

Auszug Heizanlagenkataster

3250/2542/3253/H0001

Stand: 16.10.2020

Kunde: LEG

Ansprechpartner: -

1. Stammdaten der Anlage

Adresse	Halfmannstraße 7 47167 Duisburg
Versorgungsart 1	Gas
Versorgungsart 2	keine Auswahl
Eigentümer	-
Betriebsführer	164
Vor Ort Ansprechpartner	-
Baujahr	-
Baujahr geschätzt	-
Mieteinheiten Anzahl	-
Nutzfläche [m²]	-
Gebäude Anzahl	-
Kundencenter	-
Region	-
Zentrale Warmwasserbereitung	Nein
Installierte Heizleistung [kW]	-
Bemerkung	Versorgte Häuser 3/5/7/9
Begangen	Ja



26.02.2018 14:16 Uhr

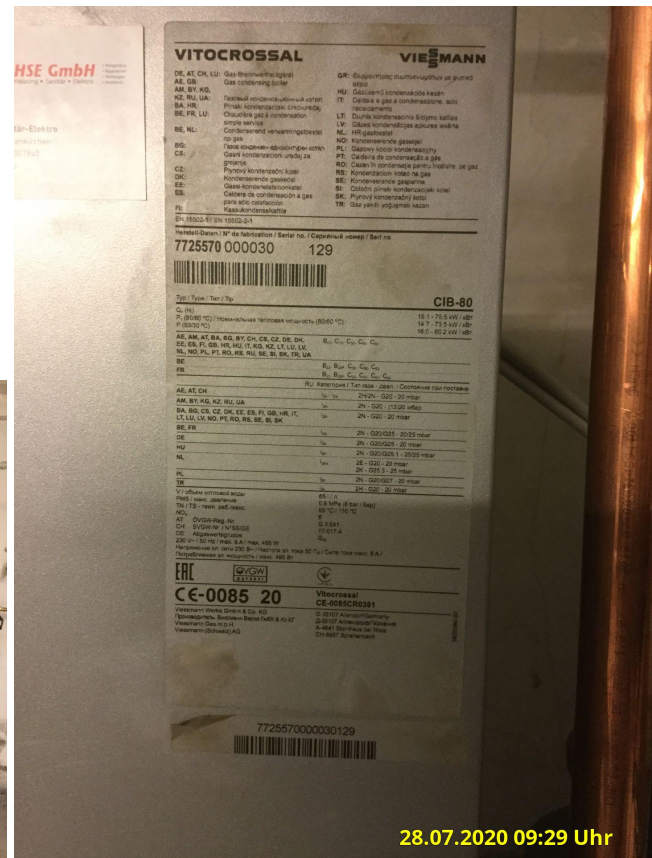
2. Technische Daten der Anlage

2.1 Kessel

Name / Bezeichnung	Kessel
Brennstoff	Gas
Hersteller	Viessmann
Typ / Modell	Vitocrossal Cib-80
Art	Brennwert-Kessel verbessert (55/45 °C)
Baujahr	2020
Nennwärmleistung (min) [kW]	15,10
Nennwärmleistung (max) [kW]	75,50
Seriennummer	7725570000030 129
Systemtemperatur [°C]	70 / 50
Temperatur Vorlauf Ist [°C]	-
Temperatur Rücklauf Ist [°C]	-
Deaktiviert	nein



Kessel



Kessel



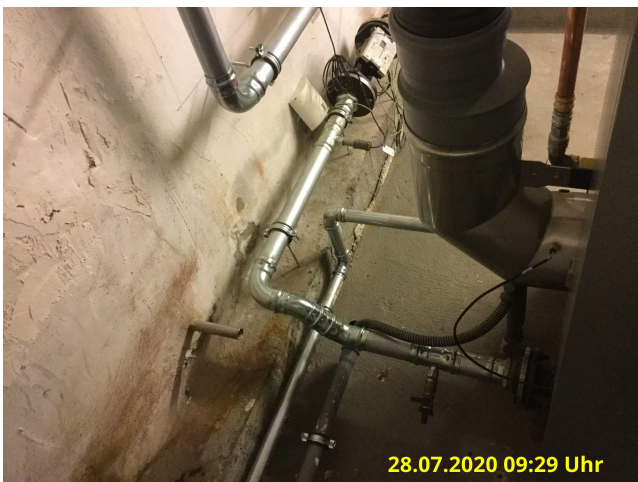
28.07.2020 09:29 Uhr

Kessel



28.07.2020 09:29 Uhr

Kessel



28.07.2020 09:29 Uhr

Kessel

2.2 Regelung

Name / Bezeichnung	Regelung
Art	Kesselhersteller-Regelung
Eingestellte Parameter	Tag 22 Nacht 16 Heizkurve 1,2 Niveau 10 Mo-so 5:30-23 Uhr
Hersteller	Viessmann
Typ	-
Deaktiviert	nein



Regelung

2.3 Druckhaltung/Sicherheit

Name / Bezeichnung	Druckhaltung
Hersteller	Reflex Winkelmann
Art	Konstantdruck
Baujahr	2020
Vordruck Ausdehnungsgefäß [bar]	1,30
Größe der Gefäße (Liter)	300,00
Anzahl Gefäße	1
Betriebsdruck [bar]	2,50
Stufe des Sicherheitsventils [bar]	3,00
Deaktiviert	nein



Druckhaltung



Druckhaltung

2.4 Pumpen

Name / Bezeichnung	HKP
Verwendungsart	Heizkreispumpe
Hocheffizienzpumpe	ja
Hersteller	Grundfos
Typ	Magna 3
Baujahr	2015
Seriennummer	10019847/15w50
Abgeschätzte Laufzeit [h/a]	-
Nennweite DN [mm]	50
Spannungsebene	230 V
Deaktiviert	nein



HKP



HKP



HKP

2.5 Beschreibung Schornstein

Name / Bezeichnung	Beschreibung Schornstein
Lage	innen
Bauart	reiner Abgaskamin
Material	Edelstahl
Höhe [m]	15,00
Durchmesser [cm]	250,00
Abmessungen Züge (a x b)	-
Anzahl Züge	2
Zug verzogen	nicht ermittelbar
Deaktiviert	nein



Beschreibung Schornstein

2.6 Abgasanlage

Name / Bezeichnung	Abgasanlage
Hersteller	Atec
Abgasschalldämpfer	nein
Material	Kunststoff
Zuluft	Raumluftabhängigkeit
Zuluftführung	Vorhanden
Kondensatneutralisation vorhanden	Nein
Dimension DN	120
Deaktiviert	nein



Abgasanlage



Abgasanlage



Abgasanlage

2.7 Abmessung Heizraum

Länge [m]	4,50
Breite	3,00
Brandschutztür	ja
Ablauf im Raum vorhanden?	ja
Deaktiviert	nein

2.8 Dämmung Heiztechnik

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



Dämmung



Dämmung



Dämmung

2.9 Zu-/Abluftöffnung

Zuluft / Abluft	Zuluft	Abluft
Schalldämpfer	nein	nein
Anzahl	1	1
Dimension Höhe [cm]	160,00	10,00
Dimension Breite [cm]	40,00	30,00
Deaktiviert	nein	nein

2.10 Verteiler

Name / Bezeichnung	Verteiler
Abgänge	-
Deaktiviert	nein



Verteiler

2.11 Bauphysikalische Daten

Name	Bauphysikalische Daten
Höhe des Gebäudes, geschätzt [m]	12,00
Anzahl Geschosse	3
Fenster saniert	ja
Fassade gedämmt	nein
Dachgeschoßdecke gedämmt	nein
Kellergeschoßdecke gedämmt	nein
Deaktiviert	nein



Bauphysikalische Daten



Bauphysikalische Daten



Bauphysikalische Daten



Bauphysikalische Daten



26.02.2018 10:29 Uhr

Bauphysikalische Daten



26.02.2018 10:29 Uhr

Bauphysikalische Daten

3. Zählerdaten

3.1 Wärmemengenzähler

Name / Bezeichnung	WMZ HK
WMZ fehlt?	nein
Hersteller	Techem
WMZ-Typ 774	nein
WMZ-Typ 775	nein
WMZ-Typ	Ultra S3
Eichjahr	2.017
Gerätenummer Rechenwerk	58310603
Anzeige	MWh
Überlauf	-
Anschlussart	Flansch
Nennweite DN [mm]	50
Baulänge	260 mm
Qn/Qp	15
Rohrmaterial am Einbauort	Stahl
Rohrdimension am Einbauort WMZ (ohne Dimension)	-
Fühler Durchmesser	5,2 mm
Fühler Indirekt / Direkt eingebaut	Indirekt
Tauchhülsenlänge	120 mm Tauchhülse
WMZ korrekt eingebaut?	nicht ermittelt
Verwendung (HZ / HZ&WW)	HZ
Abzulesen (Ja/Nein)	ja
Firma & Monteur / Datenaufnehmer	Aw
Verantwortung	ESP
Messdienstleister	-
Deaktiviert	nein
Gaszählerstand aufgenommen?	nein



WMZ HK



WMZ HK



WMZ HK



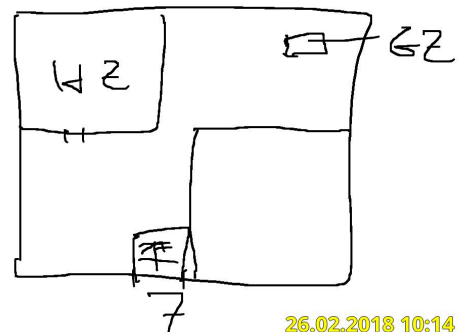
WMZ HK

3.2 Gaszähler

Bezeichnung (Vorbelegung)	Gaszähler
Adresse Gaszähler	-
Zählernummer	883606
Eichjahr	1.989
Anzeige	m³
Überlauf	999.999,99
Abzulesen (Ja/Nein)	ja
Deaktiviert	nein



Gaszähler



Gaszähler

3.3 Stromzähler

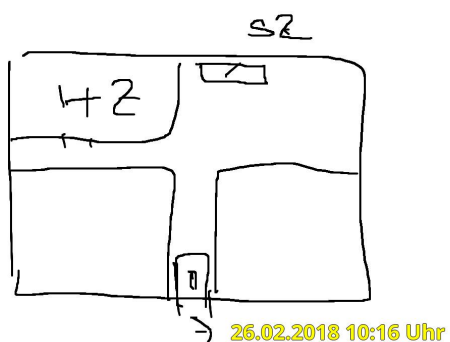
Bezeichnung (Vorbelegung)	Stromzähler	Stromzähler
Art	EVU Zähler	Unterzähler
Zählernummer	006017157	528019122013
Eichjahr	1.987	2.020
Anzeige	kWh	kWh
Abzulesen (Ja/Nein)	ja	ja
Deaktiviert	nein	nein



Stromzähler



Stromzähler



Stromzähler



Stromzähler