

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** exportiert 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
---------------	--------------

The screenshot shows the configuration interface for data export. It includes a section for 'Aggregation' with a dropdown menu set to 'Monat'. There are buttons for 'Export' and 'Zeitraum'. A section titled 'Datenpunkt hinzufügen' contains a list of data points: 'Lastgang Stammsitz Waltenhofen', 'Lastgang Niederlassung Erfurt', and 'Lastgang Elektro Niederlassung Chemnitz'. Each entry has a dropdown for 'Berechnungsart' (set to 'Durchschnitt') and a button for 'Hilfslinie'. A red box highlights the 'Datenpunkt hinzufügen' section, and a red arrow points to the 'Berechnungsart' dropdown.

Zeitraum	<p>Globaler Zeitfilter</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardmäßig werde Daten für den Zeitraum exportiert, der im globalen Zeitfilter gewählt wurde • Der globale Zeitfilter befindet sich rechts neben der Bereichsauswahl <p>Fester Zeitbereich im Benchmark</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ol style="list-style-type: none"> 1. Klicken Sie dafür auf den "Zeitbereich"-Button 2. Setzen Sie das Häkchen bei "benutzerdefinierten Zeitraum verwenden" 3. Zeitraum festlegen <p>Der gewählte Zeitraum wird unter dem Namen des Benchmarks angezeigt</p>
Aggregationsstufe	Bestimmen Sie, in welchen Stufen die Werte der gewählten Datenpunkte aggregiert werden sollen. Die Aggregation bezieht sich auf alle ausgewählten Datenpunkte.
Datenpunktauswahl	<p>Wählen Sie die Datenpunkte für Ihre Benchmarking aus.</p> <p>Sie können so viele Datenpunkte hinzufügen, wie Sie möchten. Beachten Sie jedoch, dass nur numerische Datenpunkte Ihres aktuell ausgewählten Accounts zur Auswahl stehen.</p> <p>Möglichkeiten zur Einschränkung der Auswahl</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Klicken Sie auf "Eigene", um Ihre persönlichen Datenpunkte hinzuzufügen, die Sie unter "Berechnungen" erstellen könne.</p>
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.

Zeitstempel	Standard Zeitstempel: dd.mm.yyyy hh:mm:ss
	Zeitstempel ISO 8601: yyyy-mm-ddThh:mm:ss+01:00

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



	Lastgang kW Stammnetz Wahrenstufen	Lastgang kW Niederlassung Erfurt	Lastgang kW Niederlassung Chemnitz
Standard	dp/hoerbuerger_ag/hauptnetz_wahrenstufenload_profile	dp/hoerbuerger_ag/niederlassung_erfurtload_profile	dp/hoerbuerger_ag/niederlassung_chemnitzload_profile_electricity
2018-02-01T00:00:00+01:00	26.13475873	12.6344944	2.18871234
2018-02-01T00:15:00+01:00	30.13154883	42.87749833	1.538027632
2018-02-01T00:30:00+01:00	26.46057933	31.78813387	3.847271732
2018-02-01T00:45:00+01:00	14.94321782	13.77533848	1.777199451
2018-02-01T01:00:00+01:00	12.42940348	7.90979369	1.778426261
2018-02-01T01:15:00+01:00	11.77388888	6.767766471	1.767896884
2018-02-01T01:30:00+01:00	11.76773269	4.864033339	1.650488049
2018-02-01T01:45:00+01:00	11.4375	4.525281634	1.746053684
2018-02-01T02:00:00+01:00	12.49444444	5.389793235	1.483248333
2018-02-01T02:15:00+01:00	14.13477852	16.29121729	1.74699929
2018-02-01T02:30:00+01:00	28.25033889	30.03444441	1.930381244
2018-02-01T02:45:00+01:00	31.48325513	29.65899991	1.694838211