Datenpunktexport als CSV-Datei

In diesem Artikel erklären wir Ihnen, wie Sie die Werte eines oder mehrerer Datenpunkte als CSV-Datei exportieren können.

- 1. Wo und wie kann ich Datenpunktwerte exportieren?
- 2. Exportierbare Arten von Datenpunkten
- 3. Konfigurationsmöglichkeiten

.

- 4. Formatierung der exportierten CSV-Datei ändern
- 5. Beispiel: Export der Lastgangdaten mehrerer Standorte

1. Wo und wie kann ich Datenpunktwerte exportieren?

Datenpunkte können als **Benchmark** im **Bereich Auswertungen** exporti ert werden.

Danach geht es wie folgt weiter:

- 1. Auf "Plus"-Button drücken und Benchmarking anlegen oder Benchmark auswählen
- 2. Benchmarking konfigurieren
 - Datenpunkte hinzufügen
 - Datenpunkte konfigurieren
 - Zeitraum bestimmen
- 3. "Export"-Button drücken
- 4. Zu exportierende CSV-Datei konfigurieren
- 5. "Herunterladen" anklicken

2. Exportierbare Arten von Datenpunkten

In Benchmarks können nur numerische Datenpunkte exportiert werden.

3. Konfigurationsmöglichkeiten

Es gibt mehrere Möglichkeiten zur Anpassung und Auswahl der Datenpunkte, die im Anschluss exportiert werden sollen.

Konfiguration	Beschreibung





Zeitraum	Globaler Zeitfilter			
	 Standardmäßig werde Daten für den Zeitraum exportiert, der im globalen Zeitfilter gewählt wurde Der globale Zeitfilter befindet sich rechts neben der Bereichsauswahl 			
	Fester Zeitbereich im Benchmark			
	 Optional kann ein fester Zeitbereich im Benchmark bestimmt werden Die Daten im Benchmark und der exportierten CSV-Datei werden dann nur dafür aggregiert und sind unabhängig vom globalen Zeitfilter 			
	 Klicken Sie dafür auf den "Zeitbereich"-Button Setzten Sie das Häkchen bei "benutzerdefinierten Zeitraum verwenden" Zeitraum festlegen 			
	Der gewählte Zeitraum wird unter dem Namen des Benchmarks angezeigt			
Aggregationsst ufe	Bestimmen Sie, in welchen Stufen die Werte der gewählten Datenpunkte aggregiert werden sollen. Die Aggregation bezieht sich auf alle ausgewählten Datenpunkte.			
Datenpunktaus wahl	Wählen Sie die Datenpunkte für Ihre Benchmarking aus.			
	Sie können so viele Datenpunkte hinzufügen, wie Sie möchten. Beachten Sie jedoch, dass nur numerische Datenpunkte Ihres aktuell ausgewählten Accounts zur Auswahl stehen.			
	Möglichkeiten zur Einschränkung der Auswah			
	 In der Suche kann zur gleichen Zeit sowohl die Bezeichnung des Datenpunkts, als auch der Name der dazugehörigen Facility eingegeben werden Die Datenpunktsuche kann auch über den globalen Filter vorgefiltert werden 			
	Klicken Sie auf " Eigene ", um Ihre persönlichen Datenpunkte hinzuzufügen, die Sie unter "Berechnungen" erstellen könne.			
Berechnungsart	Die Art und Weise, wie die Werte berechnet werden, kann für jeden Datenpunkt einzeln bestimmt werden.			

4. Formatierung der exportierten CSV-Datei ändern

Um eine möglichst weit greifende Weiterverarbeitung der exportierten Datenpunktwerte zu garantieren, gibt es beim Export verschiedene Konfigurationsmöglichkeiten. Je nachdem, welche Optionen hier ausgewählt werden, sind mehr oder weniger Informationen in der CSV-Datei zu finden, bzw. werden diese anders dargestellt. Im Anschluss kann die exportierte Datei in Excel oder anderen Programmen weiter bearbeitet werden.

Konfiguration	Beschreibung
Enthaltene Felder	Wählen Sie eines dieser Felder aus, ist die Information im Anschluss in der exportierten CSV-Datei enthalten.
Facility-Name	Achtung: Ihre Auswahl wird nicht nach dem Export gespeichert und muss bei jedem Export neu getroffen werden!
Datenpunktname	
Einheit	
Dezimaltrenner	Wählen Sie hier, mit welchem Satzzeichen die Dezimalstellen voneinander getrennt werden sollen.

5. Beispiel: Export der Lastgangdaten mehrerer Standorte

Um die Lastgänge mehrerer Standorte auch außerhalb von QBRX miteinander zu vergleichen und weiter zu verarbeiten, können diese wie folgt exportiert werden.

In diesem Beispiel möchten wir die Verbräuche aller 15 Minuten der letzten 30 Tage für mehrere Standorte exportieren.

- 1. Neues Benchmark erstellen
- 2. Lastgang-Datenpunkte der Standorte hinzufügen
- 3. Aggregationsstufe "15 Minuten" festlegen
- 4. Globalen Zeitfilter bestimmen
 - Optional kann auch der feste Zeitfilter am Benchmark genutzt werden
- 5. Auf Button "Datenpunktwerte als CSV Datei herunterladen" klicken
- 6. Entscheiden, welche Informationen in der CSV-Datei enthalten sein sollen
- 7. Dezimaltrenner bestimmen
- 8. Zeitstempel bestimmen
- 9. Auf "Herunterladen" klicken um Daten zu exportieren



Facility-Name		6 Information wählen	
Datenpunktname		- 0. Information wanten	
🔲 Einheit			
Dezimaltrenner			
Komma 🔻		— 7. Dezimaltrenner wählen	
Zeitstempel entsprechend ISO 8601		— 8. Art des Zeitstempels wähler	
Herunterladen	Abbreshen	— 9. Herunterladen	
Lastgang	Lantgang	Lastgang Elektro	
kw	kW	kw	

mestamp	dp:/hoerburger_ag/hauptsitz_waltenhofen:load_profile	dp:/hoerburger_ag/niederlassung_erfurt:load_profile	dp:/hoerburger_ag/niederlassung_chemnitz:load_profile_electricity
18-01-01700:00:00+01:00	26,13673835	32,41144944	2,180473154
018-02-01700:00:00+01:00	30,51914683	42,07749635	1,528507452
018-03-01700:00:00+01:00	24,08169583	32,74831097	1,837297153
018-04-01700:00:00+02:00	14,94221782	12,07528348	1,771994431
18-05-01700:00:00+02:00	12,82943548	7,909795609	1,776562963
018-06-01700:00:00+02:00	11,73388889	5,707704671	1,787898884
018-07-01700:00:00+02:00	11,78575269	4,464055589	1,804588945
00:50+00:00:0010-80-810	11,6375	4,555286104	1,78490384
18-09-01700:00:00+02:00	12,6944444	5,385701505	1,663545833
018-10-01700:00:00+02:00	18,53677852	16,02912709	1,74699605
018-11-01700:00:00+01:00	28,25013889	30,01644441	1,950381944
18-12-01700:00:00+01:00	33.40201613	29.61689691	1.594063011