

# Auszug Heizanlagenkataster

## 3700/3700/H0081

**Stand:** 16.10.2020

**Kunde:** LEG

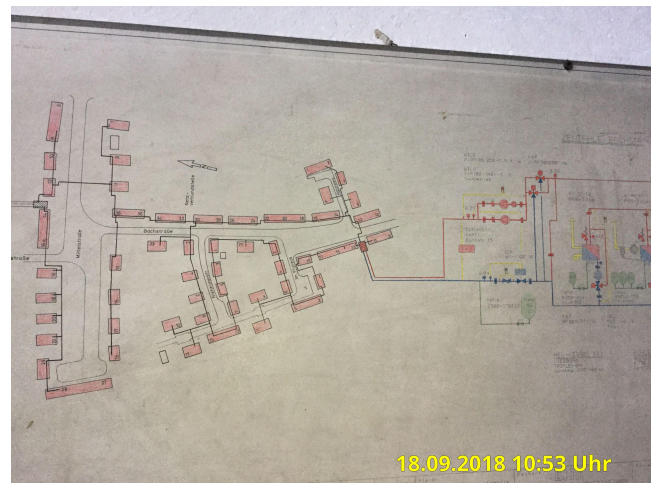
**Ansprechpartner:** -

---

### 1. Stammdaten der Anlage

<b>Adresse</b>	Bachstraße 13 59077 Hamm
<b>Versorgungsart 1</b>	Kohle
<b>Versorgungsart 2</b>	Öl
<b>Eigentümer</b>	-
<b>Betriebsführer</b>	1
<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>	-
<b>Begangen</b>	Ja

---



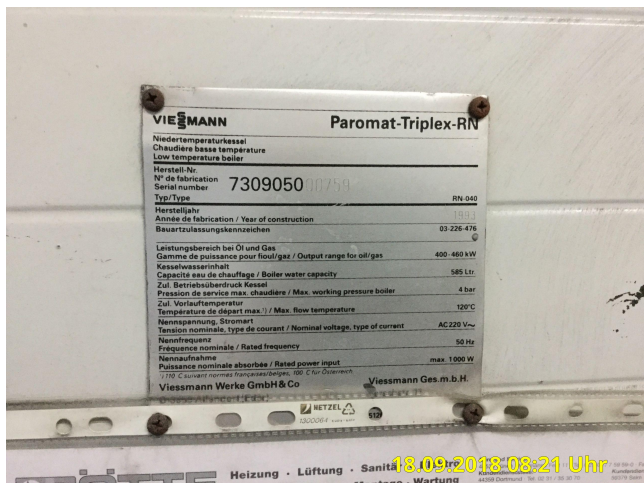
## 2. Technische Daten der Anlage

### 2.1 Kessel

Name / Bezeichnung	Kessel 1 ÖL	Kessel 2 Kohle
Brennstoff	Öl	keine Auswahl
Hersteller	Viessmann	Sonstige siehe Typ-Feld
Typ / Modell	Paromat-Triplex RN	K700 Hofmeier
Art	NT-Kessel	Konstanttemperatur-Kessel
Baujahr	1993	1994
Nennwärmeleistung (min) [kW]	400,00	-
Nennwärmeleistung (max) [kW]	460,00	700,00
Seriennummer	730905000759	69339
Systemtemperatur [°C]	70 / 50	70 / 50
Temperatur Vorlauf Ist [°C]	75,00	-
Temperatur Rücklauf Ist [°C]	50,00	-
Deaktiviert	nein	nein



Kessel 1 ÖL



Kessel 1 ÖL



18.09.2018 08:21 Uhr

Kessel 1 ÖL



18.09.2018 08:21 Uhr

Kessel 1 Öl



18.09.2018 08:21 Uhr

Kessel 1 Öl



18.09.2018 08:24 Uhr

Kessel 2 Kohle



18.09.2018 08:24 Uhr

Kessel 2 Kohle



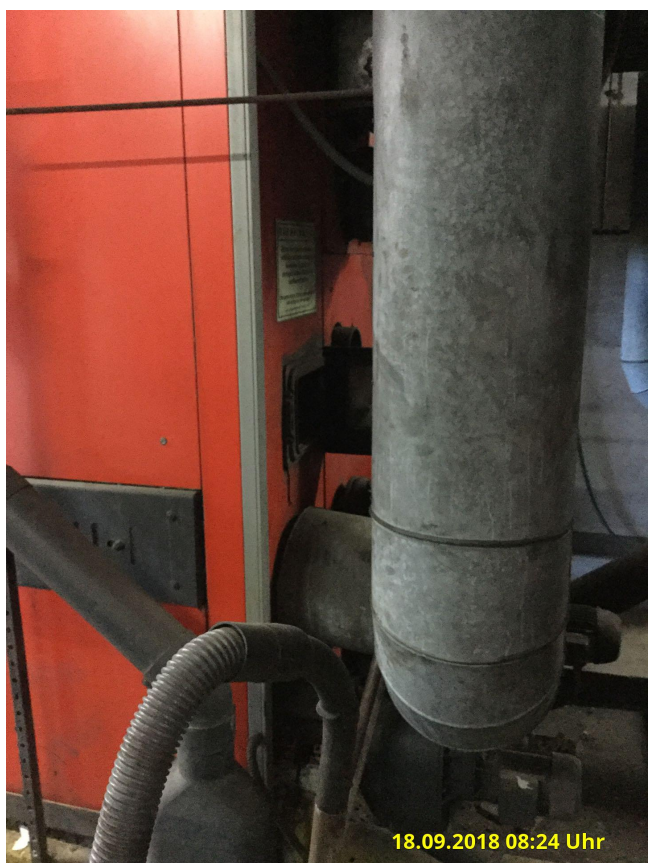
18.09.2018 08:24 Uhr

Kessel 2 Kohle



18.09.2018 08:24 Uhr

Kessel 2 Kohle



18.09.2018 08:24 Uhr

Kessel 2 Kohle

## 2.2 Brenner

Name / Bezeichnung	Brenner Öl
Hersteller	Weishaupt
Typ / Modell	WL40Z-A
Baujahr	-
Eingestellte Leistung [kW]	-
Nennleistung (min.) [kW]	145,00
Nennleistung (max.) [kW]	570,00
Seriennummer	4021741314
Energieträger	Öl
Art	Vormischbrenner
Stufung	Mehrstufig
Deaktiviert	nein



Brenner Öl



Brenner Öl

## 2.3 Regelung

Name / Bezeichnung	Regelung Anlage	Regelung Kohle
Art	kesselübergeordnete Regelung	kesselübergeordnete Regelung
Eingestellte Parameter	-	-
Hersteller	Kieback&Peter	Sonstige siehe Typ-Feld
Typ	MRP-DDC	Modicon A020
Deaktiviert	nein	nein



Regelung Anlage



Regelung Anlage



Regelung Kohle



Regelung Kohle

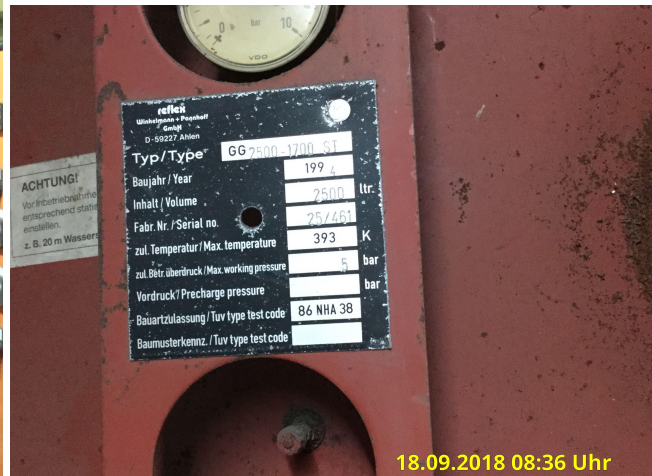
18.09.2018 09:03 Uhr

## 2.4 Druckhaltung/Sicherheit

Name / Bezeichnung	Druckhaltung HK	Druckhaltung Kohle	Druckhaltung Öl
Hersteller	Reflex Winkelmann	Reflex Winkelmann	Reflex Winkelmann
Art	Konstantdruck	Konstantdruck	Konstantdruck
Baujahr	1994	1994	2004
Vordruck Ausdehnungsgefäß [bar]	2,00	2,00	1,50
Größe der Gefäße (Liter)	2.500,00	-	200,00
Anzahl Gefäße	1	3	1
Betriebsdruck [bar]	2,00	5,00	1,80
Stufe des Sicherheitsventils [bar]	5,00	3,50	8,00
Deaktiviert	nein	nein	nein



Druckhaltung HK



Druckhaltung HK



Druckhaltung Kohle



Druckhaltung Kohle



Druckhaltung Öl



Druckhaltung Öl

## 2.5 Pumpen

Name / Bezeichnung	NP 1	NP 2	RLA Kohle	RLA ÖL
Verwendungsart	Trassenpumpe / Netzpumpe	Trassenpumpe / Netzpumpe	Trassenpumpe / Netzpumpe	Trassenpumpe / Netzpumpe
Hocheffizienzpumpe	nein	nein	ja	ja
Hersteller	Wilo	Wilo	Wilo	Wilo
Typ	IP80	IPN 80/250	Stratos 65/1-9	Stratos Maxo 65/0,5-12
Baujahr	1984	1984	2012	2020
Seriennummer	912493	912493	2095505/12w12	22052723/0001
Abgeschätzte Laufzeit [h/a]	-	80,00	-	-
Nennweite DN [mm]	80	-	65	65
Spannungsebene	400 V	400 V	230 V	230 V
Deaktiviert	nein	nein	nein	nein



NP 1



NP 1



NP 1



NP 2



NP 2



NP 2



RLA Kohle



RLA Kohle



RLA Kohle



RLA ÖL



09.01.2020 14:39 Uhr

RLA ÖL



09.01.2020 14:39 Uhr

RLA ÖL

## 2.6 Beschreibung Schornstein

Name / Bezeichnung	Beschreibung Schornstein
Lage	außen
Bauart	reiner Abgaskamin
Material	Stahl
Höhe [m]	25,00
Durchmesser [cm]	350,00
Abmessungen Züge (a x b)	-
Anzahl Züge	2
Zug verzogen	Nein
Deaktiviert	nein



18.09.2018 09:20 Uhr

Beschreibung Schornstein

## 2.7 Abgasanlage

Name / Bezeichnung	Abgasanlage Kohle	Abgasanlage Öl
Hersteller	-	-
Abgasschalldämpfer	nein	nein
Material	Stahl schwarz	Stahl schwarz
Zuluft	Raumluftabhängig	Raumluftabhängig
Zuluftführung	Vorhanden	Vorhanden
Kondensatneutralisation vorhanden	Nein	Nein
Dimension DN	350	350
Deaktiviert	nein	nein



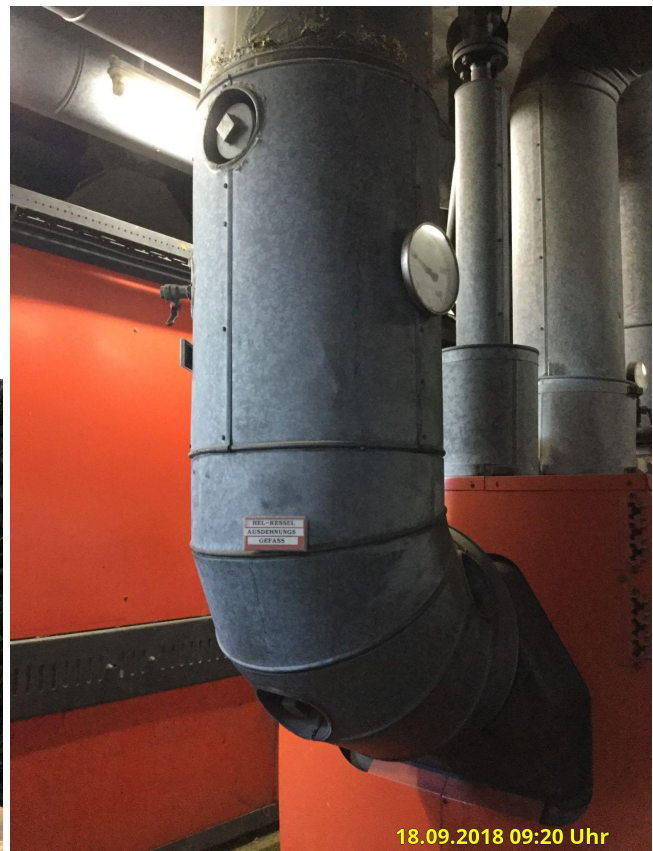
Abgasanlage Kohle



Abgasanlage Kohle



Abgasanlage Kohle



Abgasanlage Öl



Abgasanlage Öl



Abgasanlage Öl

18.09.2018 09:20 Uhr

18.09.2018 09:20 Uhr

## 2.8 Abmessung Heizraum

Länge [m]	14,00
Breite	7,00
Brandschutztür	ja
Ablauf im Raum vorhanden?	ja
Deaktiviert	nein

## 2.9 Dämmung Heiztechnik

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



Dämmung



Dämmung

18.09.2018 08:51 Uhr



18.09.2018 08:51 Uhr

Dämmung

## 2.10 Zu-/Abluftöffnung

Zuluft / Abluft	Zuluft
Schalldämpfer	nein
Anzahl	1
Dimension Höhe [cm]	200,00
Dimension Breite [cm]	300,00
Deaktiviert	nein

## 2.11 Brennstoffbevorratung / Öltank

Name	Brennstoffbevorratung	Brennstoffbevorratung Kohle
Adresse Öltank	-	-
Baujahr	1994	1994
Inhalt / Volumen (Liter)	6.000,00	-
Messeinrichtung	ja	nein
Datenübertragung Messeinrichtung	nein	nein
Verortung	Erdlager	Außen
Letzte TÜV-Abnahme	18.09.2018	01.01.1970
BAM-Nummer	-	-
Deaktiviert	nein	nein



Brennstoffbevorratung



Brennstoffbevorratung



Brennstoffbevorratung



Brennstoffbevorratung Kohle



18.09.2018 09:25 Uhr

Brennstoffbevorratung Kohle

## 2.12 Verteiler

Name / Bezeichnung	Verteiler
Abgänge	1
Deaktiviert	nein



Verteiler

## 2.13 Bauphysikalische Daten

Name	Bauphysikalische Daten
Höhe des Gebäudes, geschätzt [m]	5,00
Anzahl Geschosse	1
Fenster saniert	nein
Fassade gedämmt	nein
Dachgeschossdecke gedämmt	nein
Kellergeschossdecke gedämmt	nein
Deaktiviert	nein



18.09.2018 09:21 Uhr

Bauphysikalische Daten



18.09.2018 09:21 Uhr

Bauphysikalische Daten



18.09.2018 09:21 Uhr

Bauphysikalische Daten

### 3. Zählerdaten

#### 3.1 Wärmemengenzähler

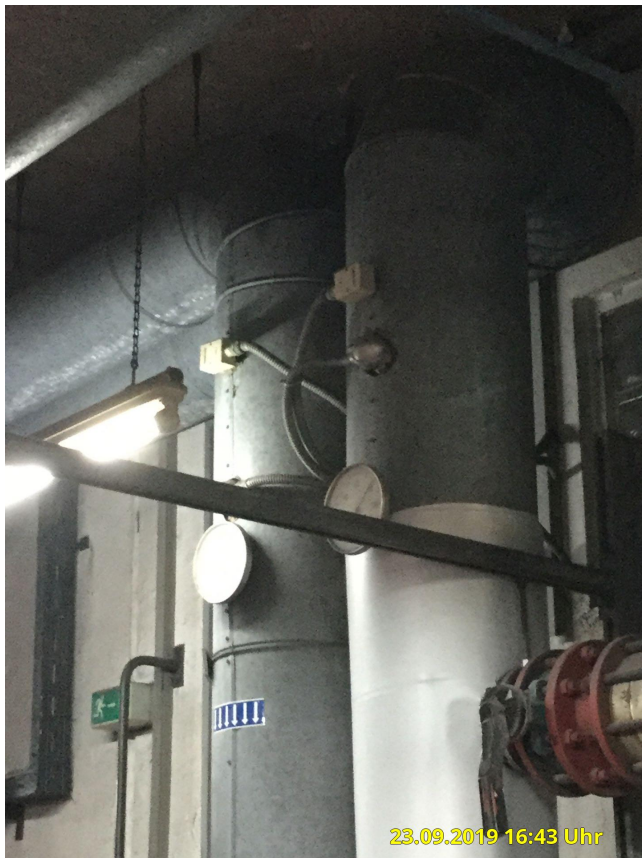
Name / Bezeichnung	WMZ HZG (Netz)
WMZ fehlt?	nein
Hersteller	Sonstige siehe Typ-Feld
WMZ-Typ 774	nein
WMZ-Typ 775	nein
WMZ-Typ	RV 82.A
Eichjahr	1.994
Gerätenummer Rechenwerk	280105
Anzeige	MWh
Überlauf	-
Anschlussart	Flansch
Nennweite DN [mm]	100
Baulänge	nicht ermittelt
Qn/Qp	60
Rohrmaterial am Einbauort	Stahl
Rohrdimension am Einbauort WMZ (ohne Dimension)	-
Fühler Durchmesser	nicht ermittelt
Fühler Indirekt / Direkt eingebaut	Indirekt
Tauchhülsenlänge	nicht ermittelt
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 HZG (Netz)



WMZ HZG (Netz)



WMZ HZG (Netz)



WMZ HZG (Netz)

## 3.2 Stromzähler

Bezeichnung (Vorbelegung)	Stromzähler
Art	Unterzähler
Zählernummer	2734045
Eichjahr	1.994
Anzeige	kWh
Abzulesen (Ja/Nein)	ja
Deaktiviert	nein



Stromzähler



Stromzähler