

ZEITSPANNE WÄHLEN

STARTEN
15.01.2024

DATEN GRANULARITÄT

15 Minuten

Stündlich

Täglich

Wöchentlich

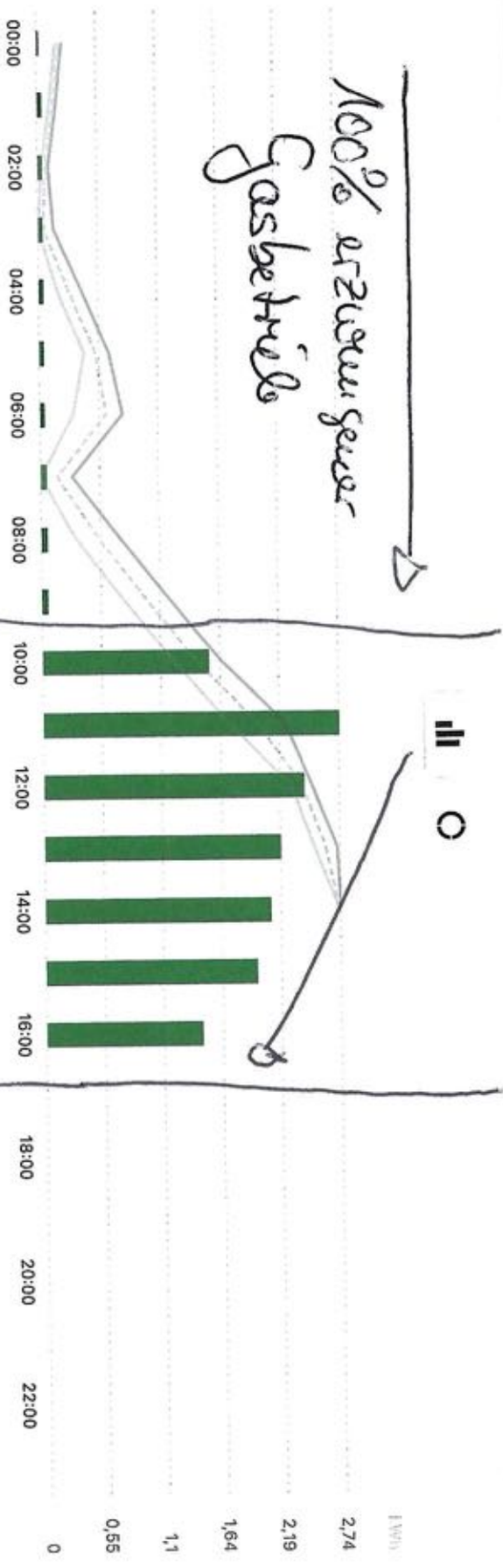
Monatlich

Jährlich



ENDE
15.01.2024

Wasserpumpe
ca. 1 Grad Aussentemperatur



100% erzwungen Gasbetrieb

parallel betrieb

100% erzwungen Gasbetrieb

15. Jan. 2024 - 15. Jan. 2024

DETAILS ZUR DATENREIHE

Stromverbrauch

Außentemperatur

Gesamt

MINIMAL- UND MAXIMALWERTE

14,8 kWh

Gesamter Zeitraum

Aktuelle Chart-Ansicht

Optionen

ZEITSPANNE WÄHLEN

STARTEN
15.01.2024

DATEN GRANULARITÄT

15 Minuten

Stündlich

Täglich

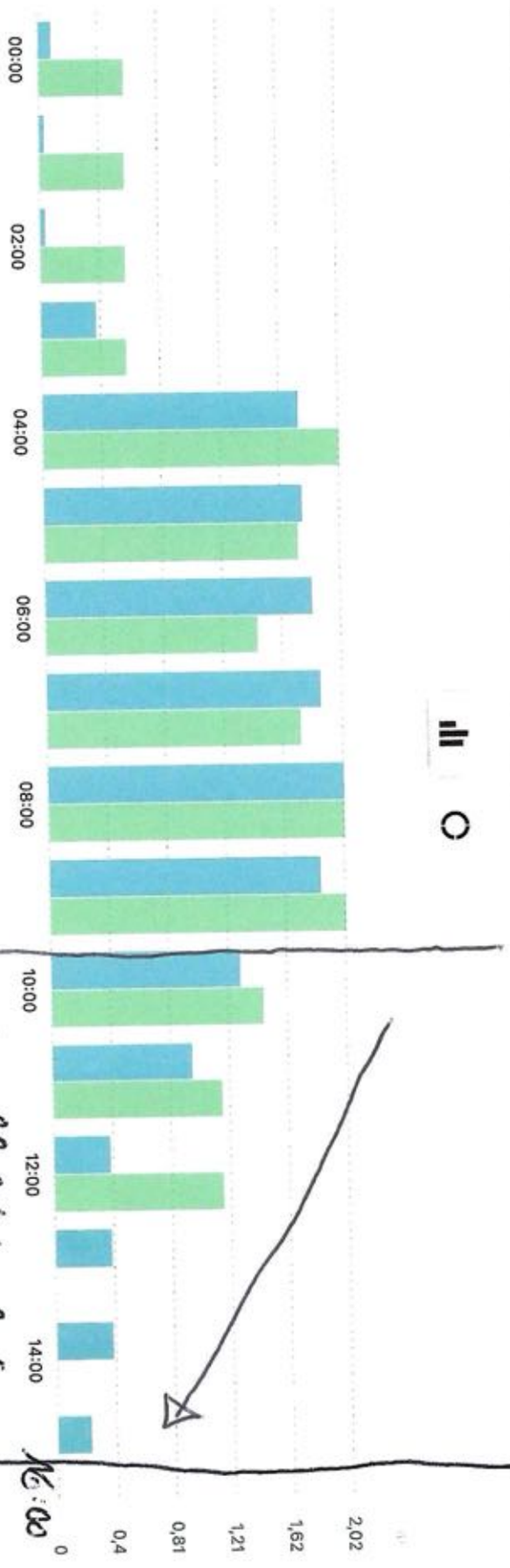
Wöchentlich

Monatlich

Jährlich

ENDE
15.01.2024

Gaspreise
ca. 1° Grad küsserhen parallel



100% erzeugen Gasbetriebe

parallel bis valades Betriebe

Heizung

MINIMAL- UND MAXIMALWERTE

15,1 m³

Gesamter Zeitraum

Aktuelle Chart-Ansicht

Optionen

10:23 15.1.2023



Gerätestatus

Ende 100% Gasbetrieb
Anfang/Vor parallel
Betrieb

Pufferspeicher

Temperatur Pufferspeicher

48,8 °C

Gibt die obere
Pufferspeichertemperatur an

Heizkörper

Vorlauftemperatur

48,7 °C

Zeigt die Eintrittstemperatur des Heiz-
oder Kühlwassers

Heizkreispumpe

An

Status der Heizkreispumpe

Fussbodenheizung

Vorlauftemperatur

38,2 °C

Zeigt die Eintrittstemperatur des Heiz-
oder Kühlwassers

Heizkreispumpe

An

Status der Heizkreispumpe

Warmwasserbereitung

Warmwassertemperatur

49,6 °C

Gibt die Warmwassertemperatur an

Externe Zusatzheizung

10:22



Gerätestatus

Wärmeerzeuger

Vorlauftemperatur

46,3 °C

Wassertemperatur des Vorlaufes

Rücklauftemperatur

44,3 °C

Gibt die Temperatur des Rücklaufs an

Anlagendruck

1,9 bar

Der Druck sollte 1.0 bar nicht unterschreiten

Interne Pumpe

An

Zeigt den Status der internen Pumpe

Verdichter

Verdichterstatus

Aus

Aktueller Status des Verdichters

Betriebsstunden Verdichter

821h

Gesamtstunden des Verdichterbetriebs

Starts Verdichter

1526

Anzahl Starts Verdichter

Smart Grid Ready

SG Ready

Normalbetrieb

< 15.1.23

No. 114

Gerätestatus

am Ende bis Valente parallel Betrieb
(Gesamtleistung nur 100% auf 100%
Sondermeldung)

Wärmeerzeuger

Vorlauftemperatur

Wassertemperatur des Vorlaufes

Rücklauftemperatur

Gibt die Temperatur des Rücklaufs an

Anlagendruck

Der Druck sollte 1,0 bar nicht unterschreiten

Interne Pumpe

Zeigt den Status der internen Pumpe

Verdichter

Verdichterstatus

Aktueller Status des Verdichters

Betriebsstunden Verdichter

Gesamtstunden des Verdichterbetriebs

Starts Verdichter

Anzahl Starts Verdichter

Smart Grid Ready

SG Ready

Aktueller Betriebszustand SG Ready

Heizwasserdurchlauferhitzer

Heizwasserdurchlauferhitzer

Aktueller Status des Heizwasserdurchlauferhitzers

Betriebsstunden Heizwasserdurchlauferhitzer

⇒ Heizkörper HK — (31,7°C)
Vorlauf

35,9 °C

1,9 bar

An

An

825h

1537

Normalbetrieb

Aus

0h



15.1.

No Val

Gerätstatus
am Ende bis Ende parallel Betrieb

Anzahl Starts Heizwasserdurchlauferhitzer

0

Anzahl Starts elektrische Zusatzheizung

Pufferspeicher

Temperatur Pufferspeicher

Gibt die obere Pufferspeichertemperatur an

50,6 °C

Heizkörper

Vorlauftemperatur

Zeigt die Eintrittstemperatur des Heiz- oder Kühlwassers

50,8 °C

Heizkreispumpe

Status der Heizkreispumpe

An

Fussbodenheizung

Vorlauftemperatur

Zeigt die Eintrittstemperatur des Heiz- oder Kühlwassers

32,8 °C

Heizkreispumpe

Status der Heizkreispumpe

An

Warmwasserbereitung

Warmwassertemperatur

Gibt die Warmwassertemperatur an

51,2 °C

Externe Zusatzheizung

Solltemperatur

Temperatursollwert externe Zusatzheizung

0 °C

Status

Status externer Wärmeerzeuger

Aus