

Green Coding Solutions GmbH
Jablonskistr. 24
10405 Berlin

Green Coding Solutions GmbH, Jablonskistr. 24, 10405 Berlin

RAL Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V.

Fränkische Straße 7
53229 Bonn
DEUTSCHLAND

Registernummer: HRB 243137 B
Amtsgericht: Charlottenburg
Ust.-ID: DE353284720

Geschäftsführer: Arne Tarara
Telefon: +49 (0) 160 947 930 24
E-Mail: info@green-coding.io

Green Metrics Tool - Tool zum Messen von CO2 Verbrauch bei Software

Anlage 7 - Blauer Engel für Software

Diese Anlage enthält:

- a) Minimale Systemvoraussetzungen (siehe Abschnitt 3.1.1.1)
- b) Dokumentation des Messsystems (siehe Abschnitt 3.1.1.2)
- c) Messergebnisse im Leerlaufzustand (siehe Abschnitt 3.1.1.3)
- d) Messergebnisse bei der Nutzung (siehe Abschnitt 3.1.1.4)
- e) Kalenderjahr und Daten zur Abwärtskompatibilität (siehe Abschnitt 3.1.2.1)
- f) Dokumentation der Datenformate (siehe Abschnitt 3.1.3.1)
- g) Schnittstellendokumentation, ggf. Softwarequelle, Softwarelizenzen (siehe Abschnitt 3.1.3.2)
- h) Hinweise auf Softwareupdates (siehe Abschnitt 3.1.3.3)
- i) Beschreibung der Deinstallation (siehe Abschnitt 3.1.3.4)
- j) Angaben zur Modularität und über Informationen zur Reduzierung von Ressourceninanspruchnahme (siehe Abschnitt 3.1.3.5)
- k) Benennung der zulässigen Tracking-Funktionen und ggf. Hinweise zu deren Deaktivierung (siehe Abschnitt 3.1.3.6)

Minimale Systemvoraussetzungen

(Alle Werte in SI-Einheiten)

- CPU: Es wird mindestens ein SSE2-kompatibler Prozessor vorausgesetzt; für Mac OS X wird ein 64bit-kompatibler Intelprozessor (Core2Duo oder neuer) vorausgesetzt oder ein M1 ARM oder neuer
 - Arbeitsspeicher: 1000 MB
 - Festplattenspeicher: 2500 MB
 - Betriebssystem und Softwarepakete: "Linux Betriebssystem (z.B. Ubuntu 18.04 oder neuer) mit Kernel 4.0 oder größer o. Windows 10 oder neuer o. macOS 10.15 oder neuer. Weiterhin wird ein Web-Browser benötigt IE 11 oder neuer sowie vergleichbare.
Zudem sind folgende Software-Pakete nötig:
 - curl
 - git
 - make
 - gcc
 - python3
 - python3-pip
 - python3-venv
 - docker"
 - Erforderliche externe Dienste und Referenz-Syteme: Keine
 - Zusätzliche Hardware: Keine
- Online Dokumentation: <https://docs.green-coding.io/docs/installation/minimum-system-requirements/>
-

Dokumentation des Messaufbaus

(Alle Werte in SI-Einheiten)

Die Messung wurde durchgeführt auf einem dedizierten Bare-Metal System (Fujitsu PRIMERGY TX1330 M3) an welches das Leistungs-Messgerät (MCP39F511N- <https://www.microchip.com/en-us/development-tool/ADM00706>) via USB angeschlossen wurde.

Der Messaufbau entspricht der primären Nutzungs-Form der Software als Single-User-System Anwendung mit allen Komponenten auf einem System installiert.

Eine Synchronisation der Zeitstempel zwischen mehreren Systemen ist nicht erforderlich, da lediglich auf einem System gemessen wird.

Das Leistungs-Messgerät wurde auf eine kontinuierliche Übertragung der Leistungs-Messdaten eingestellt in einem 99ms Intervall.

Entsprechend der Anforderung der Vergabekriterien wurde in einer Log-Datei die Zeitstempel der Leistungsdaten direkt beim Auslesen aus dem Messgerät erzeugt.

Das Messgerät führt keine Mittelung der Werte durch sondern liefert instantan-Werte.

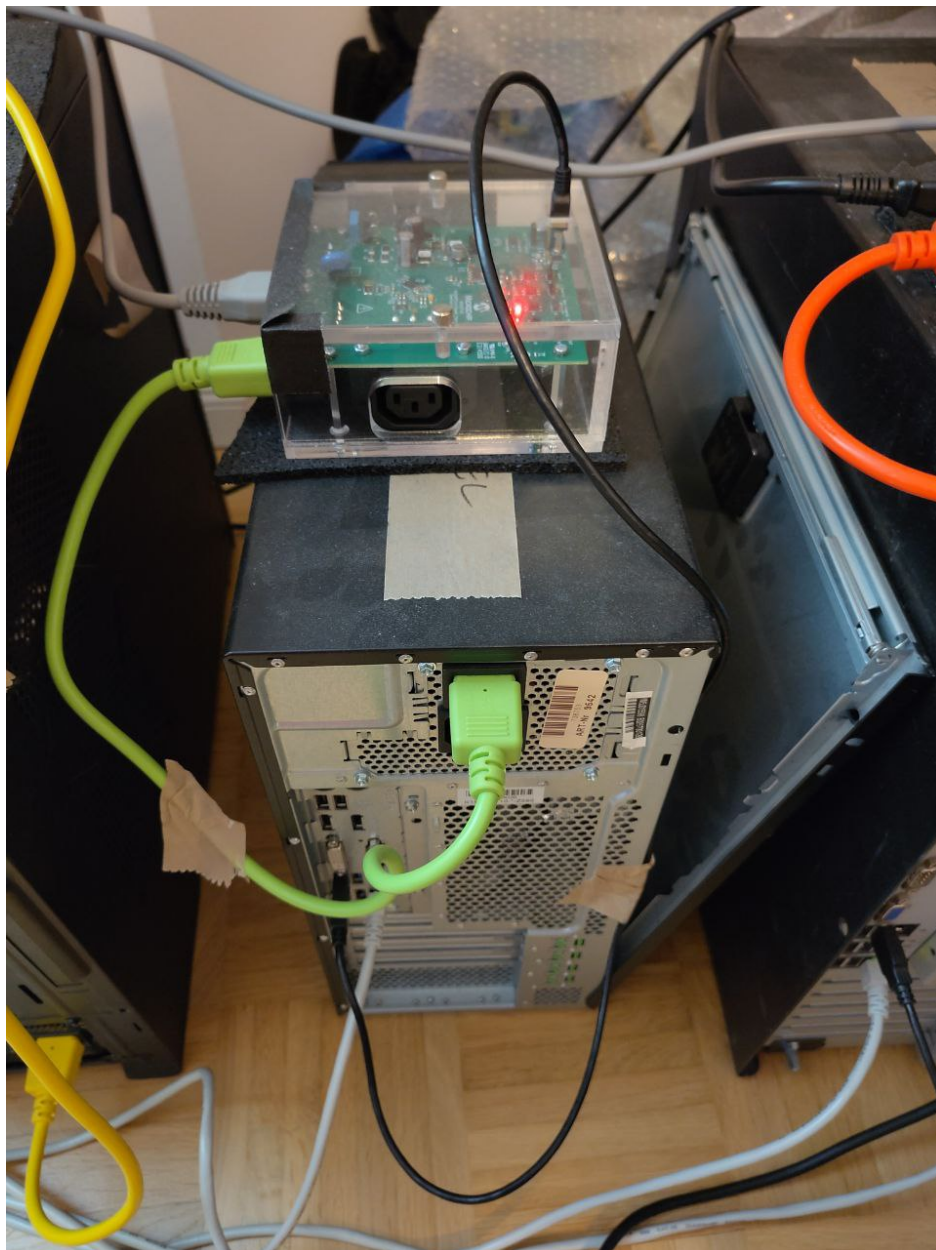
Durch das gewählte Abtastintervall ist dies ist jedoch identisch mit den in den Vergabekriterien vorgeschlagenen Geräten (z.B. Janitza UMG-604 - <https://www.janitza.de/files/download/manuals/current/UMG604-PRO/janitza-bhb-umg604pro-en.pdf>) welches laut Datenblatt intern eine 200ms Mittelung der Effektivwerte vornimmt.

Für die Kennwerte innerhalb des Systems wurden aus dem OS die Werte über Sammel-Skripte ausgelesen.

Hierbei respektive:

- Permanentspeicherbelegung über stavfs syscall als C Programm
- Arbeitsspeicherbelegung über /proc/meminfo
- Netzwerkverkehr auf IP Ebene über tcpdump
- Netzwerkauslastung über /proc/net/dev
- CPU-Auslastung über /proc/stat

Foto des Messaufbau



Messergebnisse im Leerlaufzustand

ID	Bezeichnung	Hinweis	Ergebnis	Einheit
Messung der Grundauslastung				
3.1.1.3 a)	Mittlere Prozessorauslastung		0,36	%
3.1.1.3 b)	Mittlere Arbeitsspeicherbelegung		1.139	MByte
3.1.1.3 c)	Mittlere Permanentsspeicher-belegung		12.009	MByte
3.1.1.3 d)	Mittlere beanspruchte Bandbreite für Datenübertragung	Die mittlere Bandbreite des Messsystems wird ohne das installierte Softwareprodukt gemessen	0,00	Mbit/s
3.1.1.3 e)	Mittlere elektrische Leistungsaufnahme (brutto)		28,62	W
Messung der Last des Softwareprodukts im Leerlaufzustand				
3.1.1.3 a1)	Mittlere Prozessorauslastung		0,00	%
3.1.1.3 b1)	Mittlere Arbeitsspeicherbelegung		13	MByte
3.1.1.3 c1)	Mittlere Permanentsspeicher-belegung		2.615	MByte
3.1.1.3 d1)	Mittlere beanspruchte Bandbreite für Datenübertragung	Die zusätzliche mittlere Bandbreite, die durch den Leerlaufbetrieb der Software entsteht wird gemessen	0	Mbit/s
3.1.1.3 e1)	Mittlere elektrische Leistungsaufnahme (netto)		0,11	W

(Alle Werte in SI-Einheiten)

Messergebnisse während der Nutzung

(Alle Werte in SI-Einheiten)

Es gibt zwei gemessene Szenarien:

- **Szenario Runner** - Dies misst die Funktion der Energiemessung des Green Metrics Tool bei einer Demo-Software die ein 60s sleep ausführt

ID	Bezeichnung	Hinweis	Ergebnis	Einheit
3.1.1.4 a)	Prozessorarbeit		909	%*s
3.1.1.4 b)	Arbeitsspeicherarbeit		85.053	MByte*s
3.1.1.4 c)	Permanentspeicherarbeit (Lesen und Schreiben)		351.739	MByte*s
3.1.1.4 d)	Übertragene Datenmenge für Netzzugang		3	Mbit/s*s
3.1.1.4 e)	Energiebedarf	netto beim Szenario-Test; brutto beim Langzeit-Test	0,08	Wh

- **Szenario UI** - Diese misst das Dashboard mit den Anzeige- und statistischen Auswertungs-Komponenten

ID	Bezeichnung	Hinweis	Ergebnis	Einheit
3.1.1.4 a)	Prozessorarbeit		783	%*s
3.1.1.4 b)	Arbeitsspeicherarbeit		138.620	MByte*s
3.1.1.4 c)	Permanentspeicheraarbeit (Lesen und Schreiben)		581.899	MByte*s
3.1.1.4 d)	Übertragene Datenmenge für Netzzugang		5	Mbit/s*s
3.1.1.4 e)	Energiebedarf	netto beim Szenario-Test; brutto beim Langzeit-Test	0,08	Wh

Kalenderjahr und Daten zur Abwärtskompatibilität

(Alle Werte in SI-Einheiten)

Die Software ist mind auf einem 5 Jahre alten System lauffähig. Aufgeführt ist das genutzte Test-System für die Energiemessungen:

System Jahr	2018
Modell	Fujitsu PRIMERGY TX1330 M3
Prozessor:	Intel(R) Xeon(R) CPU E3-1220 v6 @ 3.00GHz
Cores	4
Taktfrequenz	3 GHz
RAM:	16 GB
Festplatte (SSD / HDD)	INTENSO SSD, V0601B0, 220 GB
Grafikkarte:	Matrox Electronics Systems Ltd. MGA G200e
Netzwerk:	Intel Corporation I210 Gigabit Network Co
Netzteil:	Fujitsu 450W hot-plug, 94% (Platinum efficiency), 100-240V, 50 / 60Hz
Mainboard:	Fujitsu D3373 mit Intel® C236 Chipset
Betriebssystem:	Ubuntu 24.04.1 LTS

Das System ist mindestens mit einem 5 Jahre alten Betriebssystem kompatibel, respektive:

- Linux Betriebssystem (z.B. Ubuntu 18.04 oder neuer) mit Kernel 4.0 oder größer
- Windows 10 (Mid-2019) oder neuer
- macOS 10.15 oder neuer

Dokumentation der Datenformate

<https://docs.green-coding.io/docs/declarations/export-formats/>

Schnittstellendokumentation, ggf. Softwarequelle, Softwarelizenzen

Dokumentation: <https://docs.green-coding.io>

API Dokumentation: <https://api.green-coding.io>

oder für **lokale Installationen:** <http://api.green-coding.internal:9142>

Quellcode: <https://github.com/green-coding-solutions/green-metrics-tool>

Lizenz: <https://github.com/green-coding-solutions/green-metrics-tool/blob/main/LICENSE>

Hinweise auf Softwareupdates

<https://docs.green-coding.io/docs/declarations/updates/>

Beschreibung der Deinstallation

<https://docs.green-coding.io/docs/installation/uninstallation/>

Angaben zur Modularität und über Informationen zur Reduzierung von Ressourceninanspruchnahme

<https://docs.green-coding.io/docs/declarations/modularity/>

Benennung der zulässigen Tracking-Funktionen und ggf. Hinweise zu deren Deaktivierung

<https://docs.green-coding.io/docs/declarations/no-tracking-advertising/>