entsprechende Daten werden heruntergeladen und anschließend installiert.

Nach erfolgreichem Update wird folgender Text angezeigt: *BPC-Tool-Update erfolgreich durchgeführt.*

7.4.1.4 Systeminformationen von BPC-Tool aufrufen

Hier sind alle Informationen hinterlegt, die zur Identifizierung des BPC-Tools erforderlich sind.

Um Systeminformationen von BPC-Tool aufzurufen, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **Einstellungen > Schnittstellen** auswählen.
2. Registerkarte **>BPC<** auswählen.
3. Über  **Systeminformationen** aufrufen.
Info-Fenster wird angezeigt.

Hier sind Informationen hinterlegt, z.B. über Produktnamen, Produkt-ID und Firmware.





7.4.2 Drucker konfigurieren

7.4.2.1 Über Standarddrucker eines PCs drucken

Hier kann eingestellt werden, dass über den Standarddrucker des PCs gedruckt wird, auf dem die Software mega macs PC Bike installiert ist.

Die Software mega macs PC Bike muss dazu die Druckdaten an das Gutmann Portal übergeben. Das Gutmann Portal sendet die Daten dann an den Standarddrucker des Systems.

Um über Standarddrucker zu drucken, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **Einstellungen > Schnittstellen** auswählen.
2. Registerkarte **>Drucker<** auswählen.
3. Unter **Schnittstelle** über  Liste öffnen.
4. **>Gutmann Portal<** auswählen.
Auswahl wird automatisch gespeichert.
5. Unter **oben (mm)** über  virtuelle Tastatur öffnen.
Die Seitenränder sind ab Werk auf 15 mm eingestellt.
6. Ggf. über  oder  ab Werk eingestellte Zahl löschen.
7. Gewünschte Höhe der Seitenränder in Millimeter eingeben.

8. Über ✓ Eingabe bestätigen.
Eingabe wird automatisch gespeichert.
9. Schritte 5-8 für weitere Eingaben wiederholen.
10. Ggf. Kontrollkästchen **Firmenlogo ausblenden** aktivieren, um ohne Firmenlogo von Hella Gutmann zu drucken.

Diese Funktion ermöglicht Drucken auf vorbedrucktem Briefpapier.
Jetzt kann über PC gedruckt werden.

7.5 Region konfigurieren

Hier kann Folgendes konfiguriert werden:

- Spracheinstellung
- Ländereinstellung
- Währung

7.5.1 Spracheinstellung konfigurieren

Hier kann bei mehrsprachiger Software (optional) die Sprachvariante ausgewählt werden.

Um Spracheinstellung auszuwählen, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **Einstellungen > Region** auswählen.
2. Unter **Spracheinstellung** über ▼ Liste öffnen.
Die Auswahl der Sprachen ist abhängig von der jeweiligen Software.
3. Gewünschte Landessprache auswählen.
4. Hinweis- und Anweisfenster beachten.
5. Über ☒ Hinweis- und Anweisfenster schließen.
Die Software mega macs PC Bike wird automatisch beendet. Spracheinstellung wird automatisch gespeichert.
6. Die Software mega macs PC Bike erneut ausführen.
7. Über ✓ Benutzerauswahl-Fenster bestätigen.
Hauptmenü wird angezeigt.

7.5.2 Ländereinstellung konfigurieren

Hier kann die Ländereinstellung konfiguriert werden.

In der Länderversion sind spezifische Informationen, z.B. das Druckformat für Briefe, enthalten.

Um Ländereinstellung zu konfigurieren, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **Einstellungen > Region** auswählen.
2. Unter **Ländereinstellung** über ▼ Liste öffnen.
Die Auswahl der Länder ist abhängig von der jeweiligen Software.
3. Zur Sprache gehörende Ländereinstellung auswählen.
Auswahl wird automatisch gespeichert.

7.5.3 Währung konfigurieren

Hier kann die Landeswährung konfiguriert werden.

Um Währung zu konfigurieren, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **Einstellungen > Region** auswählen.
2. Unter **Währung** über ▼ Liste öffnen.

Die Auswahl der Währungen ist abhängig von der jeweiligen Software.

3. Gewünschte Landeswährung auswählen.
Auswahl wird automatisch gespeichert.

7.6 Einheiten konfigurieren

Hier können physikalische Größen verschiedenen regionalen Maßeinheiten zugeordnet werden.

7.6.1 Einheiten zuordnen

Um regionale Einheit physikalischer Größe zuzuordnen, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **Einstellungen > Einheiten** auswählen.
2. Unter gewünschter Größe über ▼ Liste öffnen.
3. Gewünschte Einheit auswählen.
Auswahl wird automatisch gespeichert.

7.7 Verschiedenes konfigurieren

Hier kann Folgendes konfiguriert werden:

- Sonstiges
- Car History
- Auflösung


7.7.1 Sonstiges konfigurieren

Hier können u.a. folgende Einstellungen konfiguriert werden:


- Tipps
- Demo-Modus
- Auftragsverwaltung

7.7.1.1 Demo-Modus konfigurieren

Hier kann konfiguriert werden, ob während der Fahrzeugkommunikation fest vorgegebene Werte ausgegeben werden. Diese Einstellung ist hauptsächlich für Messepräsentationen und Verkaufsvorführungen gedacht.

	<p>HINWEIS Der Demo-Modus muss für eine Fahrzeugsystem-Diagnose ausgeschaltet sein. Sonst werden keine realistischen, sondern fest vorgegebene Diagnose-Ergebnisse ausgegeben.</p>
---	---


Um Demo-Modus zu konfigurieren, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **Einstellungen > Verschiedenes** auswählen.
2. Registerkarte **>Sonstiges<** auswählen.
3. Unter **Demo-Modus** über  Liste öffnen.
4. **>aus<** oder **>ein<** auswählen.
Demo-Modus ist aus- oder eingeschaltet.

7.7.1.2 Tipps konfigurieren

Hier können Zusatzinformationen zu verschiedenen Funktionen aktiviert/deaktiviert werden.


Um Anzeige der Tipps zu konfigurieren, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **Einstellungen > Verschiedenes** auswählen.
2. Registerkarte **>Sonstiges<** auswählen.
3. Unter **Tipps** über  Liste öffnen.
4. **>aus<** oder **>ein<** auswählen.
Tipps sind aus- oder eingeschaltet. Auswahl wird automatisch gespeichert.

7.7.1.3 Auftragsverwaltung konfigurieren

Hier kann der Datenaustausch zwischen der Software mega macs PC Bike und Auftragsverwaltung konfiguriert werden.

Um Auftragsverwaltung zu konfigurieren, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **Einstellungen > Verschiedenes** auswählen.
2. Registerkarte **>Sonstiges<** auswählen.
3. Unter **Auftragsverwaltung** über  Liste öffnen.
4. **>aus<** oder **>ein<** auswählen.
Auftragsverwaltung ist aus- oder eingeschaltet. Auswahl wird automatisch gespeichert.

7.7.1.4 Werks-Reset durchführen

Hier kann die Software mega macs PC Bike auf Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.



Wenn das Werks-Reset durchgeführt wird, dann werden u.a. folgende Daten und Dateien auf den Auslieferungszustand zurückgesetzt:

- Daten, die in der Car History gespeichert sind
- heruntergeladene Dateien, z.B. Schaltpläne, Inspektionspläne
- Benutzerdaten, z.B. Firmendaten

Darüber hinaus werden u.a. folgende Funktionen verändert oder gelöscht:

- IP-Adressmodus
- Telekom Hotspot
- Bluetooth-MAC-Adresse
- asanetwork
- Display-Einstellungen
- Bestätigung der AGB
- Druckereinstellungen

Um das Werks-Reset durchzuführen, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **Einstellungen > Verschiedenes** auswählen.
2. Registerkarte **>Sonstiges<** auswählen.
3. Über  **Werks-Reset starten**.
4. Sicherheitsabfrage beachten.
5. Über  die Sicherheitsabfrage bestätigen.
Die Software mega macs PC Bike wird automatisch auf den Auslieferungszustand zurückgesetzt.

7.7.2 Car History konfigurieren


Hier werden die Diagnoseergebnisse zum aktuellen Fahrzeug aus den Arbeitsschritten **>Fehlercode<**, **>Parameter<**, **>Grundeinstellung<** und **>Codierung<** gespeichert. Diese Funktion hat folgende Vorteile:

- Die Diagnoseergebnisse können zu einem späteren Zeitpunkt ausgewertet werden.
- Früher durchgeführte Diagnosen können mit aktuellen Diagnoseergebnissen verglichen werden.
- Dem Kunden kann das Ergebnis der durchgeführten Diagnose ohne erneutes Anschließen des Fahrzeugs gezeigt werden.

7.7.2.1 Car History automatisch übertragen

Wenn die Funktion **Car History automatisch übertragen** aktiviert ist, dann werden die in der Car History gespeicherten Daten automatisch an Hella Gutmann übertragen.


Um Car History automatisch zu übertragen, wie folgt vorgehen:


1. Im Hauptmenü **Einstellungen > Verschiedenes** auswählen.
2. Registerkarte **>Car History<** auswählen.
3. Unter **Car History automatisch übertragen** über  Liste öffnen.
4. **>aus<** oder **>ein<** auswählen.
Auswahl wird automatisch gespeichert.

7.7.2.2 Parameter manuell verwalten

Hier kann konfiguriert werden, dass bei fehlendem Speicherplatz für neue Parameteraufzeichnungen bestehende aus der Car History zum Löschen angeboten werden.

Um Parameter manuell zu verwalten, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **Einstellungen > Verschiedenes** auswählen.
2. Registerkarte **>Car History<** auswählen.
3. Unter **Parameter manuell verwalten** über  Liste öffnen.
4. **>aus<** oder **>ein<** auswählen.

	<p>HINWEIS</p> <p>Wenn >ein< ausgewählt ist, dann kann festgelegt werden, welche bestehenden Messungen aus der Car History gelöscht werden.</p> <p>Wenn >aus< ausgewählt ist, dann werden automatisch die ältesten Parameter aus der Car History gelöscht.</p>
---	---

Auswahl wird automatisch gespeichert.

7.7.2.3 Car History senden


Hier kann die Car History an Hella Gutmann gesendet werden.

Um Car History zu senden, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **Einstellungen > Verschiedenes** auswählen.
2. Registerkarte **>Car History<** auswählen.


- Über  **Car History versenden**.
Car History wird an Hella Gutmann gesendet.


7.7.2.4 Parameterverwaltung

	HINWEIS Nur wenn Parameter manuell verwalten auf >ein< steht, dann kann die Parameterverwaltung durchgeführt werden.
---	---

Mit der **Parameterverwaltung** können gespeicherte Parameteraufzeichnungen aus der Car History gelöscht werden. Dies ist sinnvoll, um Speicherplatz für weitere Parameteraufzeichnungen freizugeben.

Um Parameteraufzeichnung zu löschen, wie folgt vorgehen:


- Im Hauptmenü **Einstellungen > Verschiedenes** auswählen.
- Registerkarte **>Car History<** auswählen.
- Über  **Parameterverwaltung** aufrufen.
Info- und Auswahlfenster wird angezeigt.

Über ☐ können alle Parameteraufzeichnungen deaktiviert werden.
Über ☒ können alle Parameteraufzeichnungen aktiviert werden.
- Gewünschte Parameteraufzeichnungen deaktivieren/aktivieren.
- Über  ausgewählte Parameteraufzeichnungen löschen.
Parameteraufzeichnungen werden gelöscht.

7.7.2.5 Fehlerprotokolle anzeigen

Wenn beim Senden der Car History-Daten ein Fehler auftritt, dann wird ein Fehlerprotokoll im Speicher der Software mega macs PC Bike abgelegt.

Um Fehlerprotokolle aufzurufen, wie folgt vorgehen:


- Im Hauptmenü **Einstellungen > Verschiedenes** auswählen.
- Registerkarte **>Car History<** auswählen.
- Über  **Fehlerprotokolle** aufrufen.
- Gewünschtes Fehlerprotokoll auswählen.
Fehlerprotokoll wird angezeigt.

Hier werden die Fehler angezeigt, die beim Senden der Car History-Daten aufgetreten sind.

7.7.3 Auflösung konfigurieren

Hier kann die Auflösung konfiguriert werden, mit der die Software mega macs PC Bike auf dem Computer dargestellt wird.

Um Auflösung zu konfigurieren, wie folgt vorgehen:

- Im Hauptmenü **Einstellungen > Verschiedenes** auswählen.
- Registerkarte **>Auflösung<** auswählen.
- Unter **Auflösung** über  Liste öffnen.
- Gewünschte Auflösung auswählen.
- Hinweis- und Anweisfenster beachten.

6. Über ☒ Hinweis- und Anweisfenster schließen.
Auswahl wird automatisch gespeichert. Die Software mega macs PC Bike wird neu gestartet.

7.8 Verträge ---

Hier können die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie die Lizenzen und Hinweise der von der Fa. Hella Gutmann Solutions GmbH verwendeten Programme und Funktionen aufgerufen werden.

7.8.1 Lizenz abrufen

Hier kann eine Übersicht der erworbenen Lizenzen abgerufen werden.

Um Lizenzen abzurufen, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **Einstellungen > Verträge** auswählen.
2. Registerkarte **>Lizenz<** auswählen.
3. Über ☐ **Meine Lizenzen** abrufen.
Daten werden heruntergeladen. Erworbene Lizenzen werden angezeigt.

7.8.2 AGB anzeigen

Hier sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Fa. Hella Gutmann Solutions GmbH veröffentlicht. Der Widerruf der Zustimmung zu den AGB kann nur über Werks-Reset erfolgen.

Um AGB anzuzeigen, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **Einstellungen > Verträge** auswählen.
2. Registerkarte **>AGB<** auswählen.
AGB werden angezeigt.

7.8.3 Sonstige Lizenzen abrufen

Hier sind die Lizenzen und Hinweise der von Hella Gutmann verwendeten Programme und Funktionen veröffentlicht.

Um Lizenzen abzurufen, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **Einstellungen > Verträge** auswählen.
2. Registerkarte **>Sonstige<** auswählen.
Lizenzen und Hinweise der von Hella Gutmann verwendeten Programme und Funktionen werden angezeigt.

7.9 Testfunktionen

Hier können verschiedene Tests durchgeführt werden.

7.9.1 Voraussetzung für Testfunktionen


Um Testfunktionen durchführen zu können, Folgendes beachten:

- Spannungsversorgung des PC VCI über Netzteil und -kabel gewährleistet.
- PC VCI mit USB-Kabel und PC verbunden.
- PC VCI *nicht* in Diagnoseanschluss von Fahrzeug eingesteckt.

7.9.2 VCI-Stecker-Test durchführen

Dieser Test dient der Funktionsprüfung des PC VCI auf Defekt.

Um Testfunktionen durchzuführen, wie folgt vorgehen:

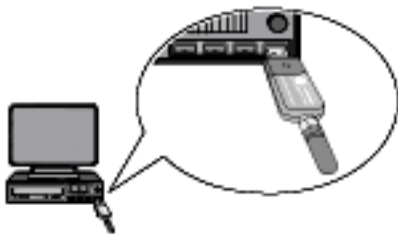
1. Im Hauptmenü **Einstellungen > Testfunktionen** auswählen.
2. Über  **VCI-Stecker (USB)** Test starten.
Nach erfolgreicher Prüfung wird folgender Text angezeigt: *VCI i.O. Keine Fehlfunktion festgestellt.*


7.9.3 VCI-Diagnose durchführen

Diese Diagnose dient der Funktionsprüfung von Bluetooth auf Defekt, um Datenverluste zu ermitteln.

Um VCI-Diagnose durchzuführen, wie folgt vorgehen:

1. Bluetooth-Adapter in USB-Anschluss von PC einstecken.













2. PC VCI in Diagnoseanschluss von Fahrzeug einstecken.
Beide LEDs des PC VCI blinken. Das PC VCI ist betriebsbereit.
3. Im Hauptmenü **Einstellungen > Testfunktionen** auswählen.
4. Über  **VCI-Diagnose (Bluetooth)** starten.
Fenster **Wireless-Diagnose** wird angezeigt. Bluetooth-Funktion wird geprüft.






Wenn unter **fehlerhafte Protokolle** 0 und unter **Status** *Diagnose beendet* steht, dann ist die VCI-Diagnose erfolgreich beendet.

8 Mit mega macs PC Bike arbeiten







8.1 Symbole



8.1.1 Symbole allgemein

Symbole	Bezeichnung
	Ausschalten Hier kann die Software mega macs PC Bike beendet werden.
	Enter Hier kann ein ausgewähltes Menü aufgerufen werden.
	Bestätigen Hier kann u.a. Folgendes durchgeführt werden: <ul style="list-style-type: none"> • Ausgewählte Funktion starten. • Aktuelle Eingabe bestätigen. • Menü-Auswahl bestätigen.
	Abbrechen Hier kann u.a. Folgendes abgebrochen werden: <ul style="list-style-type: none"> • aktive Funktion • Eingabe
	Start Hier kann eine Funktion oder ein Vorgang gestartet werden.
	Löschen Hier können Daten oder Eingaben gelöscht werden.
	Pfeiltasten Hier kann der Cursor in Menüs oder Funktionen navigiert werden.
	Drucken Hier kann der aktuelle Fensterinhalt gedruckt werden.
	Hilfe Hier können das Benutzerhandbuch und die Erklärungen zu den einzelnen Menüs bzw. Funktionen aufgerufen werden.
	virtuelle Tastatur Hier kann die Virtuelle Tastatur für Texteingabe geöffnet werden.






Symbole	Bezeichnung
	Auswahlfenster Hier kann ein Auswahlfenster geöffnet werden.
	Alles auswählen Hier können alle verfügbaren Elemente ausgewählt werden.
	Alles abwählen Hier können alle verfügbaren Elemente abgewählt werden.
	Ansicht vergrößern Hier kann die aktuelle Ansicht vergrößert werden.
	Ansicht verkleinern Hier kann die aktuelle Ansicht verkleinert werden.



8.1.2 Symbole in Kopfzeile

Symbole	Bezeichnung
	Fahrzeugdaten Hier werden die Daten des aktuell ausgewählten Fahrzeugs angezeigt.
	Benutzer Hier kann durch Anklicken des Symbols der Benutzer gewechselt oder über Doppelklick auf  ein neuer Benutzername eingegeben werden.
	Hilfe Hier können die >Hilfe zur Auswahl< und das >Handbuch< ausgewählt werden. <ul style="list-style-type: none"> >Hilfe zur Auswahl< Anzeige der aktiven Hilfe für die verschiedenen Icons und das Auswahlmenü Symbol schwarz: Hilfe-Funktion inaktiv. Symbol grün: Hilfe-Funktion aktiv. >Handbuch< Aufrufen des vollständigen Handbuchs
	Auftragsnetzwerk Hier können Daten zwischen mega macs PC Bike und Auftragsnetzwerk ausgetauscht werden.
	Drucker Hier wird die Druckerbereitschaft angezeigt. <ul style="list-style-type: none"> Symbol schwarz: Drucker ist bereit. Symbol blinkt schwarz-grün: Druckauftrag wird bearbeitet. Symbol rot: Verbindung zwischen PC und Drucker fehlerhaft.







Symbole	Bezeichnung
	Verbindungszustand Fahrzeug Hier wird die aktiv/inaktive Verbindung zwischen PC und PC VCI angezeigt. Über das Symbol kann die aktive Verbindung angezeigt werden. <ul style="list-style-type: none"> • Symbol schwarz: Verbindung zu PC VCI inaktiv. • Symbol grün: Verbindung zu PC VCI aktiv.
	Verbindungszustand PC Hier wird die aktiv/inaktive Verbindung zwischen PC und HGS-Datenserver angezeigt. <ul style="list-style-type: none"> • Symbol schwarz: Verbindung zu HGS-Datenserver inaktiv. • Symbol grün: Verbindung zu HGS-Datenserver aktiv.



8.1.3 Symbole im Hauptmenü

Symbole	Bezeichnung
	Home Hier kann zum Hauptmenü zurückgekehrt werden.
	Fahrzeugauswahl Hier kann ein Fahrzeug ausgewählt oder auf die Car History zugegriffen werden. Erst wenn ein Fahrzeug ausgewählt ist, dann sind folgende fahrzeugabhängige Funktionen verfügbar: <ul style="list-style-type: none"> • Diagnose • Fahrzeuginformationen
	Diagnose Hier sind fahrzeugspezifische Steuergerätediagnosen hinterlegt, z.B.: <ul style="list-style-type: none"> • Fehlercode-Lesen • Parameter-Lesen • Codierung
	Fahrzeuginformationen Hier sind Informationen zum ausgewählten Fahrzeug hinterlegt: <ul style="list-style-type: none"> • Car History
	Anwendungen Hier sind nützliche Anwendungen hinterlegt: <ul style="list-style-type: none"> • Taschenrechner • Berechnungen








Symbole	Bezeichnung
	Optionale HGS-Tools Hier sind Funktionen für gekoppelte Zusatzgeräte hinterlegt, z.B. für Batteriediagnose.
	Einstellungen Hier kann die Software mega macs PC Bike konfiguriert werden.



8.1.4 Symbole in Fahrzeugauswahl

Symbole	Bezeichnung
	Fahrzeugdatenbank Hier kann ein Fahrzeug aus der Datenbank ausgewählt werden, z.B. nach folgenden Kriterien: <ul style="list-style-type: none"> • Hersteller • Typ • Baujahr • Motorcode
	Car History Hier kann die Car History aufgerufen werden.
	Car History-Dateien anzeigen Hier kann eine Liste gespeicherter Diagnosedaten zu einem Fahrzeug aufgerufen werden.
	Seite vor Hier kann eine Seite weiter geblättert werden.
	Seite zurück Hier kann eine Seite zurück geblättert werden.
	Information Hier können ergänzende Informationen zum ausgewählten Fahrzeug aufgerufen werden, z.B.: <ul style="list-style-type: none"> • Fahrzeugtyp • Hubraum • Leistung • Motorcode


Symbole	Bezeichnung
	Car History aktualisieren Hier kann die Liste der Fahrzeuge in der Car History und der Status der Fahrzeuge aktualisiert werden.
	Fahrzeugsuche in Fahrzeugdatenbank Hier kann ein Fahrzeug in der Fahrzeugdatenbank über VIN, Herstellerschlüsselnummer oder Kennzeichen gesucht werden.

8.1.5 Symbole in Diagnose



Symbole	Bezeichnung
	Systeminformationen Hier sind ggf. Informationen und Hilfetexte zum gewählten System hinterlegt.
	Ansicht erweitern Hier kann nach einer Gesamtabfrage der Fehlercodes eine Druckvorschau mit einzelnen Fehlercodes aufgerufen werden. Detailliertere Informationen über einzelne Fehlercodes in den Systemen werden angezeigt.
	Ansicht reduzieren Hier kann nach einer Gesamtabfrage der Fehlercodes eine Druckvorschau wieder geschlossen werden.
	Auswahl nach rechts Hier können verfügbare Parameter einzeln zu den ausgewählten Parametern hinzugefügt werden.
	Auswahl nach links Hier können ausgewählte Parameter einzeln zurück in die Liste verfügbarer Parameter verschoben werden.
	Auswahl komplett Hier können alle ausgewählten Parameter wieder zurück in die Liste verfügbarer Parameter verschoben werden.
	Parameterinformation Hier können detaillierte Informationen zum gewählten Parameter aufgerufen werden.

Symbole	Bezeichnung
	Parameterauswahl Hier kann zur Auswahl der Parameter zurückgekehrt werden.
	Parameter speichern Hier kann die automatische Aufzeichnung der Parameter in der Car History gespeichert werden.



8.1.6 Symbole in Fahrzeuginformationen

Symbole	Bezeichnung
	Car History Hier werden sämtliche mit dem mega macs PC Bike an einem Fahrzeug durchgeführten Arbeiten gespeichert, sofern bei der Auswahl des Fahrzeugs ein Kennzeichen oder Schlagwort eingegeben wurde. Die gespeicherten Daten sind unter dem zuvor eingegebenen Kennzeichen oder Schlagwort abgelegt.


8.1.6.1 Symbole in Car History

Symbole	Bezeichnung
	Nächster Eintrag Hier kann der nächste Eintrag in der Car History aufgerufen werden.
	Vorheriger Eintrag Hier kann der vorherige Eintrag in der Car History aufgerufen werden.




8.1.7 Symbole in Anwendungen




Symbole	Bezeichnung
	Taschenrechner Hier können allgemeine Berechnungen durchgeführt werden.
	Berechnungen Hier können u.a. folgende Berechnungen durchgeführt werden: <ul style="list-style-type: none"> • Kraftstoffverbrauch • Kolbengeschwindigkeit • Strom/Leistung/Widerstand • Umrechnung technischer Einheiten

8.1.8 Symbole in Einstellungen



Symbole	Bezeichnung
	Benutzer hinzufügen Hier kann ein neuer Benutzer zur Liste der Benutzer hinzugefügt werden. Zu allen in der Car History gespeicherten Daten wird der jeweilige Benutzername hinterlegt. Bei späteren Rückfragen lässt sich schneller herausfinden, wer die Reparatur durchgeführt hat.

8.1.9 Symbole in Virtuelle Tastatur

Symbole	Bezeichnung
	kopieren/einfügen Hier kann der eingegebene Text in die Zwischenablage kopiert oder der Text aus der Zwischenablage eingefügt werden.
	Sonderzeichen einfügen Hier können Sonderzeichen in den Text eingefügt werden.
	Tastatur auswählen Hier kann die Tastatur länderspezifisch ausgewählt und verwaltet werden.

Symbole	Bezeichnung
	Tastatursprachen verwalten Hier kann die Tastatur sprach- und länderspezifisch ausgewählt werden.
	Tastatur zu Liste hinzufügen Hier können länderspezifische Tastaturen aus Liste Verfügbare Tastaturen zu Liste Tastatur hinzugefügt werden.
	Tastatur aus Liste entfernen Hier können länderspezifische Tastaturen aus Liste Tastatur entfernt werden.


8.1.10 Symbole in Handbuch

Symbole	Bezeichnung
	Eintrag suchen Hier kann das Handbuch nach einer bestimmten Zeichenfolge durchsucht werden.
	Nächsten Eintrag suchen Hier kann der nächste Eintrag gesucht werden, der dem eingegebenen Suchschema entspricht.


8.2 Fahrzeugauswahl


Hier können Fahrzeuge u.a. nach folgenden Parametern ausgewählt werden:


- Hersteller
- Modell
- Kraftstoffart

	HINWEIS Damit sämtliche verfügbaren Informationen abgerufen werden können, muss eine Online-Verbindung vorhanden sein.
---	--


Um Fahrzeug auszuwählen, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **>Fahrzeugauswahl<** auswählen.
2. Registerkarte **>i<** auswählen.
3. Über  **Fahrzeugdatenbank** auswählen.
4. Gewünschten Hersteller auswählen.
5. Gewünschte Kraftstoffart auswählen.
6. Gewünschtes Modell auswählen.
7. Gewünschten Fahrzeugtyp über Doppelklick auswählen.
Fenster **Fahrzeugdaten** wird angezeigt. Hier können Kennzeichen oder Kundenname (max. 10 Zeichen) eingegeben werden.

8. Über  virtuelle Tastatur öffnen.

	<p>HINWEIS Wenn kein Kennzeichen oder Kundenname eingegeben wird, dann werden keine Daten zum aktuellen Fahrzeug in der Car History gespeichert. 1 Kennzeichen oder Kundenname kann für mehrere Fahrzeuge verwendet werden.</p>
---	--

9. Kennzeichen oder Kundenname eingeben.

10. Über  Eingabe 2x bestätigen.
 Eingabe wird automatisch gespeichert.

Fahrzeugauswahl ist jetzt für **>Diagnose<** und **>Fahrzeuginformationen<** vorgenommen und Daten werden in der **>Car History<** gespeichert.

Die Software mega macs PC Bike springt automatisch zum Hauptmenü zurück.


8.3 Fahrzeugsuche

Hier können Fahrzeuge u.a. über folgende Parameter in der Fahrzeugdatenbank gesucht werden:



- VIN
- Herstellerschlüssel
- Kennzeichen




8.3.1 Fahrzeug länderspezifisch suchen

Die länderspezifische Fahrzeugsuche ermittelt den Fahrzeugtyp landesabhängig über unterschiedliche Suchkriterien, z.B. Kennzeichen oder Herstellerschlüssel.


	<p>HINWEIS Die länderspezifische Fahrzeugsuche ist nur in folgenden Ländern möglich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deutschland • Dänemark • Frankreich • Irland • Niederlande • Norwegen • Schweden • Schweiz • Österreich
---	--

Um das Fahrzeug länderspezifisch zu suchen, wie folgt vorgehen:






1. Im Hauptmenü **>Fahrzeugauswahl<** auswählen.
2. Registerkarte **>i<** auswählen.
3. Über  **Fahrzeugsuche** auswählen.
4. Registerkarte **>länderspezifisch<** auswählen.
5. Unter **Land** über  die Liste öffnen.

6. Gewünschtes Land auswählen.
Die Suchkriterien werden landesspezifisch angepasst.
7. Unter 1. Suchkriterium über  die virtuelle Tastatur öffnen.
8. Gewünschten Wert eingeben.
9. Über  die Eingabe bestätigen.
10. Ggf. die Schritte 7-9 für weitere Eingaben wiederholen.
11. Über  Eingabe bestätigen.
12. Die Schritte 7-10 wie in Kapitel **Fahrzeugauswahl (Seite 43)** beschrieben durchführen.


8.3.2 Fahrzeug über VIN suchen

	HINWEIS Die Fahrzeugsuche über VIN ist nicht bei jedem Hersteller möglich.
---	--





Um das Fahrzeug über VIN zu suchen, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **>Fahrzeugauswahl<** auswählen.
2. Registerkarte **>i<** auswählen.
3. Kontrollkästchen  für Motorrad aktivieren.
4. Über  **Fahrzeugsuche** auswählen.
5. Registerkarte **>VIN<** auswählen.
6. Unter **Hersteller (VIN)** über  die Liste öffnen.
7. Gewünschten Hersteller auswählen.
8. Unter **VIN (mind. 1.-13. Stelle)** über  die virtuelle Tastatur öffnen.
9. VIN eingeben.
10. Über  die Eingabe 2x bestätigen.
Die VIN wird gesucht.
Wenn mehrere Fahrzeugmodelle gefunden werden, dann wird eine Auswahlliste angezeigt.
11. Die Schritte 7-10 wie in Kapitel **Fahrzeugauswahl (Seite 43)** beschrieben durchführen.

8.3.3 Fahrzeug über Kennzeichen suchen

	<p>HINWEIS Die Fahrzeugsuche über Kennzeichen ist nur in folgenden Ländern möglich:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dänemark • Frankreich (Type Mine) • Irland • Niederlande • Norwegen • Österreich (Nationaler Code) • Schweden • Schweiz (Typengenehmigungsnummer)
---	---

Um das Fahrzeug über Kennzeichen zu suchen, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **>Fahrzeugauswahl<** auswählen.
2. Registerkarte **>i<** auswählen.
3. Kontrollkästchen  für Motorrad aktivieren.
4. Über  **Fahrzeugsuche** auswählen.
5. Registerkarte **>Car History<** auswählen.
6. Unter **Kennzeichen** über  die virtuelle Tastatur öffnen.
7. Kennzeichen/Kundenname eingeben.
8. Über  die Eingabe 2x bestätigen.
Das Kennzeichen wird gesucht.

Wenn mehrere Fahrzeugmodelle gefunden werden, dann wird eine Auswahlliste angezeigt.



9. Die Schritte 7-10 wie in Kapitel **Fahrzeugauswahl (Seite 43)** beschrieben durchführen.

8.4 OBD-Diagnose

Hier kann nur mit der Auswahl des Fahrzeugherstellers und der Kraftstoffart direkt zur OBD-Diagnose gewechselt werden.

8.4.1 Schnellstart OBD-Diagnose durchführen

Um die Schnellstart OBD-Diagnose durchzuführen, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **>Fahrzeugauswahl<** auswählen.
2. Registerkarte **>i<** auswählen.
3. Über  **OBD-Diagnose** auswählen.
4. Gewünschten Hersteller auswählen.
5. Gewünschte Kraftstoffart auswählen.
6. Gewünschtes System auswählen.
7. Über  die Diagnose starten.

8. Ggf. Hinweisfenster beachten.
9. Ggf. über ✓ das Hinweisfenster bestätigen.
Die Diagnose wird gestartet.

8.5 Diagnose

Hier können über die Software mega macs PC Bike und PC VCI Daten mit den zu prüfenden Fahrzeugsystemen ausgetauscht werden. Die jeweilige Prüftiefe und Funktionsvielfalt ist abhängig von der "Intelligenz" des Fahrzeugsystems.

Folgende Parameter stehen unter **>Diagnose<** zur Auswahl:

- **>Fehlercode<**

Hier können die im Fehlercode-Speicher des Steuergeräts abgelegten Fehlercodes ausgelesen und gelöscht werden. Zusätzlich können Informationen zum Fehlercode abgerufen werden.

- **>Parameter<**

Hier können die aktuellen Arbeitswerte oder Zustände des Steuergeräts grafisch und alphanumerisch angezeigt werden.

- **>Stellglied<**

Hier können Stellantriebe mithilfe des Steuergeräts aktiviert werden.

- **>Service-Rückstellung<**

Hier kann das Inspektionsintervall manuell oder automatisch zurückgesetzt werden.

- **>Grundeinstellung<**

Hier können Stellantriebe und Steuergeräte mit Grundeinstellwerten versorgt werden.

- **>Codierung<**

Hier können Stellantriebe und Steuergeräte auf ihre Aufgaben codiert bzw. neue Bauteile an das Fahrzeug angepasst werden.

- **>Testfunktion<**

Hier kann die Leistung der einzelnen Zylinder ausgewertet und angezeigt werden.

8.5.1 Voraussetzung für Fahrzeugdiagnose

Um Fahrzeugdiagnose durchführen zu können, Folgendes beachten:

- DT VCI in fahrzeugspezifischen Adapter eingesteckt.
- Fahrzeugspezifischer Adapter in Diagnoseanschluss von Fahrzeug eingesteckt.
- Spannungsversorgung (12 V) des DT VCI gewährleistet.


8.5.2 Fahrzeugdiagnose vorbereiten

Für eine fehlerfreie Fahrzeugdiagnose ist die Auswahl des korrekten Fahrzeugs eine Grundvoraussetzung. Um diese zu vereinfachen, stehen in der Software mega macs PC Bike mehrere Hilfen zur Auswahl, z.B. der Verbauort des Diagnoseanschlusses oder die Fahrzeug-Identifizierung über VIN.

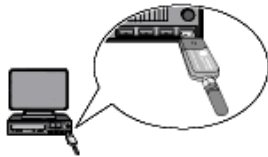
Im Hauptmenü **>Diagnose<** können folgende Steuergerätefunktionen ausgeführt werden:

- Fehlercode-Lesen
- Parameter-Lesen
- Stellgliedtest
- Service-Rückstellung
- Grundeinstellung
- Codierung
- Testfunktion

Um Fahrzeugdiagnose vorzubereiten, wie folgt vorgehen:

	<p>WICHTIG Kurzschluss und Spannungsspitzen bei Anschluss des PC VCI Gefahr der Zerstörung von Fahrzeugelektronik Vor Einstecken des PC VCI am Fahrzeug Zündung ausschalten.</p>
---	---

1. Bluetooth-Adapter in USB-Anschluss von PC einstecken.





2. PC VCI in Diagnoseanschluss von Fahrzeug einstecken.
Beide LEDs des PC VCI blinken. Das PC VCI ist betriebsbereit.
3. Software mega macs PC Bike starten.
4. Schritte 1-10 wie in Kapitel **Fahrzeugauswahl (Seite 43)** beschrieben durchführen.
5. Im Hauptmenü **>Diagnose<** auswählen.


8.5.3 Fehlercode

Wenn bei der internen Prüfung durch das Steuergerät die Funktion eines Bauteils als fehlerhaft erkannt wird, dann wird ein Fehlercode im Speicher gesetzt und die entsprechende Warnleuchte angesteuert. Das Gerät liest den Fehlercode aus und zeigt diesen in Klartext an. Dazu sind weitere Informationen zum Fehlercode hinterlegt, z.B. mögliche Auswirkungen und Ursachen.

8.5.3.1 Fehlercodes auslesen

	<p>VORSICHT Abreißen des PC VCI bei Betätigung der Kupplung Verletzungsgefahr/Gefahr von Sachschäden Vor Startvorgang wie folgt vorgehen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Feststellbremse anziehen. 2. Leerlauf einlegen. 3. Hinweis- und Anweisfenster beachten.
	<p>HINWEIS Die Auswahl folgender Möglichkeiten ist abhängig vom ausgewählten Hersteller und Fahrzeugtyp:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktionen • Baugruppen • Systeme • Daten

Um Fehlercodes auszulesen, wie folgt vorgehen:

1. Schritte 1-5 wie in Kapitel **Fahrzeugdiagnose vorbereiten (Seite 47)** beschrieben durchführen.
2. Unter **Funktion >Fehlercode<** auswählen.
3. Gewünschte Baugruppe auswählen.
4. Ggf. Hinweis- und Anweisfenster beachten.
5. Gewünschtes System auswählen.
 Wenn nur 1 System für Fahrzeug vorhanden ist, dann wird System automatisch von Gerät ausgewählt.
6. Ggf. Hinweisfenster beachten.
7. Ggf. weitere Unterfunktionen auswählen.
8. Registerkarte **>Information<** aufrufen.
9. Anweisungen auf Bildschirm folgen.
10. Über  Fehlercode-Lesen starten.
 Kommunikation mit Fahrzeug wird aufgebaut. Alle ausgelesenen Fehlercodes werden angezeigt.

11. Gewünschten Fehlercode auswählen.

Entsprechende Reparaturhilfe wird angezeigt.

In den Reparaturhilfen sind folgende Informationen enthalten:

- Fehlercode-Nummer, ggf. zusätzlich Original-Fehlercode-Nummer
- Fehlertitel
- Erklärung zu Funktion und Aufgabe des Bauteils
- fahrzeugspezifische Daten, z.B. Schaltplan
- Mögliche Auswirkungen
- Mögliche Ursachen, wann und unter welchen Bedingungen der Fehler auftrat und gespeichert wurde.
- allgemeine Diagnosen, die unabhängig vom Fahrzeugtyp sind und nicht immer bei allen Fahrzeugen auf das vorliegende Problem zutreffen

12. Fahrzeug reparieren. Anschließend gespeicherte Fehlercodes aus Fahrzeugsystem löschen.

8.5.3.2 Fehlercodes in Fahrzeugsystem löschen

Hier können die ausgelesenen Fehlercodes eines Fahrzeugsystems gelöscht werden.

Um Fehlercodes eines Fahrzeugsystems zu löschen, wie folgt vorgehen:

1. Schritte 1-12 wie in Kapitel **Fehlercodes auslesen (Seite 49)** beschrieben durchführen.


HINWEIS

Nach dem Löschvorgang sind alle ausgewählten Fehlercodes unwiederbringlich aus dem Steuergerätespeicher gelöscht.

Daher die ausgelesenen Daten immer in der Car History speichern.

2. Über  Fehlercodes von Fahrzeugsystem löschen.
Fehlercodes im Steuergerätespeicher werden gelöscht.

Wenn Fehlercodes erfolgreich gelöscht wurden, dann wird folgender Text angezeigt: *Fehlercode-Löschvorgang durchgeführt.*

8.5.3.3 Gesamtabfrage Fehlercode-Lesen

Die Gesamtabfrage kontrolliert alle Steuergeräte, die dem Fahrzeug in der Software zugewiesen sind, auf gespeicherte Fehlercodes.




VORSICHT

Abreißen des PC VCI bei Betätigung der Kupplung




Verletzungsgefahr/Gefahr von Sachschäden

Vor Startvorgang wie folgt vorgehen:

1. Feststellbremse anziehen.
2. Leerlauf einlegen.
3. Hinweis- und Anweisfenster beachten.


	<p>HINWEIS Da die gespeicherten Fehlercodes nach der Gesamtabfrage mit Fehlercode-Löschen nicht mehr abrufbar sind, wird empfohlen, erst die Gesamtabfrage mit Fehlercode-Lesen durchzuführen.</p>
	<p>HINWEIS Die Auswahl folgender Möglichkeiten ist abhängig vom ausgewählten Hersteller und Fahrzeugtyp:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktionen • Baugruppen • Systeme • Daten

Um Gesamtabfrage mit Fehlercode-Lesen durchzuführen, wie folgt vorgehen:

1. Schritte 1-5 wie in Kapitel **Fahrzeugdiagnose vorbereiten (Seite 47)** beschrieben durchführen.
2. Unter **Funktion >Fehlercode<** auswählen.
3. **>Gesamtabfrage<** auswählen.
4. Registerkarte **>Information<** aufrufen.
5. Anweisungen auf Bildschirm folgen.
6. Über  Steuergeräteübersicht aufrufen.
7. Ggf. weitere Unterfunktionen auswählen.
Alle im Fahrzeug verbauten Steuergeräte werden angezeigt.
Alle Steuergeräte werden automatisch aktiviert.
8. Gewünschte Steuergeräte deaktivieren/aktivieren.
Über ☐ können alle Steuergeräte deaktiviert werden.
Über ☒ können alle Steuergeräte aktiviert werden.
9. Über  Gesamtabfrage mit Fehlercode-Lesen starten.
Kommunikation mit Fahrzeug wird aufgebaut.
Aktivierte Steuergeräte werden ausgelesen. Dies kann ein paar Minuten dauern.
Anzahl der Fehlercodes im jeweiligen Steuergerätespeicher wird angezeigt.
Über **+** kann Druckvorschau mit einzeln aufgelisteten Fehlercodes zum jeweiligen Steuergerät aufgerufen werden.
Über **-** kann Druckvorschau mit einzeln aufgelisteten Fehlercodes zum jeweiligen Steuergerät wieder geschlossen werden.
10. Unter **Fehler** über  im jeweiligen Steuergerätespeicher gewünschten Fehlercode aufrufen.
Fehlercodes mit Reparaturhilfen werden angezeigt.

8.5.3.4 Gesamtabfrage Fehlercode-Löschen

Hier können alle im Steuergerät gespeicherten Fehlercodes gelöscht werden.




	<p>HINWEIS Da die gespeicherten Fehlercodes nach der Gesamtabfrage mit Fehlercode-Löschen nicht mehr abrufbar sind, wird empfohlen, erst die Gesamtabfrage mit Fehlercode-Lesen durchzuführen.</p>
---	---

Um Gesamtabfrage mit Fehlercode-Löschen durchzuführen, wie folgt vorgehen:

1. Schritte 1-10 wie in Kapitel **Gesamtabfrage Fehlercode-Lesen (Seite 50)** beschrieben durchführen.

**HINWEIS**

Das Löschen aller Fehlercodes in allen Fahrzeugsystemen ist nur möglich, wenn alle Systeme über den gleichen OBD-Stecker auslesbar sind.

2. In unterer Symbolleiste über  alle Fehlercodes löschen.
3. Hinweis- und Anweisfenster beachten.
4. Über  Hinweis- und Anweisfenster bestätigen.
5. Hinweisfenster beachten.
6. Über  Hinweisfenster bestätigen.
Alle gespeicherten Fehlercodes werden gelöscht.

8.5.4 Parameter

Viele Fahrzeugsysteme stellen für eine schnelle Diagnose digitale Messwerte in Form von Parametern zur Verfügung. Parameter zeigen den aktuellen Zustand bzw. Soll- und Istwerte des Bauteils an. Die Parameter werden sowohl alphanumerisch als auch grafisch dargestellt.

Beispiel 1

Die Motortemperatur kann sich in einem Bereich von -30...120 °C bewegen.

Wenn der Temperatursensor 9 °C meldet, der Motor aber eine Temperatur von 80 °C hat, dann wird das Steuergerät eine falsche Einspritzzeit berechnen.

Ein Fehlercode wird nicht gespeichert, weil diese Temperatur für das Steuergerät logisch ist.




Beispiel 2

Fehlertext: *Signal Lambdasonde fehlerhaft.*



Wenn die entsprechenden Parameter ausgelesen werden, dann kann in beiden Fällen eine Diagnose deutlich erleichtert werden.

Die Software mega macs PC Bike liest die Parameter aus und stellt sie in Klartext dar. Zu den Parametern sind zusätzliche Informationen hinterlegt.

8.5.4.1 Parameter auslesen

	<p>VORSICHT Abreißen des PC VCI bei Betätigung der Kupplung Verletzungsgefahr/Gefahr von Sachschäden Vor Startvorgang wie folgt vorgehen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Feststellbremse anziehen. 2. Leerlauf einlegen. 3. Hinweis- und Anweisfenster beachten.
	<p>HINWEIS Nach dem Fehlercode-Lesen ist das Aufrufen der Steuergeräte-Parameter für die Fehlerdiagnose vorrangig vor allen anderen Arbeitsschritten.</p>
	<p>HINWEIS Die Auswahl folgender Möglichkeiten ist abhängig vom ausgewählten Hersteller und Fahrzeugtyp:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktionen • Baugruppen • Systeme • Daten

Um Parameter auszulesen, wie folgt vorgehen:

1. Schritte 1-5 wie in Kapitel **Fahrzeugdiagnose vorbereiten (Seite 47)** beschrieben durchführen.
2. Unter **Funktion >Parameter<** auswählen.
3. Warnhinweis beachten.
4. Gewünschte Baugruppe auswählen.
5. Ggf. Warnhinweis beachten.
6. Gewünschtes System auswählen.
7. Ggf. Hinweis- und Anweisfenster beachten.
8. Registerkarte **>Information<** aufrufen.
9. Anweisungen auf Bildschirm folgen.
10. Über  Parameter aufrufen.
11. Ggf. OBD-Stecker und System auswählen.
12. Hinweis- und Anweisfenster beachten.
13. Über  Hinweis- und Anweisfenster bestätigen.
 Kommunikation mit Fahrzeug wird aufgebaut.

Auswahlfenster wird angezeigt.

Die wichtigsten Parameter werden automatisch zur Liste ausgewählte **Parameter** hinzugefügt.

In unterer Symbolleiste über  können Informationen zu den gewünschten Parametern in der Parameterauswahl aufgerufen werden, z.B. Bauteilerklärungen.

Erklärungstext zum ausgewählten Parameter wird angezeigt.

14. Unter **Gruppen** gewünschte Parametergruppe auswählen.


Über Auswahl einer Parametergruppe kann ein bestimmtes Problem gezielt diagnostiziert werden, weil nur die hierfür erforderlichen Parameter hinterlegt sind.


15. Ggf. zusätzlich gewünschte Parameter in Liste **verfügbare Parameter** über Doppelklick auswählen.

Es können max. 16 Parameter ausgewählt werden.


16. Über  Parameter-Lesen starten.

Während des Auslesevorgangs werden die Aufzeichnungen automatisch unter dem vorher eingegebenen Kennzeichen in der Car History gespeichert.

	<p>HINWEIS</p> <p>In oberer Symbolleiste zeigt ein hellblauer Balken an, wie viel des dafür in der Car History reservierten Speicherplatzes aufgebraucht ist. Wenn der blaue Balken das Ende erreicht hat, dann werden die ältesten Daten aus dem Car History-Speicher gelöscht und der freie Speicher mit den aktuellen Daten belegt.</p>
---	---

17. Über  kann die Aufzeichnung der ausgewählten Parameter zwischengespeichert werden. Aufzeichnungen werden in der Car History gespeichert.



Anschließend startet das Parameter-Lesen automatisch noch einmal.


18. Über  kann zur Liste der Parameterauswahl zurückgekehrt werden.

8.5.5 Stellglied



Hier können Bauteile in elektronischen Systemen angesteuert werden. Mit dieser Methode ist es möglich, die Grundfunktionen und Kabelverbindungen dieser Bauteile zu prüfen.


8.5.5.1 Stellglied aktivieren


	<p>GEFAHR</p> <p>Rotierende/sich bewegende Teile (Elektrolüfter, Bremssattelkolben usw.)</p> <p>Zerschneiden oder Quetschen von Fingern oder Geräteteilen</p> <p>Vor Aktivieren von Stellantrieben Folgendes aus dem Gefahrenbereich entfernen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gliedmaßen • Personen • Geräteteile • Kabel
	<p>VORSICHT</p> <p>Abreißen des PC VCI bei Betätigung der Kupplung</p> <p>Verletzungsgefahr/Gefahr von Sachschäden</p> <p>Vor Startvorgang wie folgt vorgehen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Feststellbremse anziehen. 2. Leerlauf einlegen. 3. Hinweis- und Anweisfenster beachten.


	<p>HINWEIS Die Auswahl folgender Möglichkeiten ist abhängig vom ausgewählten Hersteller und Fahrzeugtyp:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktionen • Baugruppen • Systeme • Daten
---	--

Um Stellantrieb zu aktivieren, wie folgt vorgehen:

1. Schritte 1-5 wie in Kapitel **Fahrzeugdiagnose vorbereiten (Seite 47)** beschrieben durchführen.
2. Unter **Funktion >Stellglied<** auswählen.
3. Gewünschte Baugruppe auswählen.
4. Ggf. Warnhinweis beachten.
5. Gewünschtes System auswählen.
6. Ggf. Hinweisfenster beachten.
7. Registerkarte **>Information<** aufrufen.
8. Anweisungen auf Bildschirm folgen.
9. Über  Stellgliedtest starten.
10. Ggf. OBD-Stecker und System auswählen.
11. Hinweis- und Anweisfenster beachten.
12. Über  Hinweis- und Anweisfenster bestätigen.
Kommunikation mit Fahrzeug wird aufgebaut.
13. Kontrollkästchen für gewünschtes Bauteil aktivieren.

	<p>HINWEIS Wenn das gewählte Fahrzeug über einen automatischen Stellgliedtest verfügt, dann werden nacheinander automatisch alle Steuergeräte und daran angeschlossene Stellantriebe angesteuert.</p>
---	--

	<p>HINWEIS Erst wenn der Stellgliedtests eines Bauteils beendet wurde, dann kann mit dem nächsten Stellgliedtest begonnen werden.</p>
---	--



14. Ggf. Anweisfenster beachten.
15. Ggf. Anweisungen auf Bildschirm folgen.
16. Ggf. über  Anweisfenster bestätigen.
17. Angegebene Taste betätigen.
Stellgliedtest wird durchgeführt.

Wenn Stellgliedtest erfolgreich durchgeführt wurde, dann wird folgender Text angezeigt: *Stellgliedtest erfolgreich durchgeführt.*



8.5.6 Service-Rückstellung

Hier können Inspektionsintervalle zurückgesetzt werden, wenn diese Funktion vom Fahrzeug unterstützt wird. Entweder wird die Rückstellung von der Software mega macs PC Bike automatisch durchgeführt oder es wird beschrieben, wie die manuelle Rückstellung zu erfolgen hat.



8.5.6.1 Manuelle Service-Rückstellung durchführen

	<p>VORSICHT Abreißen des PC VCI bei Betätigung der Kupplung</p> <p>Verletzungsgefahr/Gefahr von Sachschäden</p> <p>Vor Startvorgang wie folgt vorgehen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Feststellbremse anziehen. 2. Leerlauf einlegen. 3. Hinweis- und Anweisfenster beachten.
	<p>HINWEIS Die Auswahl folgender Möglichkeiten ist abhängig vom ausgewählten Hersteller und Fahrzeugtyp:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktionen • Baugruppen • Systeme • Daten




Um manuelle Service-Rückstellung durchzuführen, wie folgt vorgehen:

1. Schritte 1-5 wie in Kapitel **Fahrzeugdiagnose vorbereiten (Seite 47)** beschrieben durchführen.
2. Unter **Funktion >Service-Rückstellung<** auswählen.
3. Gewünschtes System auswählen.
4. Ggf. Hinweisfenster beachten.
5. Registerkarte **>Information<** aufrufen.
6. Anweisungen auf Bildschirm folgen.
7. Über  manuelle Service-Rückstellung starten.
8. Hinweis- und Anweisfenster beachten.
9. Anweisungen auf Bildschirm folgen.
10. Über  durchgeführte Service-Rückstellung bestätigen.

8.5.6.2 Automatische Service-Rückstellung durchführen

	<p>VORSICHT Abreißen des PC VCI bei Betätigung der Kupplung Verletzungsgefahr/Gefahr von Sachschäden Vor Startvorgang wie folgt vorgehen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Feststellbremse anziehen. 2. Leerlauf einlegen. 3. Hinweis- und Anweisfenster beachten.
	<p>HINWEIS Die Auswahl folgender Möglichkeiten ist abhängig vom ausgewählten Hersteller und Fahrzeugtyp:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktionen • Baugruppen • Systeme • Daten

Um automatische Service-Rückstellung durchzuführen, wie folgt vorgehen:

1. Schritte 1-5 wie in Kapitel **Fahrzeugdiagnose vorbereiten (Seite 47)** beschrieben durchführen.
2. Unter **Funktion >Service-Rückstellung<** auswählen.
3. Gewünschtes System auswählen.
4. Ggf. Hinweisfenster beachten.
5. Registerkarte **>Information<** aufrufen.
6. Anweisungen auf Bildschirm folgen.
7. Über  automatische Service-Rückstellung starten.
8. Ggf. OBD-Stecker und Untersystem auswählen.
9. Hinweis- und Anweisfenster beachten.
10. Über  Hinweis- und Anweisfenster bestätigen.
 Kommunikation mit Fahrzeug wird aufgebaut. Service-Rückstellung wird automatisch durchgeführt.
 Wenn Service-Rückstellung erfolgreich durchgeführt wurde, dann wird folgender Text angezeigt:
Service-Intervall zurückgesetzt.
11. Über  Info-Fenster bestätigen.

8.5.7 Grundeinstellung




Hier können Bauteile und Steuergeräte gemäß Herstellerwerten eingestellt oder angepasst werden.

8.5.7.1 Voraussetzung für Grundeinstellung

Um Grundeinstellung durchführen zu können, Folgendes beachten:



- Fahrzeugsystem arbeitet fehlerfrei.
- Kein Fehler im Fehlercode-Speicher Steuergerät gespeichert.
- Fahrzeugspezifische Vorbereitungen durchgeführt.

8.5.7.2 Manuelle Grundeinstellung durchführen




	<p>WARNUNG Falsch oder fehlerhaft durchgeführte Grundeinstellung Personen- oder Sachschäden an Fahrzeugen Bei Durchführung der Grundeinstellung Folgendes beachten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korrekten Fahrzeugtyp auswählen. • Hinweis- und Anweisfenster beachten.
	<p>VORSICHT Abreißen des PC VCI bei Betätigung der Kupplung Verletzungsgefahr/Gefahr von Sachschäden Vor Startvorgang wie folgt vorgehen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Feststellbremse anziehen. 2. Leerlauf einlegen. 3. Hinweis- und Anweisfenster beachten.
	<p>HINWEIS Die Auswahl folgender Möglichkeiten ist abhängig vom ausgewählten Hersteller und Fahrzeugtyp:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktionen • Baugruppen • Systeme • Daten

Um manuelle Grundeinstellung durchzuführen, wie folgt vorgehen:



1. Schritte 1-5 wie in Kapitel **Fahrzeugdiagnose vorbereiten (Seite 47)** beschrieben durchführen.
2. Unter **Funktion >Grundeinstellung<** auswählen.
3. Gewünschte Baugruppe auswählen.
4. Gewünschtes System auswählen.
5. Ggf. Hinweis- und Anweisfenster beachten.
6. Registerkarte **>Information<** aufrufen.
7. Anweisungen auf Bildschirm folgen.

8. Über  manuelle Grundeinstellung starten.
9. Hinweis- und Anweisfenster beachten.
10. Anweisungen auf Bildschirm folgen.
11. Über  durchgeführte Grundeinstellung bestätigen.

8.5.7.3 Automatische Grundeinstellung durchführen

	<p>WARNUNG Falsch oder fehlerhaft durchgeführte Grundeinstellung Personen- oder Sachschäden an Fahrzeugen Bei Durchführung der Grundeinstellung Folgendes beachten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korrekten Fahrzeugtyp auswählen. • Hinweis- und Anweisfenster beachten.
	<p>VORSICHT Abreißen des PC VCI bei Betätigung der Kupplung Verletzungsgefahr/Gefahr von Sachschäden Vor Startvorgang wie folgt vorgehen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Feststellbremse anziehen. 2. Leerlauf einlegen. 3. Hinweis- und Anweisfenster beachten.
	<p>HINWEIS Die Auswahl folgender Möglichkeiten ist abhängig vom ausgewählten Hersteller und Fahrzeugtyp:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktionen • Baugruppen • Systeme • Daten

Um automatische Grundeinstellung durchzuführen, wie folgt vorgehen:

1. Schritte 1-5 wie in Kapitel **Fahrzeugdiagnose vorbereiten (Seite 47)** beschrieben durchführen.
2. Unter **Funktion >Grundeinstellung<** auswählen.
3. Gewünschte Baugruppe auswählen.
4. Gewünschtes System auswählen.
5. Ggf. Hinweis- und Anweisfenster beachten.
6. Registerkarte **>Information<** aufrufen.
7. Anweisungen auf Bildschirm folgen.
8. Über  automatische Grundeinstellung starten.
9. Hinweis- und Anweisfenster beachten.
10. Über  Hinweis- und Anweisfenster bestätigen.
Kommunikation mit Fahrzeug wird aufgebaut.
11. Ggf. weitere Unterfunktionen auswählen.

12. Über ✓ Auswahl bestätigen.

13. Hinweis- und Anweisfenster beachten.

14. Über ✓ Hinweis- und Anweisfenster bestätigen.




Kommunikation mit Fahrzeug wird aufgebaut. Grundeinstellung wird automatisch durchgeführt.

Wenn Grundeinstellung erfolgreich durchgeführt wurde, dann wird folgender Text angezeigt:
Grundeinstellung erfolgreich durchgeführt.

8.5.8 Codierung



Hier können Bauteile und Steuergeräte codiert werden. Wenn Bauteile ersetzt oder zusätzliche Funktionen in einem elektronischen System freigeschaltet werden müssen, dann sind Codierungen erforderlich.

8.5.8.1 Manuelle Codierung durchführen




	<p>WARNUNG Keine oder falsche Codierung des Steuergeräts</p> <p>Tod oder schwere Verletzungen von Personen durch kein, falsch oder fehlerhaftes Arbeiten des Steuergeräts.</p> <p>Sachschäden an Fahrzeug oder Umgebung</p> <p>Bei Durchführung der Codierung Folgendes beachten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einige Arbeiten bedürfen Sonderausbildungen, z.B. Arbeiten am Airbag. • Hinweis- und Anweisfenster beachten.
	<p>VORSICHT Abreißen des PC VCI bei Betätigung der Kupplung</p> <p>Verletzungsgefahr/Gefahr von Sachschäden</p> <p>Vor Startvorgang wie folgt vorgehen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Feststellbremse anziehen. 2. Leerlauf einlegen. 3. Hinweis- und Anweisfenster beachten.
	<p>HINWEIS Die Auswahl folgender Möglichkeiten ist abhängig vom ausgewählten Hersteller und Fahrzeugtyp:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktionen • Baugruppen • Systeme • Daten

Um manuelle Codierung durchzuführen, wie folgt vorgehen:

1. Schritte 1-5 wie in Kapitel **Fahrzeugdiagnose vorbereiten (Seite 47)** beschrieben durchführen.
2. Unter **Funktion >Codierung<** auswählen.
3. Gewünschte Baugruppe auswählen.
4. Gewünschtes System auswählen.



5. Ggf. Hinweisfenster beachten.
6. Registerkarte **>Information<** aufrufen.
7. Anweisungen auf Bildschirm folgen.
8. Über  manuelle Codierung starten.
9. Hinweis- und Anweisfenster beachten.
10. Anweisungen auf Bildschirm folgen.
11. Über  durchgeführte Codierung bestätigen.

8.5.8.2 Automatische Codierung durchführen

	<p>WARNUNG Keine oder falsche Codierung des Steuergeräts</p> <p>Tod oder schwere Verletzungen von Personen durch kein, falsch oder fehlerhaftes Arbeiten des Steuergeräts.</p> <p>Sachschäden an Fahrzeug oder Umgebung</p> <p>Bei Durchführung der Codierung Folgendes beachten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einige Arbeiten bedürfen Sonderausbildungen, z.B. Arbeiten am Airbag. • Hinweis- und Anweisfenster beachten.
	<p>VORSICHT Abreißen des PC VCI bei Betätigung der Kupplung</p> <p>Verletzungsgefahr/Gefahr von Sachschäden</p> <p>Vor Startvorgang wie folgt vorgehen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Feststellbremse anziehen. 2. Leerlauf einlegen. 3. Hinweis- und Anweisfenster beachten.
	<p>HINWEIS Die Auswahl folgender Möglichkeiten ist abhängig vom ausgewählten Hersteller und Fahrzeugtyp:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktionen • Baugruppen • Systeme • Daten

Um automatische Codierung durchzuführen, wie folgt vorgehen:


1. Schritte 1-5 wie in Kapitel **Fahrzeugdiagnose vorbereiten (Seite 47)** beschrieben durchführen.
2. Unter **Funktion >Codierung<** auswählen.
3. Gewünschte Baugruppe auswählen.
4. Gewünschtes System auswählen.
5. Ggf. Hinweisfenster beachten.
6. Registerkarte **>Information<** aufrufen.
7. Anweisungen auf Bildschirm folgen.

8. Über  automatische Codierung starten.
Kommunikation mit Fahrzeug wird aufgebaut.
9. Hinweis- und Anweisfenster beachten.
10. Über  Hinweis- und Anweisfenster bestätigen.
Codierung wird automatisch durchgeführt.

Wenn Codierung erfolgreich durchgeführt wurde, dann wird folgender Text angezeigt: *Codierung erfolgreich durchgeführt.*

8.6 Fahrzeuginformationen

Hier sind folgende Fahrzeuginformationen in einer Übersicht dargestellt:

- Car History
Hier werden Diagnoseergebnisse gespeichert.
- Bauteilhilfe
Hier sind Bauteile hinterlegt, die im ausgewählten Fahrzeug verbaut sind. Folgendes steht zur Auswahl:
 - Diagnoserelevante Bauteile
Hier sind vorgefilterte diagnoserelevante Bauteile hinterlegt, die im ausgewählten Fahrzeug verbaut sind.
 - Teilekatalog
Hier sind Bauteile hinterlegt, die im ausgewählten Fahrzeug verbaut sind. Zusätzlich können Informationen zu den Bauteilen abgerufen und es kann zu verknüpften Daten gesprungen werden.
- Inspektionsdaten
Hier sind fahrzeugspezifische Inspektionspläne hinterlegt. Über  können verschiedene Informationen über die inspektionsrelevanten Bauteile, u.a. Teile-Informationen aufgerufen werden. In der **Teile-Information** werden Informationen zum gewählten Bauteil und baugleiche Alternativen angezeigt. Im **Motorraumbild** wird die Bauteilposition mit einem roten Pfeil gekennzeichnet. Dies erleichtert das Auffinden des gewünschten Bauteils. Unter **Sicherungen/Relais** wird der Verbauort des Hauptsicherungs-, Sicherungs- und Relaiskastens (je nach Auswahl) im ausgewählten Fahrzeug angezeigt.
- Zahnriemendaten
Hier können das für die Reparatur des Zahnriemens benötigte Werkzeug sowie die fahrzeugspezifische Aus- und Einbau-Anleitung über das Gutmann Portal abgerufen werden.
- Diagnosedatenbank
Hier können fahrzeugspezifische Online-Hilfen über das Gutmann Portal abgerufen werden.
- Technische Daten
Hier stehen alle erforderlichen Daten für die Wartungs- und Reparaturarbeiten am Fahrzeug zur Verfügung.
- Schaltpläne
Hier sind fahrzeugspezifische Schaltpläne hinterlegt, z.B. von Motor, ABS und Airbag.
- Sicherungen/Relais
Hier wird der Verbauort der Hauptsicherungs-, Sicherungs- und Relaiskästen sowie der einzelnen Sicherungen angezeigt.
- Bauteilprüfwerte
Hier wird Folgendes angezeigt:
 - Steuergerätestecker
 - Pinbelegung
 - Signalbilder
 - Sollwerte
- Arbeitswerte
Hier werden die Arbeitswerte und -zeiten für die Reparatur der verschiedenen Bauteile angezeigt. Die angebotenen Unterpunkte einer Auswahl können über TecDoc-Kriterien gefiltert werden.


- Abgasdaten
Hier sind die vom Fahrzeughersteller vorgegebenen Abgaswerte und die für eine Abgasuntersuchung notwendigen Prüfschritte hinterlegt.
- Innenraumluftfilter
Hier sind Ausbauanleitungen für Innenraumluftfilter hinterlegt.
- Rückrufaktionen
Hier werden Rückrufaktionen von Herstellern und Importeuren angezeigt.

8.6.1 Car History


Hier werden die Diagnoseergebnisse zum aktuellen Fahrzeug aus den Arbeitsschritten **>Fehlercode<**, **>Parameter<**, **>Grundeinstellung<** und **>Codierung<** gespeichert. Diese Funktion hat folgende Vorteile:

- Die Diagnoseergebnisse können zu einem späteren Zeitpunkt ausgewertet werden.
- Früher durchgeführte Diagnosen können mit aktuellen Diagnoseergebnissen verglichen werden.
- Dem Kunden kann das Ergebnis der durchgeführten Diagnose ohne erneutes Anschließen des Fahrzeugs gezeigt werden.

8.6.1.1 Fahrzeug aus Car History auswählen

	<p>HINWEIS Nur wenn unter Einstellungen > Verschiedenes > Car History die Funktion Car History automatisch übertragen auf >ein< eingestellt ist, dann können hier die automatisch gespeicherten Diagnose-Ergebnisse abgerufen werden.</p>
---	---



Um Fahrzeug aus Car History auszuwählen, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **>Fahrzeugauswahl<** auswählen.
2. Registerkarte  Car History auswählen.
3. Gewünschtes Fahrzeug über Doppelklick auswählen.
Software mega macs PC Bike springt automatisch zum Hauptmenü zurück.

Ausgewähltes Fahrzeug wird in oberer Symbolleiste angezeigt.

8.6.1.2 Eintrag aus Car History löschen

Um 1 oder mehrere Einträge aus Car History zu löschen, wie folgt vorgehen:





1. Im Hauptmenü **>Fahrzeugauswahl<** auswählen.
2. Registerkarte  Car History auswählen.
3. Über  das Fenster **Car History löschen** aufrufen.
Auswahlfenster wird angezeigt.

Folgende Funktionen stehen zur Auswahl:

- **Einzelnen Eintrag löschen**
- **Gesamte Car History löschen**
- **Alle älter als**






8.6.1.3 Einzelnen Eintrag und gesamte Car History löschen

Um einzelnen Eintrag und/oder gesamte Car History zu löschen, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **>Fahrzeugauswahl<** auswählen.
2. Registerkarte  Car History auswählen.
3. Über  das Fenster **Car History löschen** aufrufen.
Auswahlfenster wird angezeigt.
4. Kontrollkästchen **>Einzelnen Eintrag löschen<** oder **>Gesamte Car History löschen<** aktivieren.
5. Über  Auswahl bestätigen.
6. Sicherheitsabfrage beachten.
7. Über  die Sicherheitsabfrage bestätigen.
Löschvorgang wird durchgeführt.

8.6.1.4 Alle älter als

Um definierte Einträge aus Car History zu löschen, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **>Fahrzeugauswahl<** auswählen.
2. Registerkarte  Car History auswählen.
3. Über  das Fenster **Car History löschen** aufrufen.
Auswahlfenster wird angezeigt.
4. Kontrollkästchen **Alle älter als** aktivieren.
5. Unter **Tag** über  die Liste öffnen.
6. Gewünschten Tag auswählen.
7. Schritte 5 + 6 für **Monat** und **Jahr** wiederholen.
8. Über  die Auswahl 2x bestätigen.
9. Sicherheitsabfrage beachten.
10. Über  die Sicherheitsabfrage bestätigen.
Die ausgewählten Einträge werden gelöscht.

8.7 OBD

Hier können die einzelnen OBD-Modes für Benzin- und Diesel-Fahrzeuge sowie der AU-Vorabtest und der VW-Kurztrip aufgerufen werden.

OBD-Modes und OBD-Tests	
AU-Vorabtest	Hier kann eine Schnellprüfung der abgasrelevanten Parameter eines OBD-Fahrzeugs durchgeführt werden. Dieser Test sollte vor der eigentlichen AU durchgeführt werden.
Readinesscode	Hier wird die Art des Diagnoseanschlusses angezeigt.
Parameter	Hier sind alle abgasrelevanten Parameter aufgeführt. Die Anzahl der verfügbaren Parameter ist fahrzeugabhängig.
Freeze-Frame-Daten	Hier werden die Umgebungsdaten (Drehzahl, Kühlmitteltemperatur) des gespeicherten Fehlercodes angezeigt.

OBD-Modes und OBD-Tests	
Permanente Fehlercodes	Hier werden alle permanenten Fehler angezeigt, die abgasrelevant sind.
Fehlercodes löschen	Hier können alle Fehler aus "Mode 2/3/7" gelöscht werden.
Lambdasonden-Testergebnisse	Hier kann die Funktion der Lambdasonden geprüft und bewertet werden. Dieser Mode wird bei CAN-Protokollen nicht unterstützt.
Ergebnis sporadischer Systemtests	Hier werden herstellerspezifische Parameter angezeigt.
Sporadische Fehlercodes	Hier werden alle sporadischen und abgasrelevant auftretende Fehler angezeigt.
Stellgliedtest	Hier können die vom Hersteller festgelegten abgasrelevanten Stellantriebe angesteuert werden.
Fahrzeuginformationen	Hier können Fahrzeug- und Systeminformationen, z.B. die VIN, aufgerufen werden.
Inaktive Fehlercodes	Hier werden die Fehlerumgebungsdaten sowie permanente und sporadische Fehlercodes angezeigt.

9 Anwendungen


Hier werden die verfügbaren Anwendungen übersichtlich dargestellt.

9.1 Taschenrechner

Hier können allgemeine Berechnungen durchgeführt werden.

9.1.1 Taschenrechner aufrufen

Um Taschenrechner aufzurufen, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **>Anwendungen<** auswählen.
2. Über  **Taschenrechner** auswählen.
3. Gewünschte Berechnungen durchführen.




9.2 Berechnungen

Hier können u.a. folgende Berechnungen durchgeführt werden:


- Kraftstoffverbrauch
- Kolbengeschwindigkeit
- Strom/Leistung/Widerstand
- Umrechnung technischer Einheiten

9.2.1 Berechnungen aufrufen

Um Berechnungen aufzurufen, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **>Anwendungen<** auswählen.
2. Über  **Berechnungen** auswählen.
3. Gewünschte Berechnungsart auswählen.
4. Gewünschte Größe auswählen.
5. Über  virtuelle Tastatur öffnen.
6. Gewünschten Wert eingeben.
7. Über  Eingabe bestätigen.
8. Ggf. Schritte 5-7 für weitere Eingaben wiederholen.
Unter **Ergebnis** wird Berechnungsergebnis angezeigt.

10 Optionale HGS-Tools

	HINWEIS Für die Nutzung des Menüs >Optionale HGS-Tools< werden die optional erhältlichen Zusatzgeräte (BPC-Tool) benötigt.
---	---

Hier werden die verfügbaren HGS-Tools übersichtlich dargestellt.

Der Menüpunkt **>Optionale HGS-Tools<** beinhaltet Funktionen, mit denen zusätzliche Hardware verwendet werden kann. Dieser wird nur angezeigt, wenn die zusätzliche Hardware mit dem Gerät gekoppelt wurde.

10.1 Batteriediagnose

Hier kann eine Batterie mit dem BPC-Tool getestet werden oder ein Testergebnis des BPC-Tools in die Car History importiert werden.

Folgende Funktionen sind in einer Übersicht dargestellt:

- **>Systemtest<**

Hier kann ein Systemtest mit dem BPC-Tool durchgeführt werden. Beim Systemtest wird Folgendes angezeigt:

- Batterietest mit Lade- und Gesundheitszustand der Batterie
- Startertest mit Verlauf von Spannung und Stromstärke beim Starten des Verbrennungsmotors
- Generatortest mit Verlauf von Spannung und Stromstärke bei ein- und ausgeschalteten Verbrauchern
- Ruhestromtest

- **>Ergebnis importieren (Systemtest)<**

Hier kann der zuletzt durchgeführte Systemtest in die Car History importiert werden.

- **>Batterietest<**

Hier kann ein Batterietest mit dem BPC-Tool durchgeführt werden. Lade- und Gesundheitszustand der Batterie werden getestet.


- **>Ergebnis importieren (Batterietest)<**

Hier kann der zuletzt durchgeführte Batterietest in die Car History importiert werden.






10.1.1 Systemtest durchführen

Beim Systemtest werden vom BPC-Tool nacheinander folgende Tests durchgeführt:

- Batterietest
- Startertest
- Generatortest
- Ruhestromtest

	HINWEIS Für vollständigen Systemtest wird Strommesszange blau (CP 700) benötigt. Ohne Strommesszange wird bei Starter- und Generatortest keine Stromstärke gemessen. Der Ruhestromtest entfällt komplett.
---	---

Um Systemtest durchzuführen, wie folgt vorgehen:





1. BPC-Tool an Batterie anschließen (siehe Bedienungsanleitung BPC-Tool).
2. Ggf. elektrischen Steckverbinder von Strommesszange mit Pfeil nach oben in ST3-Anschluss von BPC-Tool einstecken.
3. Im Hauptmenü **>Optionale HGS-Tools<** auswählen.
4. Über  **Batteriediagnose** auswählen.
5. **>Systemtest<** auswählen.
6. Unter **Temperaturerfassung** über  Liste öffnen.
7. Gewünschte Art der Temperaturerfassung auswählen.
8. Schritte 6 + 7 für weitere Auswahl wiederholen.
9. Ggf. unter **Kaltstartstrom [A] (IEC)** über  Virtuelle Tastatur öffnen.
10. Ggf. Wert eingeben.
11. Über  Eingabe bestätigen.
12. Unter **Diagnoseart** über  **Systemtest** starten.
Verbindung mit BPC-Tool wird hergestellt.

Systemtest wird gestartet.

Ab hier wird Systemtest über Tasten von BPC-Tool gesteuert (siehe Bedienungsanleitung BPC-Tool).
Zusammenfassung von Systemtest wird auf BPC-Tool angezeigt und automatisch auf Gerät importiert.

10.1.2 Batterietest durchführen

Um Batterietest durchzuführen, wie folgt vorgehen:

1. Die Schritte 1–4 wie im Kapitel **Systemtest durchführen (Seite 68)** beschrieben durchführen.
2. **>Batterietest<** auswählen.
3. Unter **Batterieposition** über  die Liste öffnen.
4. **>im Fahrzeug<** oder **>außerhalb des Fahrzeugs<** auswählen.
5. Schritte 3 + 4 für weitere Auswahl wiederholen.
6. Ggf. unter **Kaltstartstrom [A] (IEC)** über  die virtuelle Tastatur öffnen.
7. Ggf. Wert eingeben.
8. Über  die Eingabe bestätigen.
9. Unter **Diagnoseart** über  **Batterietest** starten.
Verbindung wird hergestellt und BPC-Tool gesucht.

Batterietest wird gestartet.

Ab hier wird Systemtest über Tasten von BPC-Tool gesteuert (siehe Bedienungsanleitung BPC-Tool).




10.1.3 Voraussetzung für Testergebnisse in Car History speichern

Um letzte Testergebnisse von System- und Batterietest in Car History speichern zu können, Folgendes beachten:

- Gewünschtes Fahrzeug in Software mega macs PC Bike ausgewählt.
- BPC-Tool eingeschaltet.
- BPC-Tool mit Software mega macs PC Bike verbunden.

10.1.4 Testergebnis in Car History speichern

Um letztes Testergebnis von System- und Batterietest in Car History zu speichern, wie folgt vorgehen:

1. Im Hauptmenü **>Optionale HGS-Tools<** auswählen.
2. Über  **Batteriediagnose** auswählen.
3. **>Ergebnis importieren (Systemtest)<** oder **>Ergebnis importieren (Batterietest)<** auswählen.
4. Über  Import starten.
5. Sicherheitsabfrage beachten.
6. Über  Sicherheitsabfrage bestätigen.
Verbindung mit BPC-Tool wird hergestellt.

Testergebnis wird in Car History gespeichert.

11 Allgemeine Informationen

11.1 Problemlösungen

Die folgende Auflistung soll helfen, kleinere Probleme selbst zu beheben. Dazu ist die passende Problembeschreibung auszuwählen und die unter **Lösung** aufgeführten Punkte zu kontrollieren bzw. die aufgeführten Schritte nacheinander durchzuführen, bis das Problem behoben ist.

Problem	Lösung
Programm stürzt ab oder ohne Funktion.	<ul style="list-style-type: none"> • Spannungsversorgung kurz unterbrechen. Die Software mega macs PC Bike neu starten. • Aktuelle Software auf beschädigte oder fehlende Dateien prüfen. • Software-Update durchführen.
Der mega macs PC Bike druckt nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Drucker einschalten. • Sicherstellen, dass Drucker online ist. • Papierzufuhr gewährleisten. • Blatteinzugsmodus korrekt einstellen (endlos bzw. Einzelblatt). • Konfiguration des Druckers prüfen. • Druckerkabel korrekt einstecken. • Versuchsweise Druckerkabel ersetzen. • Versuchsweise anderen Drucker auswählen.
Kommunikation mit Fahrzeug kann nicht aufgebaut werden.	<ul style="list-style-type: none"> • Korrektes Fahrzeug über Motorcode auswählen. • Angaben in Info-, Hinweis- und Anweisfenstern exakt befolgen. • Prüfen, ob 12-V-Spannungsversorgung über Fahrzeug an Pin 16 PC VCI gewährleistet ist (evtl. PC VCI defekt). • PC VCI (Wireless)-Diagnose durchführen.

11.2 Pflege und Wartung

Wie jedes Gerät muss auch PC VCI sorgfältig behandelt werden. Deshalb Folgendes beachten:

- PC VCI regelmäßig mit nicht aggressiven Reinigungsmitteln reinigen.
- Handelsübliche Haushaltsreiniger in Verbindung mit einem angefeuchteten weichen Putztuch verwenden.
- Beschädigte Kabel/Zubehörteile sofort ersetzen.
- Nur Original-Ersatzteile verwenden.

11.3 Entsorgung



HINWEIS

Die hier aufgeführte Richtlinie gilt nur innerhalb der Europäischen Union.

Nach der Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 04. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte sowie dem nationalen Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG) vom 16. März 2005, verpflichten wir uns dieses, von uns nach dem 13.08.2005 in Verkehr gebrachte Gerät nach Beendigung der Nutzungsdauer unentgeltlich zurückzunehmen und es den o.g. Richtlinien entsprechend zu entsorgen.

Da es sich bei dem vorliegenden Gerät um ein ausschließlich gewerblich genutztes Gerät handelt (B2B), darf es nicht bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsbetrieben abgegeben werden.

Das Gerät kann, unter Angabe des Kaufdatums und der Geräteummern, entsorgt werden bei:

Hella Gutmann Solutions GmbH

Am Krebsbach 2

79241 Ihringen

DEUTSCHLAND

WEEE-Reg.-Nr.: DE25419042

Phone: +49 7668 9900-0

Fax: +49 7668 9900-3999

Mail: info@hella-gutmann.com

11.4 Technische Daten PC VCI

PC VCI

Nennstrom	200 mA
Spannungsversorgung	12-15 V (+/- 10 %)
Umgebungstemperatur	empfohlen: 10...35 °C Arbeitsbereich: 0...45 °C
Abmessung	110 x 50 x 26 mm (H x B x T)
Schutzart	IP20
Datenübertragungsrate	max. 3 Mbit/s
Frequenzband	2,4 GHz
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth-Klasse 1 • Micro-USB
Reichweite	innen: 3...10 m außen: max. 50 m

HELLA GUTMANN SOLUTIONS GMBH

Am Krebsbach 2

79241 Ihringen

DEUTSCHLAND

Phone: +49 7668 9900-0

Fax: +49 7668 9900-3999

info@hella-gutmann.com

www.hella-gutmann.com

© 2017 HELLA GUTMANN SOLUTIONS GMBH

1 STUECK/PIECE(S)



9XQ 460 987-001

Made in Germany