

# Automatische Verbrauchserfassung - online

# Bedienungsanleitung



Aufgestellt: La – 05.02.2015 Letzte Änderung: Li – 29.04.2019

## 1. Zugriff

Die Verbrauchsprofile können unter folgenden Links online eingesehen werden:

- direkt unter: www.energiemonitoring.stadt-frankfurt.de/apex/f?p=765:2,
- über die Website des Energiemanagements der Stadt Frankfurt: www.energiemanagement.stadt-frankfurt.de dort unter: ⇒ Energiecontrolling ⇒ Automatische Verbrauchserfassung
- über den Link: www.energiemonitoring.stadt-frankfurt.de

Bei Problemen mit der Darstellung oder der Geschwindigkeit gegebenenfalls verschiedene Browser ausprobieren.



Je nach Art der Übertragungstechnik der Verbrauchsdaten ist die Darstellung mehr oder weniger zeitnah. Bei den schnellen Übertragungswegen werden die Online-Daten viertelstündlich aktualisiert.

### 2. Bedienung

Im Navigationsbereich links können durch Anklicken der "Pluszeichen" die Liegenschaften und darunter deren Zähler (Medien) ausgewählt werden:



Dabei möglichst **nicht zwei** Liegenschaften gleichzeitig öffnen, da das System sonst möglicherweise hängt.

Wird ein Liegenschaftsname ausgewählt, werden im Diagramm rechts daneben alle verfügbaren Zähler dargestellt:



Bedienungsanleitung-AVE-Online-2019-04-19.doc

Prinzipiell werden beim Überfahren eines Diagramms mit dem **Mauszeiger** die **Verbrauchswerte** angezeigt (s. Rechteck im Diagramm oben).

Werden während des Drückens der "Shift-Taste" mehrere Zähler angeklickt, so erfolgt nur die **Darstellung** dieser **Zähler** im Diagramm.



Die Breite des linken Menübaums kann mit Hilfe der linken Maustaste verändert werden, bzw. mit Anklicken des schwarzen Pfeils, im Menübaum oben rechts (s. roter Pfeil) ausgeblendet werden.



Nach dem Anklicken eines Zählers und der **Menüauswahl** "Lastprofile" im oberen Menüband wird das Lastprofil des ausgewählten Zählers sichtbar.

Über die zwei Schiebeelemente unten (s. rote Pfeile) kann der **Betrachtungszeitraum für das Diagramm** eingestellt werden:



Durch das Anklicken von **"Einstellungen"** über dem Diagramm können für die Betrachtung gewünschte **Zeiträume von maximal einem Jahr** eingegeben werden:

Navi	igation	<		Lastprofile	Verbrä	iuche	Berichte					
	Liegenschaft	Info	Einstellungen									
	Zoitraum	- Darstallung		- Polkonvoraloich								
6	Zeiu aum	Darstending	Baikerivergieich				Aktualisieren	-				
6	<ul> <li>Automatisch</li> </ul>	<ul> <li>Balken</li> </ul>	<ul> <li>keiner</li> </ul>	🔾 keiner 🔾	<ul> <li>Vortag</li> </ul>							
6	<ul> <li>Nach Datum</li> </ul>	O Linien			Vorwoche	E	xceldatei erstellen					
6	Von 01.01.2017	7 O Heatmap		C	Vormonat		schließen					
6	Bis 30.01.2017	Signatur		C	Vorjahr			-				
Ludwig-Ernard-Schule Legienstraße 5												
B	🗄 🟠 Ludwig-Richter-Schi	ule Hinter den Ulmen 10		5								
ß	+ 🏠 udwia-Wahar-Schu	le Daul-Kirchhof-Dlatz 13		an m	~~~~~	<u>~~</u>	the my the	~n. r				

Hier kann auch zwischen **Linien und Balkendigrammdarstellung** gewählt werden. Das Schließen des Menüs erfolgt durch erneutes Anklicken von "Einstellungen" oder von "schließen".

Mit dem Button "**Exceldatei erstellen**" wird eine Datei mit allen Verbrauchswerten des ausgewählten Zeitraums erstellt. Wurden mehrere Zähler ausgewählt, erfolgt die Ausgabe auf verschiedenen Tabellenblättern.

#### Ausgabe von Grafiken

Unter folgendem Ikon rechts oben sind **Ausgaben** der auf dem Bildschirm sichtbaren **Grafik** in verschiedenen Formaten möglich:

	Grafik drucken
-	Als PNG-Bilddatei herunterladen
	Als JPEG-Bilddatei herunterladen
	Als PDF-Datei herunterladen
	Als SVG-Vektorgrafikdatei herunterladen

Erzeugte Dateien werden wenn nicht anders angegeben im Ordner "Benutzer\ ...\Downloads" gespeichert.

#### Vergleich zweier Verbrauchszeiträume

In den zuvor genannten Einstellungen kann unter "Balkenvergleich" auch der Vergleich zweier Verbrauchsprofile verschiedener **Zeiträumen** aktiviert werden, z. B. Vergleiche mit dem Vorjahr, wobei jeweils **die gleichartigen Wochentage** miteinander verglichen werden, also Montage mit Montagen, etc..



Das blaue Säulendiagramm zusammen mit den roten Flächen stellt den Verbrauch des ausgewählten Zeitraums dar, die blauen und die grünen Säulen den Verbrauch aus dem Vergleichszeitraum. Dabei handelt es sich bei den grünen Flächen um Minderverbräuche (also Verbrauchseinsparungen) gegenüber den Verbräuchen aus dem Vergleichszeitraum, die roten stellen dagegen Mehrverbräuche dar.

### 3. Weitere Funktionen

In der Menüleiste über dem Diagramm sind neben dem Menüpunkt "Lastprofile" noch weitere Funktionen vorhanden:

Unter "Verbräuche" werden **Monatsverbräuche in tabellarischer Form** angezeigt, dabei muss allerdings unter "Weitere Einstellungen" (s. roter Pfeil) die entsprechende Datenquelle ausgewählt werden:

Last	Lastprofile Verbräuche Berichte						den	blau	dargestellte		
Weitere Eins	tellungen	-				Vverten Schötz	hand	elt es	sich un		
🗊 Jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Schalz	weile.				
5 Herbert-	von-Meister-	Straße Meister	schule								
E. 1.0.0 Schu	le ohne Turnha	lle (ID 17051) Str	om, Einheit kW	h							
2017	3261	3244	2859	2387	2358						
2016	2813	2799	2467	2059	2034						
Monatsv • Lastr • Ener	perbräuche au profil C giebericht	J <b>swählen</b> Ablesung ()	Rechnung	Filter Strom		• Ak	tualisieren				
📪 Jahr	Jan	Feb I	Mrz Aj	pr M	ai Jun	Jul	Aug	Sep			
5 Herbert-	von-Meister-S	itraße Meisterso	hule								
E. 1.0.0 Schu	le ohne Turnhall	e (ID 17051) Strom	, Einheit kWh								
2017	3261	3244	2859	2387	2358 23	175 17	84 13	45 24			
2016	2813	2/99	2407	2059	2054 20	15 61	59 11	50 20			

Im Menü "Einstellungen" können unter "Filter" alle oder auch nur bestimmte Medien dargestellt werden (dazu den Liegenschaftsnamen im Menübaum links markieren) und über den Schieberegler Verbräuche von maximal 20 Jahren dargestellt werden.

#### Darstellung von Tages- und Lastprofilen

Unter dem Menüpunkt "Berichte" und dort unter "Tagesprofil" können wochenweise



Bedienungsanleitung-AVE-Online-2019-04-19.doc



Unter "Berichte" und "Leistung" können sortierte Lastprofile einzelner Jahre mit Angabe von Minimal- und Maximalwerten der einzelnen Monate erstellt werden.

#### E.1.0.0

#### Strom - Leistung (Jahresübersicht 2016)

5 Herbert-von-Meister-Straße Meisterschule Schule ohne Turnhalle

Leistungsart: 1/4 Stunde

Minima und Maxima													
	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jahr
MaxkW	22,0	25,7	25,0	19,2	23,2	23,1	16,6	11,6	21,4	23,1	26,8	25,8	26,8
MaxTag	Mo, 11.01. 12:15	Do, 18.02. 12:00	Do, 03.03. 12:00	Do, 21.04 12:15	Do, 12.05. 12:00	Do, 02.06. 12:00	Di, 05.07. 12:00	Mo, 29.08. 11:15	Do, 15.09 12:00	Do, 13.10. 12:00	Do, 17.11. 12:00	Do, 15.12. 12:00	Do, 17.11. 12:00
MinkW	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,7	1,8	1,0
MinTag	Do, 07.01. 10:15	Sa, 06.02. 17:15	Do, 10.03. 17:45	Sa, 23.04. 17:30	Fr, 06.05. 09:45	So, 12.06. 05:45	Mi, 06.07. 06:00	Fr, 05.08. 17:45	Sa, 17.09 07:15	Mo, 03.10. 16:30	Mi, 02.11. 16:00	Di, 27.12. 14:45	Fr, 06.05. 09:45
ذC	3,3	4,8	5,6	9,5	15,1	18,0	20,5	19,8	18,8	9,8	5,3	1,4	11,5
kw         Januar         Kw         Februar           22         1.2         1.2         1.1 </th <th>80 90 %</th>											80 90 %		
kW		April			kW 23,2	M	ai		23,1		Juni		

Die Funktion "M-Diagramm" (Darstellung von Monats- und Jahresverbräuchen in Säulendiagrammen) ist noch nicht aktiviert.