



Insoric RealPower

Bedienungsanleitung

© Copyright 2017 by Insoric AG.



Sehr geehrter Kunde

Mit **Insoric RealPower** haben Sie ein Qualitätsprodukt erworben, welches sich auf dem Gebiet der Leistungsmessung durch besondere Kompetenz und permanente Innovation auszeichnet. Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses hochwertigen Produkts und danken Ihnen für Ihr Vertrauen.

Ihr Insoric Team

Impressum

Diese Betriebsanleitung ist eine Publikation der Insoric AG, Hofwisenstrasse 12, CH-8260 Stein am Rhein / Tel. +41(0)52 742 04 40 / info@insoric.com / <u>www.insoric.com</u>.

Die Betriebsanleitung gehört zum Messsystem Insoric RealPower. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme, Handhabung und Bedienung. Für einen einwandfreien und sicheren Betrieb sind alle Hinweise genau zu befolgen. Dies gilt auch, wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben.

Alle Rechte, einschliesslich der Übersetzung, sind vorbehalten. Reproduktionen jeglicher Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, ist verboten.

Diese Betriebsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Aktuelle Änderungen, die in der Betriebsanleitung nicht mehr berücksichtigt wurden, sowie weitergehende Hilfestellungen finden Sie auf unserer Website <u>www.insoric.com</u>.

Inhaltsangabe

Impressum	2
1. Technische Beschreibung	5
1.1. Messwertaufnahme	6
1.2. Auswertung der Daten	7
1.3. Lieferumfang	8
1.4. Bedien und Anzeigeelemente Modus	9
1.5. Schaltfunktionen	10
1.6. LED_Anzeige	11
1.7. Software	12
1.8. Lizenzschlussel	13
2. Deulenungsdilleitung	15
2.1.1 Sicherheitshinweise	15 16
2.1.2. Sicherheitshinweise - Dennition	10
2.1.2. Sichemeinsminweise - Allgemeines	·····10
2.2. Installation DealDower Software und Treiber	10
2.2.1. Installation RealFower Software und Heiber	
2.2.2. Annu idueit	20 21
2.3. Messtrecke	
2.3.2 Refestigung RealPower-Modul	22
2 3 3 RealPower-Modul aktivieren	23
2.3.3. Real ower riodar aktivieren innen i	21
2.4.1. Sicherheit Fahrzeug	
2.4.2. Sicherheit Messfahrt	
2.4.3. Messfahrt-Leistungsmessung	
2.5. Nach der Messfahrt	
2.5.1. Entfernen RealPower-Modul	
2.6. Vorbereitung der Auswertung	
2.6.1. Daten vorbereiten	32
2.6.2. Raddurchmesser ermitteln	33
2.7. Auswertung der Daten	34
2.7.1. RealPower Software starten	35
2.7.2. Grundeinstellungen vornehmen	36
2.7.3. RealPower-Modul auslesen	40
2.7.4. Messung auswerten	42
2.7.4.1. Parameter eingeben	43
2.7.4.2. Beschleunigungs- und Rollbereich markieren	45
2.7.4.3. V-Markierung	50
2.7.4.4. Anzeige der Messergebnisse	51
2.7.4.5. Leistungsdiagramm einfrieren	52
2.7.4.6. Leistungsdiagramm auswerten	53
2.7.5. Messprotokoll erstellen	54
2.7.6. Messungen speichern	56
2.7.7. Messungen öffnen	57
2.7.8. Export Daten	58
2.7.9. Benutzerinformation	59
3. Allgemeines	60
3.1. Wartung und Reinigung	61
3.2. Störung und Fehlerbehebung	62
3.3. Technische Daten	63
3.4. Entsorgung	64





1. Technische Beschreibung

1.1.	Messwertaufnahme	6
1.2.	Auswertung der Daten	7
1.3.	Lieferumfang	8
1.4.	Bedien und Anzeigeelemente Modus	9
1.5.	Schaltfunktionen	10
1.6.	LED Anzeige	.11
1.7.	Software	.12
1.8.	Lizenzschlüssel	13



1.1. Messwertaufnahme

Insoric RealPower ermöglicht die präzise Messung der Leistung an einem Kraftfahrzeug.



Die Messwertaufnahme erfolgt über das Fahrzeugrad. Sämtliche Daten, die bei der Messfahrt anfallen, werden durch das am Fahrzeugrad angebrachte RealPower-Modul erfasst und intern gespeichert.



1.2. Auswertung der Daten

Mit einer speziell für diese Anwendung entwickelten RealPower Software ist die Auswertung der Daten einfach.



Dazu wird das RealPower-Modul nach der Messfahrt sowie nach Installation der RealPower Software über ein USB-Kabel mit Ihrem PC verbunden.

Anschliessend werden in der RealPower Software verschiedene Parameter, welche in Verbindung mit einer Messfahrt stehen, sowie fahrzeugspezifische Daten hinterlegt. Weiterhin besteht die Möglichkeit, einzelne Messungen auszuwählen und in einem Messprotokoll festzuhalten.

Der Einsatz des RealPower-Moduls sowie die anschliessende Auswertung am PC setzen keine Spezialkenntnisse voraus. Das Produkt zeichnet sich dadurch aus, dass es ohne Kenntnisse über das zu messende Fahrzeug sofort eine Messfahrt gemacht werden kann.

Folgende Messwerte können mit Insoric RealPower ermittelt werden:

- Radleistung
- Motorleistung
- Geschwindigkeit
- Maximales Drehmoment



1.3. Lieferumfang

Das Messsystem und sämtliches dazu erforderliche Zubehör sind in einem Koffer untergebracht.

RealPower Dyno-System Professionell



- 1. Koffer
- 2. RealPower-Modul
- 3. Befestigungssysteme
- 4. Dose mit Befestigungssystemen
- 5. Dose mit Schutzkappe
- 6. Radmesseinrichtung
- 7. Barometer/Thermometer
- 8. USB-Kabel
- 9. Installations-CD/DVD
- 10. USB-Stick (Lizenzschlüssel)
- 11. Betriebsanleitung
- 12. Quick Step Guide
- 13. Data Checklist
- 14. Kugelschreiber
- 15. Qualitätszertifikat/Sicherheitshinweise

RealPower Dyno-System Basic / RealPower Dyno-System Premium



Dieses Produkt hat unser Werk in einem einwandfreien Zustand verlassen. Bitte prüfen Sie den Koffer nach Erhalt auf eventuelle Beschädigungen und auf Vollständigkeit und melden Sie uns Unstimmigkeiten umgehend.

Um die Funktionstüchtigkeit zu erhalten und einen problemlosen Betrieb von Insoric RealPower zu gewährleisten, muss der Anwender die Angaben in dieser Betriebsanleitung unbedingt befolgen.

Eine andere Verwendung als in der Betriebsanleitung beschrieben, kann zur Beeinträchtigung oder Beschädigung des Produktes führen. Insoric RealPower darf weder geändert noch umgebaut werden, ansonsten erlischt die Herstellergarantie.



1.4. Bedien und Anzeigeelemente Modus



- LED grün Betriebsmodus
- LED orange Aufnahmemodus
- LED rot Ladeanzeige Akku LED gelb Fehleranzeige
- USB-Anschluss
- RealPower-Modul "ON/OFF" und Wahl der Betriebsart



1.5. Schaltfunktionen

RealPower-Modul einschalten – Betriebsmodus

Drücken auf Schalter "ON/OFF" (1 Sek.) > RealPower-Modul ist aktiviert (grüne LED "ON" blinkt).

Aufnahme starten – Aufnahmemodus

Erneutes Drücken auf Schalter "ON/OFF" (1. Sek.) > RealPower-Modul schaltet in den Aufnahmemodus (grüne LED "ON" sowie die orange LED "RECORD" blinken).

Aufnahme beenden

Drücken auf Schalter "ON/OFF" (1 Sek.) > RealPower-Modul schaltet zurück in den Betriebsmodus (grüne LED "ON" blinkt).

RealPower-Modul ausschalten

Drücken auf Schalter "ON/OFF" (3 Sek.) > RealPower-Modul wird deaktiviert (keine LED blinkt).



1.6. LED_Anzeige

Grüne LED "ON" – Betriebsmodus

Signalisiert durch Blinken, dass das RealPower-Modul eingeschaltet ist.

Orange LED "RECORD" – Aufnahmemodus

Signalisiert durch abwechselndes Blinken mit der grünen LED "ON", dass sich das RealPower-Modul im Aufnahmemodus befindet.

Leuchtet die LED **"RECORD" und "ERROR"** konstant, ist die Aufnahmekapazität des RealPower-Moduls erreicht (die maximale Aufnahmekapazität beträgt 80 Minuten). Der Speicher des RealPower-Moduls muss nun über die RealPower Software gelöscht werden, bevor wieder Messfahrten durchgeführt werden können.

Rote LED "CHARGE" – Auflademodus

Signalisiert durch konstantes Leuchten, dass die interne Stromversorgung (Akku) geladen wird (nur wenn das RealPower-Modul über USB-Kabel am PC angeschlossen ist).

Gelbe LED "ERROR"- Fehlermodus

Signalisiert einen Fehler. Sollte die gelbe LED nach Aus- und Einschalten des RealPower-Moduls nicht erlöschen, kontaktieren Sie bitte den Hersteller über www.insoric.com/service.

Leuchtet die LED **"RECORD" und "ERROR"** konstant auf, ist die Aufnahmekapazität des RealPower-Moduls erreicht (die maximale Aufnahmekapazität beträgt 80 Minuten). Der Speicher des RealPower-Moduls muss nun über die RealPower Software gelöscht werden, bevor wieder Messfahrten aufgezeichnet werden können.



1.7. Software

Dem Produkt liegt eine Installations-CD/DVD bei, auf welcher sich die RealPower Software zur Auswertung der Messdaten befindet. Die RealPower Software benötigt einen speziellen Treiber, welcher ebenfalls auf der Installations-CD/DVD zu finden ist. Bitte beachten Sie folgende Grund- und Systemvoraussetzungen für die Anwendung der RealPower Software:

Grundvoraussetzungen:

- DVD-ROM Laufwerk
- Mindestens 2 freie USB-Anschlüsse
- Drucker (idealerweise Farbdrucker)
- Tastatur
- Maus mit Scrollrad

Systemvoraussetzungen:

- Microsoft[®] Windows Windows 7, 8, 10
- Mindestens 1 GB RAM-Speicher
- Festplatte mit mindestens 2 GB freiem Speicherplatz
- Grafikkarte mit Auflösung min. 1024 x 768
- Adobe Acrobat Reader[®]



1.8. Lizenzschlüssel

Zur Benutzung von Insoric RealPower wird eine Lizenzierung benötigt, die durch die Firma Insoric vergeben wird. Diese Lizenzierung liegt dem Produkt in Form eines USB–Sticks bei, d. h. auf dem USB-Stick ist ein Lizenzschlüssel gespeichert. Um mit der RealPower Software arbeiten zu können, muss der USB-Stick an Ihrem PC angeschlossen sein, ansonsten wird eine Fehlermeldung angezeigt.

Es besteht die Möglichkeit, die RealPower Software auf mehreren PCs zu installieren. Sie ist aber nur jeweils in Verbindung mit dem Lizenzschlüssel lauffähig. Bei Verlust des Lizenzschlüssels kann die RealPower Software nicht mehr gestartet werden.

Über den Lizenzschlüssel werden der Funktionsumfang der RealPower Software sowie die Anzahl der Messungen, die Sie zur Verfügung haben, gesteuert.



2. Bedienungsanleitung

2.1. Sicherheitshinweise	15
2.1.1. Sicherheitshinweise - Definition	16
2.1.2. Sicherheitshinweise - Allgemeines	17
2.2. Inbetriebnahme	18
2.2.1. Installation RealPower Software und Treiber	19
2.2.2. Akku laden	20
2.3. Messfahrt vorbereiten	21
2.3.1. Messstrecke	22
2.3.2. Befestigung RealPower-Modul	23
2.3.3. RealPower-Modul aktivieren	24
2.4. Messfahrt	25
2.4.1. Sicherheit Fahrzeug	26
2.4.2. Sicherheit Messfahrt	27
2.4.3. Messfahrt-Leistungsmessung	28
2.5. Nach der Messfahrt	29
2.5.1. Entfernen RealPower-Modul	30
2.6. Vorbereitung der Auswertung	31
2.6.1. Daten vorbereiten	32
2.6.2. Raddurchmesser ermitteln	33
2.7. Auswertung der Daten	34
2.7.1. RealPower Software starten	35
2.7.2. Grundeinstellungen vornehmen	36
2.7.3. RealPower-Modul auslesen	40
2.7.4. Messung auswerten	42
2.7.4.1. Parameter eingeben	43
2.7.4.2. Beschleunigungs- und Rollbereich markieren	45
2.7.4.3. V-Markierung	50
2.7.4.4. Anzeige der Messergebnisse	51
2.7.4.5. Leistungsdiagramm einfrieren	52
2.7.4.6. Leistungsdiagramm auswerten	53
2.7.5. Messprotokoll erstellen	54
2.7.6. Messungen speichern	56
2.7.7. Messungen öffnen	57
2.7.8. Export Daten	58
2.7.9. Benutzerinformation	59



2.1. Sicherheitshinweise

2.1.1.	Sicherheitshinweise	- Definition
2.1.2.	Sicherheitshinweise	- Allgemeines



2.1.1. Sicherheitshinweise - Definition



Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn die Sicherheits-massnahmen nicht befolgt werden.



Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führen kann, wenn die Sicherheitsmassnahmen nicht befolgt werden.



Weist auf mögliche **Sachschäden** hin, welche entstehen können, wenn die Sicherheitsmassnahmen nicht befolgt werden.

Besondere Tipps zur Bedienung, die Ihnen die Arbeit mit Insoric RealPower erleichtern, sind in *kursiver Schrift* dargestellt.

Mit Ausnahme der unter Punkt 2.1.2 aufgeführten Hinweise stehen die Sicherheitshinweise jeweils bei dem Text, bei welchem sie zu beachten sind.



2.1.2. Sicherheitshinweise - Allgemeines

Lesen Sie bitte vor Inbetriebnahme von Insoric RealPower die komplette Betriebsanleitung durch. Sie enthält alle wichtigen Hinweise zum korrekten Betrieb.

Der Anwender betreibt das Messsystem Insoric RealPower auf eigenes Risiko und eigene Gefahr. Für Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemässe Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt auch jeglicher Garantieanspruch.

Das Gehäuse des RealPower-Moduls darf weder geöffnet, noch dessen Inhalt manipuliert oder verändert werden. In solchen Fällen erlischt jeglicher Garantieanspruch.

Die jeweils gültigen Strassenverkehrsgesetz-Sicherheitsvorschriften der Länder, in welchen Insoric RealPower eingesetzt wird, sind einzuhalten. Der Anwender ist für die Einhaltung dieser Vorschriften selbst verantwortlich.

Bei der Anwendung von Insoric RealPower in Schulen oder Ausbildungseinrichtungen ist die Überwachung durch ausgebildetes Fachpersonal unabdinglich.

RealPower-Modul und Zubehör sind keine Spielzeuge und gehören nicht in Kinderhände!

Die gesetzlichen Sicherheits-Vorschriften zur Unfallverhütung im Strassenverkehr sind einzuhalten.



2.2. Inbetriebnahme

2.2.1.	nstallation RealPower Software und Treiber	19
2.2.2.	Akku laden	20



2.2.1. Installation RealPower Software und Treiber

Nach Einlegen der CD/DVD in das DVD-Laufwerk Ihres PCs wird das Installationsmenü für Software und Treiber automatisch gestartet.

Die RealPower Software ist keine Netzwerkapplikation. Bitte installieren Sie sie daher lokal auf ihrer Festplatte.

Sollte die Installation nicht automatisch starten, kann sie durch Doppelklick auf die Datei **autorun.exe**, welche sich auf der CD/DVD befindet, manuell gestartet werden.

Achten Sie darauf, dass der Treiber korrekt auf Ihrem PC installiert ist. Nur so ist eine Kommunikation zwischen RealPower Software und RealPower-Modul möglich.



2.2.2. Akku laden

Vor dem ersten Einsatz des RealPower-Moduls, bzw. vor der ersten Messfahrt, muss der Akku des RealPower-Moduls aufgeladen werden. Dies geschieht ausschliesslich über das mitgelieferte USB-Kabel. Verbinden Sie das USB-Kabel mit dem RealPower-Modul sowie einem freien USB-Anschluss am PC. Das RealPower-Modul sollte beim ersten Mal so lange mit dem PC verbunden bleiben, bis die rote LED "CHARGE" erlischt (siehe auch Kapitel 1.6).

Das Aufladen des RealPower-Moduls kann an jedem PC vorgenommen werden, der über einen USB-Anschluss verfügt.



Das RealPower-Modul nur über einen USB-Anschluss eines PCs aufladen. Nur so wird eine korrekte Ladespannung gewährleistet.

Beschädigung der Elektronik des RealPower-Moduls durch unsachgemässes Aufladen des Akkus ð Verlust der Garantie.



2.3. Messfahrt vorbereiten

2.3.1.	Messstrecke
2.3.2.	Befestigung RealPower-Modul
2.3.3.	RealPower-Modul aktivieren



2.3.1. Messstrecke

Für eine Leistungs-, Beschleunigungs- oder Drehmomentmessung an einem Fahrzeug wird eine geeignete Messstrecke benötigt. Die Strassenführung weist im Idealfall weder Steigung, Gefälle noch Kurven auf und verfügt über eine Mindestlänge von 1000m. Die Strecke sollte in ihrer ganzen Länge überschaubar sein und eine Geschwindigkeit von mindestens 80 km/h zulassen.



2.3.2. Befestigung RealPower-Modul

Um eine Messfahrt durchführen zu können, muss das RealPower-Modul an der Felge des zu messenden Fahrzeuges angebracht werden. Hierfür stehen die mitgelieferten Befestigungssysteme zur Verfügung.

WARNUNG

Unfallgefahr und Sachschaden

Gefährdung anderer Verkehrsteilnehmer durch sich vom Fahrzeugrad lösendes RealPower-Modul während der Messfahrt.

RealPower-Modul kann zerstört werden.

Nur die vom Hersteller mitgelieferten Befestigungssysteme verwenden.

- **Risiko Schmutz**: Felge muss vor der Befestigung des RealPower-Moduls mit einem schmutz- und fettlösenden Reinigungsmittel gesäubert werden. Keine aggressiven oder lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel verwenden.
- **Risiko bewegliche Teile und Radkappen**: Das RealPower-Modul darf nicht auf bewegliche Felgenteile, Zierkappen oder Radkappen, welche sich bei der Fahrt lösen könnten, befestigt werden.
- **Risiko unebene Klebefläche**: Felgen mit einem unebenen oder geriffelten Zentrum eignen sich nicht für die Anbringung des RealPower-Moduls. Die Befestigungsfläche muss durchgängig flach sein.
- Risiko Zentrum: Das RealPower-Modul muss exakt im Zentrum der Felge befestigt werden.

Verzicht auf die Durchführung der Messfahrt bei extremen Witterungs- verhältnissen wie starkem Regen, Hagelschauer oder starkem Schneefall.

HINWEIS Sachschaden

Beschädigung des RealPower-Moduls durch Spritzwasser oder Schmutz bei schlechter Witterung. *Die im Lieferumfang enthaltene Schutzkappe am RealPower-Modul anbringen.*

Grundsätzlich sollte zur Befestigung des RealPower-Moduls die Beifahrerseite gewählt werden. Um dem Schlupf, der an einem angetriebenen Rad entstehen kann, entgegenzuwirken, sollte es an einem nicht angetriebenen Rad befestigt werden. (Front- oder Heckantrieb beachten!)

Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb spielt es keine Rolle, ob das RealPower-Modul auf der Beifahrerseite vorne oder hinten befestigt wird.



Die Befestigung des RealPower-Moduls ist sehr einfach: Lösen Sie eine der Schutzfolien des Befestigungssystems und fixieren Sie es auf der Rückseite des RealPower-Moduls *(Seite mit Insoric-Logo). So bleibt der Blick auf die LED-Anzeige frei.*

Danach entfernen Sie die zweite Schutzfolie und drücken das RealPower-Modul so **exakt wie möglich** auf das Zentrum der Felge.

Das RealPower-Modul ist **nicht** für den Dauerbetrieb ausgelegt und muss nach Beendigung der Messfahrten wieder vom Rad entfernt werden.



2.3.3. RealPower-Modul aktivieren



Schalten Sie das RealPower-Modul vor Antritt der Messfahrt ein. Drücken Sie dazu zweimal hinter-einander den Schalter "ON/OFF".

Das RealPower-Modul befindet sich nun im Aufnahme-modus ("RECORD").Die orange LED "RECORD" blinkt abwechselnd mit der grünen LED "ON".

Bitte beachten Sie, dass die Aufnahmekapazität des Modulspeichers 80 Minuten beträgt. Kam das RealPower-Modul bereits früher zum Einsatz, empfehlen wir jeweils die vorgängige Löschung der Moduldaten (siehe Kapitel 2.7.3).

Sollte die Aufnahmekapazität während einer Messfahrt erreicht werden, schaltet das RealPower-Modul automatisch aus und es werden keine weiteren Daten aufgezeichnet. In diesem Fall muss der Speicher gemäss Kapitel 2.7.3 ausgelesen und gelöscht werden, bevor das RealPower-Modul wieder verwendet werden kann.



2.4. Messfahrt

2.4.1.	Sicherheit Fahrzeug
2.4.2.	Sicherheit Messfahrt
2.4.3.	Messfahrt-Leistungsmessung



2.4.1. Sicherheit Fahrzeug

Das Fahrzeug ist vor Antritt einer Messfahrt auf seine Fahrtüchtigkeit, bzw. auf Schäden, die das Fahrverhalten und die Verkehrssicherheit beinträchtigen können, zu prüfen.



Unfallgefahr durch falschen Reifendruck, bzw. abgefahrene oder beschädigte Reifen. *Kontrollieren Sie den Reifendruck sowie die Reifen auf Beschädigungen und eingedrungene Fremdkörper.*

Nicht richtig eingestellter Reifendruck beeinflusst den Raddurchmesser und damit auch das Messergebnis.



2.4.2. Sicherheit Messfahrt

Der Einsatz des Produktes erfolgt auf eigene Gefahr. Mangelhafte Befestigung des RealPower-Moduls und falsche Anwendung von Insoric RealPower fallen in die Verantwortung des Benutzers.

Während der Messfahrt gelten die allgemeinen gesetzlichen Bestimmungen zur Sicherheit im Strassenverkehr.

Bewegen Sie das Fahrzeug bei einer Messfahrt im gesetzlich erlaubten Geschwindigkeitsbereich. Unterlassen Sie extreme und riskante Fahrmanöver.



Eine ungeeignete Messstrecke kann Sie und andere Verkehrsteilnehmer gefährden.

Unterlassen Sie die Messfahrt, wenn es die Umgebung, die Strassen- oder die Witterungsverhältnisse nicht zulassen.

Vermeiden Sie Strecken mit

- hohem Verkehrsaufkommen
- unübersichtlichen Stellen
- Einmündungen oder Kreuzungen
- landwirtschaftlichem Verkehr
- starkem Gefälle

Führen Sie keine Messfahrten durch auf Strassen mit

- spielenden Kindern
- geschlossenen Ortschaften
- schlechtem Strassenbelag
- Schneeglätte oder Glatteis
- schlechter Sicht durch Nebel oder Dunkelheit

Unterbrechen Sie die Messfahrt bei unvorhergesehenem Auftreten eines der vorstehend aufgeführten Umstände.



2.4.3. Messfahrt-Leistungsmessung

Schalten Sie vor der Messfahrt Klimaanlage und sonstige Geräte und Fahrzeug-Funktionen, die sich auf die Motorleistung auswirken, aus.

Der Messvorgang erfolgt in zwei Schritten. Je nach vorherrschenden Verkehrsverhältnissen können die beiden Schritte (Beschleunigungs- und Rollvorgang) in einem einzigen Vorgang oder auch einzeln mit einer Unterbrechung durchgeführt werden.

Die Leistungsmessung mit Insoric RealPower besteht aus einem **Beschleunigungs-** und einem anschliessenden **Rollvorgang**. Beim Beschleunigungsvorgang wird bis zum Erreichen des Drehzahlmaximums eine Leistungskurve ermittelt. Beim Rollvorgang werden die fahrzeug-spezifischen Verlustfaktoren erfasst.

Messfahrt

Der **Beschleunigungsvorgang** wird je nach Fahrzeugleistung und Getriebe im 3. oder 4. Gang durchgeführt.

Der Start der Beschleunigung erfolgt idealerweise bei ca. 1000-1500 U/min.

Treten Sie aus dieser Grundgeschwindigkeit nun das Gaspedal voll durch und beschleunigen Sie das Fahrzeug bis zum Drehzahlbegrenzer bzw. dem Schaltpunkt bei DSG/Automatik Getrieben.

Merken Sie sich die dabei erreichte Motor- bzw. Schaltdrehzahl!

HINWEIS

3

Zulässige Geschwindigkeit

Beachten Sie die erlaubte Höchstgeschwindigkeit für die befahrene Strasse.

Danach wird über das Kupplungspedal der Motor ausgekuppelt, bei Automatikgetriebe in N geschaltet und das Fahrzeug in den **Rollvorgang** versetzt. Der Schalthebel verbleibt in seiner zuvor gewählten Schaltstufe.

Ist ein Verstellen des Schalthebels bei Automatik Getrieben während der Fahrt in die Stufe N nicht möglich, wählen Sie die höchste Fahrstufe für den Rollvorgang und nehmen den Fuss vom Gaspedal

Der **Rollvorgang** sollte – unter Berücksichtigung der Bedingungen auf der Messstrecke – so lange wie möglich dauern. Die **Geschwindigkeitsdifferenz** zwischen dem **Auskuppeln** und dem **Ende** des Rollvorgangs beträgt mindestens **ca. 30 km/h**.

Es können auch mehrere Beschleunigungs- und Rollvorgänge nacheinander durchgeführt werden. Die Kombination mehrerer Vorgänge erlaubt anschliessend eine flexible Auswertung der Leistungsdaten.



2.5. Nach der Messfahrt

2.5.1. Entfernen RealPower-Modul	30
----------------------------------	----



2.5.1. Entfernen RealPower-Modul

Nach Abschluss der Messfahrten wird das RealPower-Modul über den Schalter "ON/OFF" ausgeschaltet (ca. 3 Sek. drücken) und wie folgt von der Felge entfernt:

Ziehen Sie einige Sekunden längs zur Felge an der Lasche des Befestigungssystems, das sich zwischen RealPower-Modul und Felge befindet. Das RealPower-Modul lässt sich nun ohne Kraftaufwand von der Felge entfernen. Lösen Sie anschliessend das Befestigungssystem vom RealPower-Modul.

Das RealPower-Modul ist **nicht** für den Dauerbetrieb ausgelegt und muss nach Beendigung der Messfahrten von der Felge entfernt werden. Nur Befestigungssysteme, die von der Insoric AG empfohlenen werden, zur Befestigung des RealPower-Moduls verwenden. Befestigungssysteme nur einmal verwenden.



Unfallgefahr und Sachschaden

Mehrfache Verwendung der Befestigungssysteme kann andere Verkehrsteilnehmer durch ein sich vom Fahrzeugrad lösendes RealPower-Modul gefährden.

RealPower-Modul kann zerstört werden oder zum Verlust des Moduls führen.



2.6. Vorbereitung der Auswertung

2.6.1.	Daten vorbereiten	32
2.6.2.	Raddurchmesser ermitteln	33



2.6.1. Daten vorbereiten

Zur Berechnung der Leistungsdaten ("Maximal-Werte", "Leistungsdiagramm") und zur Erstellung des Messprotokolls benötigt die RealPower Software zusätzliche Daten:

- Daten aus den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugausweis sowie Fahrzeughandbuch)
- **Raddurchmesser** (siehe Kapitel 2.6.2)
- **Gang und Drehzahlmaximum** (Fahrdaten, welche während der Messfahrt vom Fahrer vorgemerkt wurden), Alternativ dazu Getriebedaten zur Berechnung der Übersetzung Rad/Motor.
- **Meteorologische Daten** zum Zeitpunkt der Messfahrt (Barometer/Thermometer, siehe Kapitel 1.3, Pos. 7)

Die dem Produktumfang beiliegende "Data Checklist" erleichtert die Vervollständigung der manuell zu ergänzenden Daten.



2.6.2. Raddurchmesser ermitteln

Mit der im Lieferumfang * enthaltenen Radmesseinrichtung wird der Raddurchmesser ermittelt und später als Parameter in die RealPower Software eingegeben.



Die Messung des Raddurchmessers wird in horizontaler Lage vorgenommen, da hier in jedem Fall der erforderliche Raum zwischen Rad und Radkasten vorhanden ist.

Um den genauen Messwert zu erhalten, muss die Messung waagrecht durch das Zentrum der Achse ausgeführt werden.

*RealPower Dyno-System Professionell



2.7. Auswertung der Daten

2.7.1. RealPower Software starten	35
2.7.2. Grundeinstellungen vornehmen	36
2.7.3. RealPower-Modul auslesen	40
2.7.4. Messung auswerten	42
2.7.4.1. Parameter eingeben	43
2.7.4.2. Beschleunigungs- und Rollbereich markieren	45
2.7.4.3. V-Markierung	50
2.7.4.4. Anzeige der Messergebnisse	51
2.7.4.5. Leistungsdiagramm einfrieren	52
2.7.4.6. Leistungsdiagramm auswerten	53
2.7.5. Messprotokoll erstellen	54
2.7.6. Messungen speichern	56
2.7.7. Messungen öffnen	57
2.7.8. Export Daten	
2.7.9. Benutzerinformation	



2.7.1. RealPower Software starten

Bei der Installation der RealPower Software wird automatisch eine Verknüpfung des Programms auf dem Desktop angelegt.

Die erfolgte Verknüpfung wird mit einem entsprechenden Icon angezeigt.

Zum Starten der RealPower Software ist der Lizenzschlüssel (siehe Kapitel 1.8) erforderlich. Stecken Sie den USB-Stick (siehe Kapitel 1.3, Pos. 10), auf dem der Lizenzschlüssel gespeichert ist, in einen freien USB-Anschluss Ihres PCs.

Nach einem Doppelklick auf das Software Icon wird die Programmoberfläche der RealPower Software sichtbar.





2.7.2. Grundeinstellungen vornehmen

Im Pull-Down-Menü die gewünschte Sprache einstellen.

🔠 English
💻 Deutsch
💶 Español
Francais

Leistungseinheit	•	Im Menüpunkt "Einstellungen" > "Leistungseinheit" haben Sie die Auswahl zwischen kW, hp, PS, CV, ch, bhp.
Luftdruckeinheit Temperatureinheit Drehmomenteinheit Zeiteinheit Geschwindigkeitseinheit	· • • • •	✓ kW hp PS CV
Raddaten PDF Ausgabe Norm	+ + +	ch bhp

kg Ib

Loictungsoinhoit]
 Leistungseinneit	-	
Gewichtseinheit		
Luftdruckeinheit	•	1
Temperatureinheit	•	Ľ
Drehmomenteinheit	•	
Zeiteinheit	•	
Geschwindigkeitseinheit	•	
Raddaten	•	
PDF Ausgabe	•	
Norm	•	

Im Menüpunkt " Einstellungen " > "Gewichtseinheit"
haben Sie die Auswahl zwischen kg und lb.



Leistungseinheit Gewichtseinheit Luftdruckeinheit	+ + +	Im Menüpunkt "Einstellungen" > "Luftdruckeinheit" haben Sie die Auswahl zwischen hPa und mbar.
Temperatureinheit Drehmomenteinheit Zeiteinheit Geschwindigkeitseinheit	> > >	✓ hPa mbar
Raddaten PDF Ausgabe Norm	> >	

Leistungseinheit Gewichtseinheit	*	Ir F	n Me nabe
Luftdruckeinheit	•		
Temperatureinheit	•		
Drehmomenteinheit	•	\checkmark	°C
Zeiteinheit	•		°F
Geschwindigkeitseinheit	•		
Raddaten	•		
PDF Ausgabe	•		
Norm	•		

Im Menüpunkt "Einstellung	en" > "Temperatureinheit"
haben Sie die Auswahl zwisc	chen °C und °F.

Leistungseinheit Gewichtseinheit	+ +	Im Menüpunkt "Einstellungen" > "Drehmomenteinheit" haben Sie die Auswahl zwischen Nm und lbf ft.
Luftdruckeinheit	•	
Temperatureinheit	•	Auswahl der Anzeige Drehmoment Motor oder Rad
Drehmomenteinheit	•	
Zeiteinheit Geschwindigkeitseinheit	* *	V Nm
Raddaten PDF Ausgabe	* *	Motor Bad
Norm	•	- NGG



Leistungseinheit Gewichtseinheit Luftdruckeinheit Temperatureinheit Drehmomenteinheit Zeiteinheit Geschwindigkeitseinheit	• • • • • •	Im Menüpunkt "Einstellungen" > "Zeiteinheit" haben Sie die Auswahl zwischen Samples, Sekunden, Minuter und Stunden			
Raddaten PDE Ausgabe	•	Samples Sekunden			
Norm	•	Minuten Stunden			

Leistungseinheit	•	ļΰ	Jber die Auswahl "Einstellungungen" > " Geschwindigkeitseinheit
Gewichtseinheit	•	Ϊ,	werden die Einheit für die Geschwindigkeiten in m/s. km/h
Luftdruckeinheit	•		mph oder für die Drehzahl festgelegt
Temperatureinheit	•		
Drehmomenteinheit	+		
Zeiteinheit	•		
Geschwindigkeitseinheit	•		m/s
Raddaten	•		km/h
PDF Ausgabe	•		mph
Norm	•		1/s (Rad)
Nom			Drehzahl 1/min (Rad)
			1/s (Motor)
		\checkmark	Drehzahl 1/min (Motor)

*Mit der im Lieferumfang * enthaltenen Radmesseinrichtung wurde der Durchmesser des Rades ermittelt (siehe Kapitel 2.6.2).*



Leistungseinheit Gewichtseinheit Luftdruckeinheit Temperatureinheit Drehmomenteinheit Zeiteinheit Geschwindigkeitseinheit	• • • •	Über die Auswahl "Einstellungen" > "Raddaten" wird die Art der Radmessung festgelegt und in welcher Einheit gemessen wird	er Einheit
Raddaten	•	Umfang	
PDF Ausgabe	•	✓ Durchmesser	
Norm	•	✓ cm inch	

Leistungseinheit Gewichtseinheit Luftdruckeinheit Temperatureinheit Drehmomenteinheit Zeiteinheit Geschwindigkeitseinheit Raddaten	• • • •	Über die Auswahl "Einstellungen" > "PDF Ausgabe" kann die Anzeige der Übersetzung im PDF ein- und ausgeschaltet werden und die Kurve im Endbereich der Grafik gekürzt werden.
PDF Ausgabe		✓ Zeige Motor:Rad Übersetzung
Norm	•	✓ Leistungskurven gekürzt

Leistungseinheit	•	D	ie Einstellu
Gewichtseinheit	•	(F	Jient zur B WG DIN
Luftdruckeinheit	•		-110, DIN,
Temperatureinheit	•		
Drehmomenteinheit	•		
Zeiteinheit	•		
Geschwindigkeitseinheit	•	\checkmark	EWG
Raddaten	•		DIN
PDF Ausgabe	•		ISO
Norm	•		SAE
			Keine

Einstellung "Norm"

dient zur Berechnung der Korrektur und ist bereits fest vorgegeben. EWG, DIN, ISO, SAE oder Keine Norm



2.7.3. RealPower-Modul auslesen



Verbinden Sie nun das RealPower-Modul über das mitgelieferte USB-Kabel mit dem PC und schalten Sie es ein. Grüne LED "ON" blinkt im Betriebsmodus.



Aktivieren Sie das RealPower-Modul über das Icon **"Modul auslesen"**. Der Übertragungsvorgang, bzw. das Auslesen der Daten wird nun gestartet. In der rechten unteren Ecke der Software-Oberfläche erscheint eine Balken, der den Verlauf der Übertragung anzeigt.



Verlaufsanzeige rechte untere Ecke.



Wurden alle Daten erfolgreich aus dem RealPower-Modul gelesen, wird das Fenster der Verlaufsanzeige geschlossen und im Geschwindigkeitsdiagramm erscheinen die aufgezeichneten Messkurven.

Bei Übertragungsproblemen erscheint eine Fehlermeldung.

Nach der Datenübertragung wird in der RealPower Software rechts oben "Messungen" automatisch eine Messung hinzugezählt.

Messungen: 17 Lizenzschlüssel-Serie-Nummer: 272704137



Unter **"Datei" > "Speichern"** werden die Daten auf dem PC gesichert. Speicherort sowie Dateiname können

jederzeit frei gewählt werden.

Die Daten bleiben auch nach der Datenübertragung auf dem RealPower-Modul erhalten.



Über das Icon **"Modul-Daten löschen"** wird der Datenspeicher auf dem RealPower-Modul vollständig und unwiderruflich gelöscht.

Bitte vergewissern Sie sich vor der Entleerung des Modulspeichers, dass Sie die Daten auf Ihrem PC gesichert haben.



2.7.4. Messung auswerten

2.7.4.1. Parameter eingeben	43
2.7.4.2. Beschleunigungs- und Rollbereich markieren	45
2.7.4.3. V-Markierung	50
2.7.4.4. Anzeige der Messergebnisse	51
2.7.4.5. Leistungsdiagramm einfrieren	52
2.7.4.6. Leistungsdiagramm auswerten	53



2.7.4.1. Parameter eingeben

Geben Sie nun die im Kapitel 2.6.1 bereits erwähnten Parameter in der RealPower Software ein. *Wenn Sie die Parameter anhand der "Data Checklist" vervollständigt haben, sind nun sämtliche manuell zu ergänzenden Informationen auf einen Blick verfügbar.*

Fahrzeug-Daten

Fahrzeug-Dater	n)
Marke und Modell:	Opel Frontera
Kennzeichen:	SH-1234

In diesem Fenster werden Marke, Modell und Kennzeichen des Fahrzeugs eingetragen. Diese Angaben erscheinen später auch im Messprotokoll.

Marke und Modell

Kennzeichen

Fahrzeug-Details

Fahrzeug-Detai	ls
Motortyp:	Benzin
Fahrzeugtyp:	Gelände 🔻
Schaltung:	Handschaltung 🔹
Antrieb:	4WD bis Bj. 2004 🔻

In diesem Fenster werden Motortyp, Fahrzeugtyp sowie Schaltung und Antrieb ausgewählt. *Die Auswahlkriterien sind über Drop-down-Menüs anwählbar.*

Motortyp	Fahrzeugpapiere
Fahrzeugtyp	Fahrzeugpapiere
Schaltung	Fahrzeugpapiere
Antrieb	Fahrzeugpapiere

Fahrzeug-/Umgebungs-Informationen



In diesem Fenster werden die Fahrzeugparameter und die Umgebungsbedingungen während der Messfahrt eingegeben. Raddurchmesser Radmesseinrichtung *

Gesamtes Gewicht Leergewicht ¹	Fahrzeugpapiere: Fahrzeug-
Übersetzung	+ Gewicht aller Begleitpersonen Fahrzeugpapiere oder mittels
V-Markierung	(siehe 2.7.4.3)
Luftdruck	Barometer
Lufttemperatur	Thermometer

¹ Das Fahrzeug-Leergewicht in den Fahrzeugpapieren entspricht bei Fahrzeugen, welche ab 1995 zugelassen wurden, üblicherweise dem Fahrzeug mit zu 90 % vollem Tank und dem Fahrer (75 kg). Bei Fahrzeugen, welche vor 1995 zugelassen wurden, entspricht das Fahrzeug-Leergewicht üblicherweise nur dem Fahrzeug mit zu 90 % vollem Tank. *RealPower / RealPower Speed / RealPower Dyno-System- Professionell



Diverses

Diverses	
Prüfer:	Max Muster
Datum und Zeit:	06.07.2011 13:30 🚔
Notizen:	daten Opel 100KW und 200NM
Gang:	2 ▼
	-

In diesem Fenster werden der Name des Prüfers, Prüfzeitpunkt und allfällige Informationen über Messfahrt oder Fahrzeug angegeben.

Prüfer Datum und Uhrzeit Notizen Gang

Der Gang, der während der Messfahrt zur Beschleunigung gewählt wurde.

Parameter für X- und Y-Achse

Leistungseinheit	•	D	ie Parameter	für die X-Achse können im Menü "Einstellungen" >
Gewichtseinheit	•		Zeiteinneit	in der Kean ower Software eingestent werden.
Luftdruckeinheit	•	[Die Zeit auf d	er X-Achse kann in Samples, Sekunden, Minuten und
Temperatureinheit	•	9	Stunden ange	geben werden.
Drehmomenteinheit	•			
Zeiteinheit	•		Samples	
Geschwindigkeitseinheit	•	✓	Sekunden	
Raddaten PDF Ausgabe	•		Minuten Stunden	
Norm	•			

(eistungseinheit Gewichtseinheit uftdruckeinheit	> > >	Die Parameter Geschwind werden.	r für die Y-A ligkeitsein l	chse können im Menü "Einstellungen" > heit" in der RealPower Software eingestellt
1	Femperatureinheit Drehmomenteinheit Zeiteinheit	* * *	Als Einheit fü (Raddrehzah	ir die Y-Achs I) und 1/s M	e können m/sec, km/h, mph, 1/s Rad otor (Motordrehzahl) ausgewählt werden.
(Geschwindigkeitseinheit	•	m/s		
ŧ	Raddaten PDF Ausgabe	• •	km/h mph		
1	Norm	•	1/s (Rad) Drehzahl 1/m 1/s (Motor)	in (Rad)	
			Drehzahl 1/m	in (Motor)	



2.7.4.2. Beschleunigungs- und Rollbereich markieren

2.7.4.2 Beschleunigungs- und Rollbereich markieren

Damit die Leistung berechnet werden kann, werden im Geschwindigkeitsdiagramm ein **Beschleunigungsbereich** sowie ein **Rollbereich** markiert.

Zoom-Funktion

Um das ausgewählte Fenster übersichtlicher zu gestalten und um Beschleunigungs- und Rollbereich leichter markieren zu können, kann die Zoom-Funktion verwendet werden.

Drehen Sie dazu solange am Scroll-Rad Ihrer Maus, bis der angezeigte Inhalt des Fensters die gewünschte Grösse erreicht hat.



Zoom Bereich







Beschleunigungsbereich markieren

Klicken Sie nun im Menü **"Geschwindigkeitsdiagramm"** auf die Taste **"Beschleunigungsbereich".** Setzen Sie den Cursor (Kreuz) an den Beginn des zu markierenden Beschleunigungsbereichs und bestätigen Sie diesen Punkt mit einem Klick der linken Maustaste. Setzen sie nun den Cursor an das Ende des zu markierenden Bereichs und klicken Sie erneut mit der linken Maustaste. Der Beschleunigungsbereich wird nun rot eingefärbt. Die Markierung wird damit abgeschlossen.

Alternativ zur vorhergehenden Markierungsweise können Sie mit der mittleren Maustaste oder dem Scroll-Rad den zu markierenden Rollbereich anklicken. Der Bereich wird automatisch markiert und rot eingefärbt. Die Markierung ist abgeschlossen.

Beachten Sie dabei, dass der ausgewählte Bereich eine möglichst gerade Linie, ohne Zacken darstellt. Die Richtung, in welcher die Kennzeichnung der Flanke erfolgt (von unten nach oben oder von oben nach unten), spielt keine Rolle.



Rollbereich markieren



Klicken Sie nun im Menü **"Geschwindigkeitsdiagramm"** auf die Taste **"Rollbereich".** Setzen Sie den Cursor (Kreuz) an den Beginn des zu markierenden Rollbereichs und bestätigen Sie diesen Punkt mit einem Klick der linken Maustaste. Setzen sie nun den Cursor ans Ende des zu markierenden Bereichs und klicken Sie erneut mit der linken Maustaste. Der Rollbereich wird nun grün eingefärbt. Die Markierung wird damit abgeschlossen.

Alternativ zur vorhergehenden Markierungsweise können Sie mit der mittleren Maustaste oder dem Scroll-Rad den zu markierenden Rollbereich anklicken. Der Bereich wird automatisch markiert und grün eingefärbt. Die Markierung ist abgeschlossen.

Beachten Sie dabei, dass der ausgewählte Bereich eine möglichst gerade Linie, ohne Zacken darstellt. Die Richtung, in welcher die Kennzeichnung der Flanke erfolgt (von oben nach unten oder von unten nach oben), spielt keine Rolle.



Markierte Bereiche



Ein Rote Pfeil mit gestrichelter Linie weist darauf hin, dass dieser Bereich aktiv ist und in die Berechnung mit einbezogen wir.

Müssen markierte Bereiche anpasst werden, ist das über die Funktion **Markierte Bereiche bearbeiten** nachträglich möglich.

Ein grüne Pfeil mit gestrichelter Linie weist darauf hin, dass dieser Bereich aktiv ist und in die Berechnung mit einbezogen wir.

Müssen markierte Bereiche anpasst werden, ist das über die Funktion **Markierte Bereiche bearbeiten** nachträglich möglich.



Markierte Bereiche bearbeiten



Wählen Sie im Menü **"Geschwindigkeitsdiagramm"** mit den Tasten **"Beschleunigungsbereich" oder "Rollbereich"** den Bereich aus, den Sie bearbeiten wollen. Danach klicken sie mit der linken Maustaste auf **die Seite** der Markierung, deren Ende Sie verschieben wollen. Das Linienende löst sich und kann neu positioniert werden. Mit einem Klick auf die linke Maustaste wird das Ende wieder fixiert. Mit der rechten Maustaste kann eine begonnene Verschiebung der Markierung rückgängig gemacht werden.

Beschleunigungs- und Rollbereich auswählen

Insoric RealPower erlaubt eine individuelle Auswahl von Beschleunigungs- und Rollbereichen.

Klicken Sie dazu im Menü **"Geschwindigkeitsdiagramm"** auf die Taste **"Bereiche auswählen"**. Danach wählen Sie den für die Auswertung vorgesehenen Beschleunigungsbereich sowie Rollbereich aus, indem sie den Cursor (Kreuz) an die gewünschten Stellen setzen und mit einem Klick der linken Maustaste bestätigen. Die gewählten Flanken werden nach ihrer Auswahl (Cursor wird zur Hand) hervorgehoben, d. h. **fett**, dargestellt.

Falsche Markierungen entfernen

Geschwindigkeitsdiagramm		
Beschleunigungsbereich Rollbereich V-Markierung	Bereiche auswählen	Bereiche löschen
80 -		K

Versehentlich falsch markierte Linien können nach Anwählen der Taste **"Bereiche Löschen"** wieder rückgängig gemacht werden.

Der Cursor verwandelt sich dabei in ein Hand-Symbol. Durch Anklicken der falsch markierten Flanke wird die Markierung entfernt.



2.7.4.3. V-Markierung



Die V-Markierung dient zur Bestimmung der Übersetzung Rad:Motor, falls diese nicht bekannt ist.

Mit der Funktion V-Markierung haben Sie die Möglichkeit, an verschiedenen Punkten der Beschleunigungsflanke (bei jeder 1/10 Sekunde der Messung) das Verhältnis Geschwindigkeit zu Motordrehzahl festzulegen. Durch Anklicken der V-Markierung erscheint ein kleines Rechteck. Das Rechteck kann auf der Linie frei verschoben werden. Dabei wird bei jeder 1/10 Sekunde der Messung die gemessene Geschwindigkeit angezeigt. Ist die Motordrehzahl für eine der gemessenen Geschwindigkeiten bekannt, wird die Marke an diesen Punkt geführt und mit einem Klick der linken Maustaste auf der Beschleunigungsflanke fixiert.

Motordrehzahl 1/min bei 76.0 km/h			
6000	þ		
	ОК	Abbrechen	

Es öffnet sich nun automatisch ein Fenster in dem die Motordrehzahl, welche bei der ausgewählten Geschwindigkeit vom Drehzahlmesser abgelesen wurde, eingetragen werden kann.

Übersetzung Motor:Rad [-]:	10.68	*
	-	

Nach dem Eintragen der Motordrehzahl wird die Übersetzung Rad:Motor automatisch ermittelt und im Fenster "Übersetzung (Rad:Motor) [-]:" angezeigt.

Wird die V-Markierung bzw. wurde die Motordrehzahl **nicht** festgelegt, muss für die Messaus-wertung die Übersetzung für den Gang, mit welchem die Messfahrt vorgenommen wurde, direkt im Fenster **"Fahrzeug-/ Umgebungs-Informationen" o "Übersetzung (Rad:Motor) [-]:"** eingegeben werden. Die Daten der Getriebeübersetzung sind im Fahrzeughandbuch oder den technischen Unterlagen des Autoherstellers zu finden.



2.7.4.4. Anzeige der Messergebnisse

Wurden die fahrzeugspezifischen Parameter sowie die Beschleunigungs- und Rollbereiche korrekt angegeben, werden nun die Leistungswerte als Maximalwerte ...

Drehzahlmaximum:	Maximale Radleistung:
6001.0 1/min (M)	81.6 kW bei 5296.0 1/min (M)
Maximales Motordrehmoment:	Maximale Motorleistung:
206.5 Nm bei 3920.4 1/min (M)	100.2 kW bei 5296.0 1/min (M)







2.7.4.5. Leistungsdiagramm einfrieren

Nach der Auswertung einer Messfahrt können die Messkurven im Leistungs-diagramm fixiert (eingefroren) werden. Diese Funktion eignet sich zum Vergleich der Messkurven von zwei verschiedenen Messungen. Klicken Sie dazu zuerst auf das entsprechende Icon, um die Mess-kurven einzufrieren.



Anschliessend öffnen Sie eine andere, bereits abgespeicherte Messung. Das Leistungsdiagramm kennzeichnet nun die eingefrorene Messung mit unter-

brochenen und die neu geladene Messung mit ausgezogenen Kurven. Auf diese Weise können zwei verschiedene Messungen miteinander verglichen werden.





2.7.4.6. Leistungsdiagramm auswerten

Fahren Sie mit dem Mauszeiger über das Leistungsdiagramm. Beim überfahren der Leistungskurven wird eine Hand eingeblendet und die Linienstärke der Kurve verändert sich.

Nun kann die Leistungskurve, mit Klick auf die linken Maustaste, ausgewählt werden.

Es erscheint ein Kreuz mit gestrichelten Hilfslinien und eine Anzeige der Leistungswerte an der aktuellen Zeigerposition (Kreuz).

Die Position des Zeigers auf der Leistungskurve ist frei verschiebbar und wird durch anklicken mit der linken Maustaste an der gegenwärtigen Zeigerposition fixiert.

Ein erneuter Klick mit der linken Maustaste auf die Leistungskurve, hebt die Fixierung wiederum auf.

Ein Klick auf die Leistungskurve mit der rechten Maustaste schaltet Hilfslinien und Anzeigen wieder aus.

Aktivierte Hilfslinien mit Leistungswerte werden automatisch in das PDF Protokoll übernommen.





2.7.5. Messprotokoll erstellen

Sobald die Auswertung einer Messfahrt abgeschlossen ist, können sämtliche Ergebnisse in einem Messprotokoll ausgedruckt werden.

Datei	Einstellungen	Extras Hilfe
1	u 🔁 🖉	o 🐹 🖌
Fah	Irzeug-Di PDF di	rucken

Über das Icon **"PDF drucken"** wird ein PDF-Dokument erzeugt und anschliessend durch das Programm Acrobat Reader[®] angezeigt. Das Messprotokoll kann im Acrobat Reader[®] über die Druckfunktion auf einem Printer ausgegeben werden.

Für den Ausdruck des Messprotokolls wird die Software Acrobat Reader[®] benötigt.

Nach dem Anklicken des Icons **"PDF drucken"** öffnet sich ein Fenster auf dem ein Dateiname und ein Speicherort vorgeschlagen werden.

Ein eindeutiger Name der Datei – z. B. mit Angaben von Autokennzeichen, Datum und Zeit – erleichtert das nachträgliche Abrufen und vermeidet ein versehentliches Löschen anderer Dateien im gleichen Ordner.

Die RealPower Software legt bei der Installation automatisch einen Ordner für PDF-Dateien an. Die Ordnerablage kann jederzeit frei gewählt werden.

Speichere PDF	-							×
🕒 🔾 🗢 📕 « Ber	nutzer 🕨 Öffentlich	 Öffentliche Doku 	imente 🕨 Insoric Rea	IPower Speed Protokolle		👻 😽 🛛 Protokoli	e durchsuchen	Q
Organisieren 💌	Neuer Ordner	•					100 •	0
 Insoric Beisp Mess Proto 	RealPower Speed iiele ungen skolle	▲ Name	^	Änderungsdatum Es wurden keine Suche	Typ rgebnisse gefunder	Größe		
Dateiname: Dateityp:	SH-1234_2016-05-18	3_11-37.pdf						-
parciple	tor (ipoi)							
Ordner ausblender	n					Speiche	m Abbred	chen

Mittels **"Speichern"** wird die Datei unter dem gewählten Dateinamen im ausgewählten Ordner/ Verzeichnis abgelegt.



Nach dem Speichern wird das Messprotokoll auf dem Bildschirm angezeigt.



RealPower Software Version: 1.5.1.2 / 569459080

www.insoric.com

1/1



2.7.6. Messungen speichern

Ausgewertete Messungen werden über das Icon **"Speichern"** oder über **"Datei > Speichern unter"** auf der Festplatte abgelegt.

Datei Einstellungen	Extras Hilfe			
🖻 🛃 🔁 👻	o 🐹 🕑			
Speichern Fahrze				

Die RealPower Software schlägt für die Dateibezeichnung einen eindeutigen Namen vor. In diesem Dateinamen sind Kennzeichen, Datum und Zeit enthalten. Dateiname und Ablageort können wiederum frei gewählt werden.

Speichere Geschwir	ndigkeitsdaten							
🕒 🔾 🔻 Be	enutzer 🕨 Öffentlich	 Öffentliche Dokun 	mente 🕨 Insoric RealPowe	r Speed 🕨 Messungen		• 4 9	Messungen durchsuchen	Q
Organisieren 🔻	Neuer Ordner						8≡ •	0
 K Insorie Beis Mes Prot 	c RealPower Speed piele sungen okolle	Name	<u>^</u>	Änderungsdatum Es wurden keine Suche	Typ rgebnisse gefunder	Größe		
Dateiname: Dateityp:	SH-1234_2016-05-18 Geschwindigkeits-D	8_11-37.vda Paten (*.vda)						•
Ordner ausblende	en					(Speichern Abbre	chen



2.7.7. Messungen öffnen

Über **"Datei > Öffnen"** oder über das Icon **"Öffnen"** werden früher gespeicherte Messdaten oder Messprotokolle geöffnet.

Datei	Eir	nstellu	ngen	Extra	s ł	Hilfe
Z		Z	۲	0	X	
Öff	fnen	g-Da	ten			



2.7.8. Export Daten

Über "Datei > Export" oder über das Icon "Daten in CSV Datei exportieren" können Messdaten in ein CSV-File exportiert.

Datei	Einstellungen	Extras Hilfe
1	u 🔁 💽	o 💥 🗠
Fah	rzeug-Daten	Daten in CSV Datei exportieren

Es werden nur die Messdaten exportiert, die sich innerhalb einer Beschleunigungskurve und der Roten Markierung befinden.



Die Auswahlen in der **"Leistungseinheit"**, **"Zeiteinheit"** und **"Geschwindigkeitseinheit"**, unter Menüpunkt **"Einstellungen"**

(siehe Kapitel 2.7.2) haben Einfluss darauf, in welcher Einheiten die Daten in das CSV File exportiert werden.

Zeit [s]	Geschwindigkeit [km/h]	Radleistung [kW]	Motorleistung [kW]	Motordrehmoment [Nm]
0	28.77141	25.9676	31.908467	134.16619



2.7.9. Benutzerinformation

Über **"Extras > Benutzerinformationen"** öffnet sich ein Fenster in dem Sie Stammdaten, welche auf dem Messprotokoll erscheinen sollen, hinterlegen können.



Die übrigen Punkte unter **"Extras"** werden für die reguläre Anwendung der RealPower Software nicht benötigt. Sie betreffen den individuellen Kundendienst sowie das Nachladen von neuen Messungen (Insoric ReCharge).

\ominus Dialog	S
Firma: Name:	I
Adresse:	
Ort:	
Bild:	Durchsuchen
	Kein Bild gefunden
	OK Abbrechen



3. Allgemeines

3.1.	Wartung und Reinigung	61
3.2.	Störung und Fehlerbehebung	62
3.3.	Technische Daten	63
3.4.	Entsorauna	64
- · · ·		



3.1. Wartung und Reinigung

Insoric RealPower und dessen Zubehör bedürfen keiner speziellen Wartung. Verunreinigungen, welche durch die Benutzung auftreten, können mit einem feuchten Tuch entfernt werden.



Waschen und Eintauchen in Flüssigkeiten können die Elektronik beschädigen.



3.2. Störung und Fehlerbehebung

Bei auftretenden Störungen am Insoric RealPower-Modul (Anzeige "ERROR") oder bei dessen Funktionsausfall ist der Hersteller über www.insoric.com/service zu kontaktieren. Zu möglichen Fehlern sowie deren Vermeidung beim Messvorgang, der Datenerhebung oder der Datenauswertung kontaktieren Sie bitte unsere Service-Plattform unter www.insoric.com/service.



3.3. Technische Daten

Auswertung nach

EWG, DIN, ISO, SAE, Keine Norm

Modul

Aufnahmedauer max.	80 Minuten
Stromaufnahme	2mA
Funktionsanzeige	LED
Messgenauigkeit	0,001 Hz auf 10 Hz
Betriebsbedingungen	0 bis 40 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit max.	< 80 % (nicht kondensierend)
Betriebshöhe max.	2000 m
Gewicht Modul	35 g
Abmessung (Ø x H)	42 mm x 12 mm



3.4. Entsorgung

Elektronische Geräte enthalten verwertbare Rohstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Hat das Gerät das Ende seiner Lebensdauer erreicht,

muss es gemäss den geltenden gesetzlichen Ländervorschriften bei den lokalen Sammelstellen entsorgt werden.

CE-Komformität

Das Produkt in der gelieferten Form entspricht den nachfolgenden EU-Richtlinien:

- **204/108/EG** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (Nachfolgerichtlinie der Richtlinie 89/336/EWG mit Änderungen)
- **1999/519/EG** Begrenzung der Exposition der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern (Empfehlung des Rates)
- **2002/95/EG** Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS)
- **72/245/EWG** Funkstörung (elektromagnetische Verträglichkeit) von Fahrzeugen (Letzte Änderungen gemäss Richtlinie 2009/19/EG)

Eine Kopie der Original-Komformitäts-Erklärung kann unter www.insoric.com heruntergeladen werden.

Zertifizierung RealPower Soft- und Hardware

 $Microsoft^{(R)}$ -, USB, Dynamic Test Center- und Metas- Zertifizierungen:

