

# Auszug Heizanlagenkataster

## 3080/2915/3253/H0

**Stand:** 16.10.2020

**Kunde:** LEG

**Ansprechpartner:** -

---

### 1. Stammdaten der Anlage

<b>Adresse</b>	Friedrich-List-Straße 9 51379 Leverkusen
<b>Versorgungsart 1</b>	Gas
<b>Versorgungsart 2</b>	keine Auswahl
<b>Eigentümer</b>	-
<b>Betriebsführer</b>	164
<b>Vor Ort Ansprechpartner</b>	-
<b>Baujahr</b>	-
<b>Baujahr geschätzt</b>	-
<b>Mieteinheiten Anzahl</b>	-
<b>Nutzfläche [m<sup>2</sup>]</b>	-
<b>Gebäude Anzahl</b>	-
<b>Kundencenter</b>	-
<b>Region</b>	-
<b>Zentrale Warmwasserbereitung</b>	Nein
<b>Installierte Heizleistung [kW]</b>	-
<b>Bemerkung</b>	Versorgt Hausteile ABC siehe Foto Gaszähler in der 9 Keller
<b>Begangen</b>	Ja

---



06.12.2018 11:34 Uhr



06.12.2018 11:34 Uhr

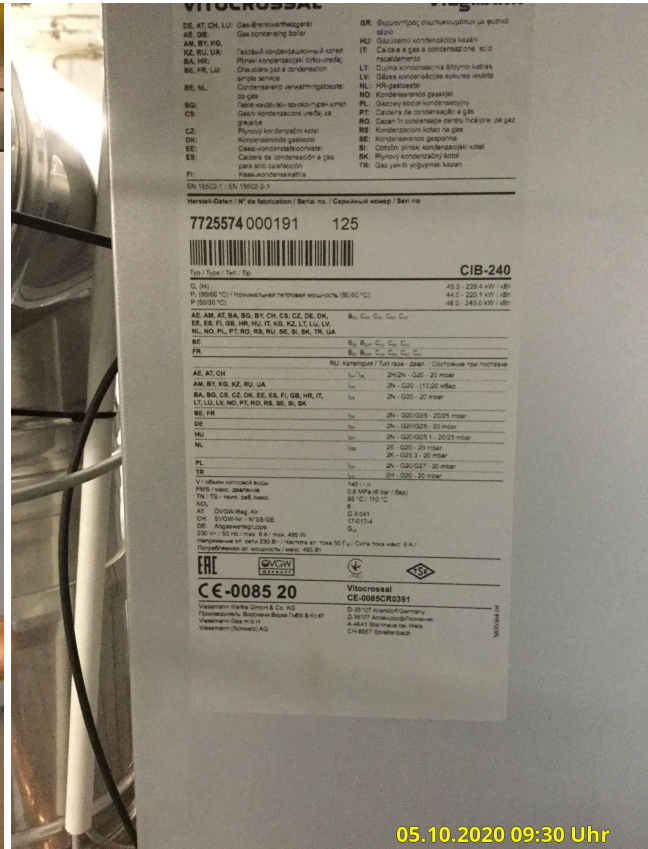
## 2. Technische Daten der Anlage

### 2.1 Kessel

Name / Bezeichnung	Kessel links	Kessel rechts
Brennstoff	Gas	Gas
Hersteller	Viessmann	Viessmann
Typ / Modell	Vitocrossal CIB-240	Vitocrossal CIB-240
Art	Brennwert-Kessel (70/55 °C)	Brennwert-Kessel (70/55 °C)
Baujahr	2020	2020
Nennwärmleistung (min) [kW]	45,30	45,30
Nennwärmleistung (max) [kW]	226,40	226,40
Seriennummer	7725574000191 125	7725574000197 127
Systemtemperatur [°C]	70 / 50	70 / 50
Temperatur Vorlauf Ist [°C]	-	-
Temperatur Rücklauf Ist [°C]	-	-
Deaktiviert	nein	nein



Kessel links



Kessel links



05.10.2020 09:30 Uhr

Kessel links



05.10.2020 09:30 Uhr

Kessel links



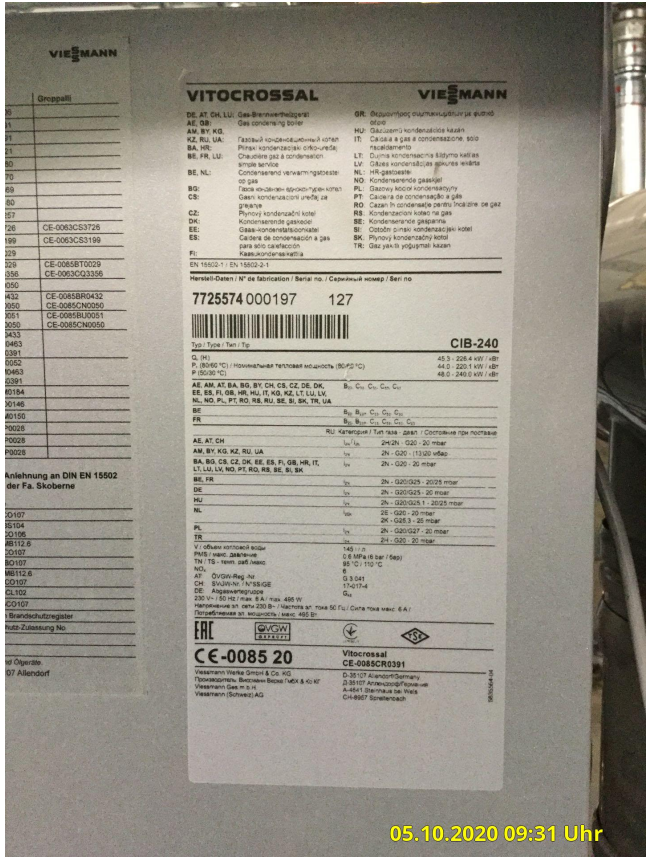
05.10.2020 09:30 Uhr

Kessel links



05.10.2020 09:31 Uhr

Kessel rechts



05.10.2020 09:31 Uhr



05.10.2020 09:31 Uhr



05.10.2020 09:31 Uhr



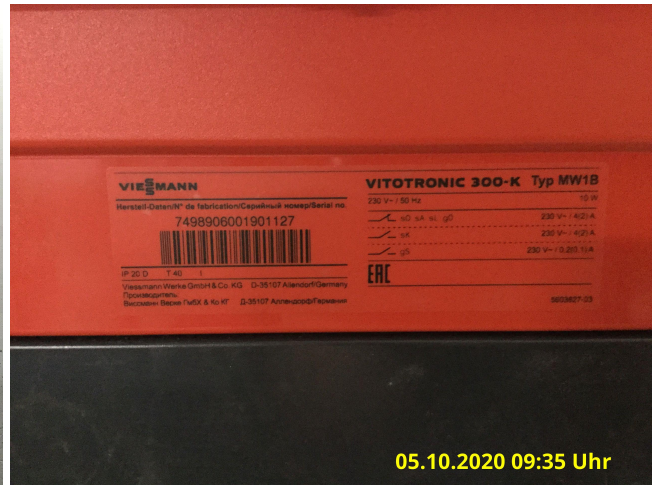
Kessel rechts

## 2.2 Regelung

Name / Bezeichnung	Regelung
Art	kesselübergeordnete Regelung
Eingestellte Parameter	Tag 23 Nacht 17 Heizkurve 0,9 Niveau 10 Mo-so 5:30-23:30
Hersteller	Viessmann
Typ	Vitotronic 300-k MW1B
Deaktiviert	nein



Regelung



Regelung

## 2.3 Druckhaltung/Sicherheit

Name / Bezeichnung	Druckhaltung Kessel	Druckhaltung Spirotech
Hersteller	Sonstige siehe Typ-Feld	Sonstige (siehe Bemerkung)
Art	Konstantdruck	Automatische Druckhaltung
Baujahr	2020	2020
Vordruck Ausdehnungsgefäß [bar]	0,75	-
Größe der Gefäße (Liter)	50,00	500,00
Anzahl Gefäße	1	1
Betriebsdruck [bar]	2,00	2,50
Stufe des Sicherheitsventils [bar]	3,00	3,00
Deaktiviert	nein	nein



Druckhaltung Kessel



Druckhaltung Kessel



Druckhaltung Spirotech



05.10.2020 09:47 Uhr

Druckhaltung Spirotech

Name / Bezeichnung

Hersteller

Art

Baujahr

Vordruck  
Ausdehnungsgefäß  
[bar]

Größe der Gefäße  
(Liter)

Anzahl Gefäße

Betriebsdruck [bar]

Stufe des  
Sicherheitsventils [bar]

Deaktiviert

## 2.4 Pumpen

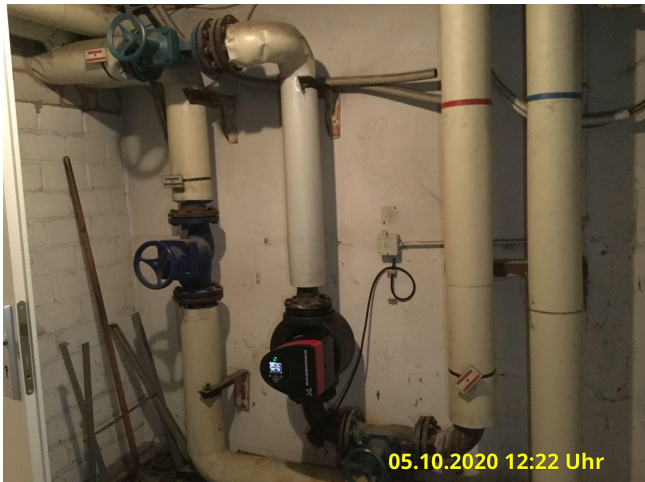
Name / Bezeichnung	HKP Hauptstrang	Pumpen Haus abc	Pumpen links	Pumpen rechts
Verwendungsart	Heizkreispumpe	Heizkreispumpe	Kesselkreispumpe	Kesselkreispumpe
Hocheffizienzpumpe	nein	ja	ja	ja
Hersteller	Grundfos	Grundfos	Wilo	Wilo
Typ	UPS 65-120	Aw a 3	Stratos Maxo 32/0,5-10	Stratos Maxo 32/0,5-10
Baujahr	2003	2020	2020	2020
Seriennummer	96402278/03w44	10002362	22200115/0015	22157263/0008
Abgeschätzte Laufzeit [h/a]	-	-	-	-
Nennweite DN [mm]	65	80	32	32
Spannungsebene	230 V	230 V	230 V	230 V
Deaktiviert	nein	nein	nein	nein





05.10.2020 12:22 Uhr

Pumpen Haus abc



05.10.2020 12:22 Uhr

Pumpen Haus abc



05.10.2020 09:41 Uhr

Pumpen links



05.10.2020 09:41 Uhr

Pumpen links



05.10.2020 09:41 Uhr

Pumpen links



Pumpen rechts

05.10.2020 09:42 Uhr



05.10.2020 09:42 Uhr

Pumpen rechts



Pumpen rechts

Name / Bezeichnung

Verwendungsart

Hocheffizienzpumpe

Hersteller

Typ

Baujahr

Seriennummer

Abgeschätzte Laufzeit [h/a]

Nennweite DN [mm]

Spannungsebene

Deaktiviert

## 2.5 Beschreibung Schornstein

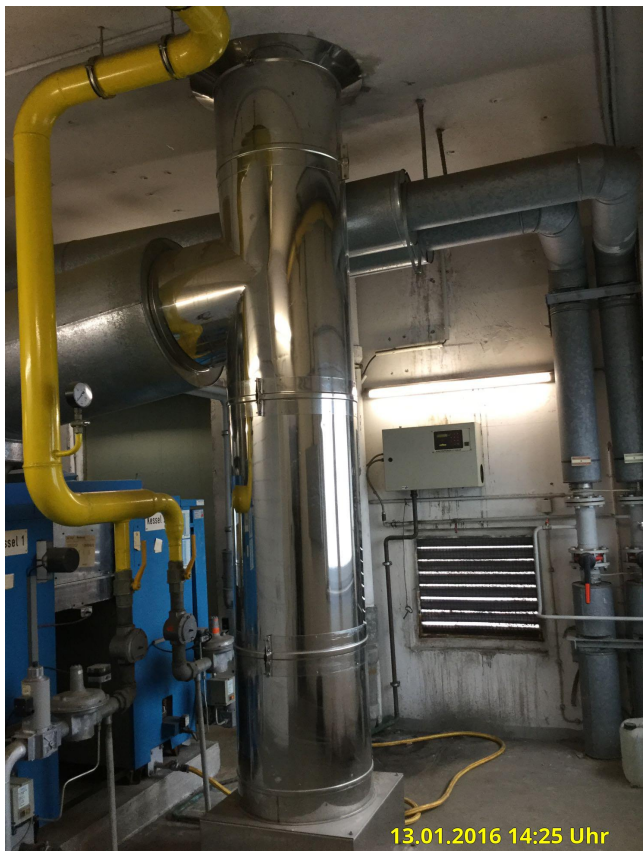
Name / Bezeichnung	Beschreibung Schornstein
Lage	innen
Bauart	reiner Abgaskamin
Material	Edelstahl
Höhe [m]	10,00
Durchmesser [cm]	500,00
Abmessungen Züge (a x b)	-
Anzahl Züge	1
Zug verzogen	Nein
Deaktiviert	nein



Beschreibung Schornstein

## 2.6 Abgasanlage

Name / Bezeichnung	Abgasanlage
Hersteller	-
Abgasschalldämpfer	ja
Material	Edelstahl
Zuluft	Raumluftabhängig
Zuluftführung	keine Auswahl
Kondensatneutralisation vorhanden	keine Auswahl
Dimension DN	500
Deaktiviert	nein



Abgasanlage



Abgasanlage



03.12.2018 16:18 Uhr

Abgasanlage

## 2.7 Abmessung Heizraum

Länge [m]	8,00
Breite	5,00
Brandschutztür	ja
Ablauf im Raum vorhanden?	ja
Deaktiviert	nein

## 2.8 Dämmung Heiztechnik

Name / Bezeichnung	Dämmung
Dämmung vorhanden Pumpen	nein
Dämmung beschädigt Pumpen	nein
Dämmung vorhanden Armaturen	ja
Dämmung beschädigt Armaturen	nein
Dämmung vorhanden Rohrleitungen	ja
Dämmung beschädigt Rohrleitungen	ja
Art der Dämmung	MiWo Blech ummantelt
Deaktiviert	nein



Dämmung



Dämmung



03.12.2018 16:20 Uhr

Dämmung

## 2.9 Zu-/Abluftöffnung

Zuluft / Abluft	Abluft	Zuluft
Schalldämpfer	nein	nein
Anzahl	-	1
Dimension Höhe [cm]	80,00	80,00
Dimension Breite [cm]	85,00	85,00
Deaktiviert	nein	nein

## 2.10 Verteiler

Name / Bezeichnung	Verteiler Abgang Nebebhaus ABC	Verteiler Hauptstrang	Verteiler VL+RL Heizraum
Abgänge	1	1	1
Deaktiviert	nein	nein	nein



Verteiler Abgang Nebebhaus ABC



Verteiler Hauptstrang



Verteiler VL+RL Heizraum

## 2.11 Bauphysikalische Daten

Name	Bauphysikalische Daten
Höhe des Gebäudes, geschätzt [m]	38,00
Anzahl Geschosse	12
Fenster saniert	nein
Fassade gedämmt	nein
Dachgeschoßdecke gedämmt	nein
Kellergeschoßdecke gedämmt	nein
Deaktiviert	nein



Bauphysikalische Daten



Bauphysikalische Daten



06.12.2018 11:35 Uhr

Bauphysikalische Daten



06.12.2018 11:35 Uhr

Bauphysikalische Daten



06.12.2018 11:35 Uhr

Bauphysikalische Daten



06.12.2018 11:35 Uhr

Bauphysikalische Daten

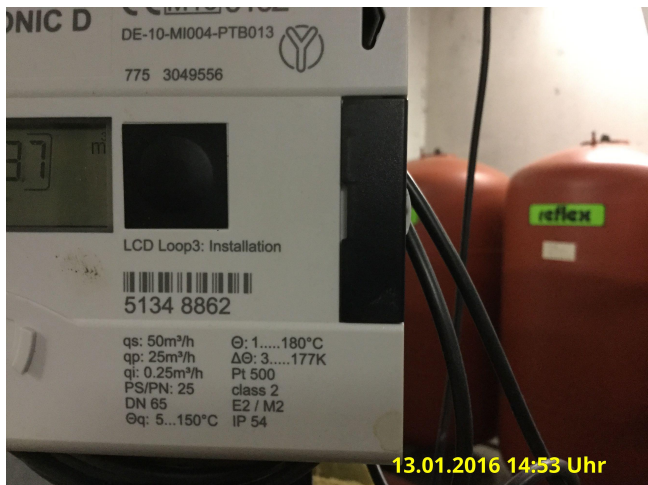
### 3. Zählerdaten

#### 3.1 Wärmemengenzähler

Name / Bezeichnung	WMZ gesamt
WMZ fehlt?	nein
Hersteller	Aqua Metro
WMZ-Typ 774	nein
WMZ-Typ 775	nein
WMZ-Typ	Amtron Sonic D
Eichjahr	2.015
Gerätenummer Rechenwerk	51348862
Anzeige	MWh
Überlauf	-
Anschlussart	Flansch
Nennweite DN [mm]	65
Baulänge	300 mm
Qn/Qp	25
Rohrmaterial am Einbauort	
Rohrdimension am Einbauort WMZ (ohne Dimension)	65
Fühler Durchmesser	6 mm
Fühler Indirekt / Direkt eingebaut	Indirekt
Tauchhülsenlänge	
WMZ korrekt eingebaut?	Ja
Verwendung (HZ / HZ&WW)	HZ
Abzulesen (Ja/Nein)	ja
Firma & Monteur / Datenaufnehmer	-
Verantwortung	ESP
Messdienstleister	-
Deaktiviert	nein
Gaszählerstand aufgenommen?	nein



WMZ gesamt



WMZ gesamt



WMZ gesamt



WMZ gesamt

## 3.2 Gaszähler

Bezeichnung (Vorbelegung)	Gaszähler
Adresse Gaszähler	Haus 9
Zählernummer	73750
Eichjahr	2.008
Anzeige	m³
Überlauf	999.999,99
Abzulesen (Ja/Nein)	ja
Deaktiviert	nein



Gaszähler



Gaszähler

### 3.3 Stromzähler

Bezeichnung (Vorbelegung)	Stromzähler
Art	Unterzähler
Zählernummer	0122
Eichjahr	2.020
Anzeige	kWh
Abzulesen (Ja/Nein)	ja
Deaktiviert	nein



Stromzähler