

Auszug Heizanlagenkataster

3010/3241/H1274

Stand: 16.10.2020

Kunde: LEG

Ansprechpartner: Nowak, André 01 77 / 7 82 43 08
Büsches, Thomas 01 77 / 7 82 41 45
thomas.buesches@leg-nrw.de

1. Stammdaten der Anlage

Adresse	Hensenweg 83 41068 Mönchengladbach
Versorgungsart 1	Öl
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	-
Begangen	Ja

2. Technische Daten der Anlage

2.1 Kessel

Name / Bezeichnung	Kessel
Brennstoff	Öl
Hersteller	Buderus
Typ / Modell	G 505W / 365-11
Art	NT-Kessel
Baujahr	1989
Nennwärmleistung (min) [kW]	365,00
Nennwärmleistung (max) [kW]	365,00
Seriennummer	493122
Systemtemperatur [°C]	70 / 55
Temperatur Vorlauf Ist [°C]	66,00
Temperatur Rücklauf Ist [°C]	55,00
Deaktiviert	nein



Kessel



Kessel



08.12.2015 10:24 Uhr

Kessel



08.12.2015 10:24 Uhr

Kessel



06.04.2017 11:54 Uhr

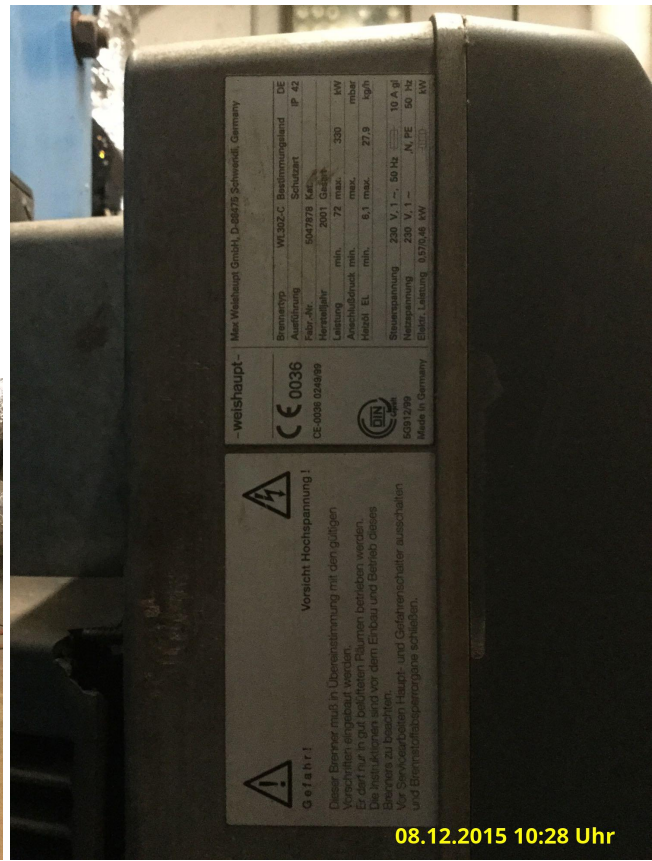
Kessel

2.2 Brenner

Name / Bezeichnung	Brenner
Hersteller	Weishaupt
Typ / Modell	WL30Z-C
Baujahr	2001
Eingestellte Leistung [kW]	330,00
Nennleistung (min.) [kW]	72,00
Nennleistung (max.) [kW]	330,00
Seriennummer	5047878
Energieträger	Öl
Art	Gebläsebrenner
Stufung	Zweistufig
Deaktiviert	nein



Brenner



Brenner

2.3 Regelung

Name / Bezeichnung	Regelung
Art	Kesselhersteller-Regelung
Eingestellte Parameter	Heizzeiten MO-So : 4:00-24:00 Kesselkreis: Sommerabschaltung 20 Neigung 13 Niveau 10 Heizkreis: Neigung 12 Niveau 10 Rücklaufanhebung: Neigung 4 Niveau 0
Hersteller	Buderus
Typ	Ecomatic HS 3301
Deaktiviert	nein



Regelung



Regelung

2.4 Druckhaltung/Sicherheit

Name / Bezeichnung	Druckhalterung
Hersteller	Reflex Winkelmann
Art	Konstantdruck
Baujahr	2017
Vordruck Ausdehnungsgefäß [bar]	2,50
Größe der Gefäße (Liter)	400,00
Anzahl Gefäße	1
Betriebsdruck [bar]	2,40
Stufe des Sicherheitsventils [bar]	3,00
Deaktiviert	nein



Druckhaltung



Druckhaltung

2.5 Pumpen

Name / Bezeichnung	Pumpen heizkreis	Pumpen heizkreis hensenweg 81/83/85	Pumpen heizkreis hensenweg 87/89/91	Pumpen kesselkreis
Verwendungsart	Heizkreispumpe	Heizkreispumpe	Heizkreispumpe	Kesselkreispumpe
Hocheffizienzpumpe	ja	ja	ja	ja
Hersteller	Grundfos	Wilo	Wilo	Wilo
Typ	Magna 50-60 /F	Stratos 50/1-9	Stratos 65/1-12	Stratos 40/1-12
Baujahr	2005	2009	2014	2010
Seriennummer	96513627	2095503/09w34/20000100214	2095506/14w03/20000025534	2095501/10w46/1000
Abgeschätzte Laufzeit [h/a]	-	-	-	-
Nennweite DN [mm]	50	50	65	40
Spannungsebene	230 V	230 V	230 V	230 V
Deaktiviert	nein	nein	nein	nein



Pumpen heizkreis



Pumpen heizkreis hensenweg 81/83/85



Pumpen heizkreis hensenweg 81/83/85



08.12.2015 10:46 Uhr

Pumpen heizkreis hensenweg 87/89/91



08.12.2015 10:46 Uhr

Pumpen heizkreis hensenweg 87/89/91



12.12.2017 12:33 Uhr

Pumpen kesselkreis



12.12.2017 12:33 Uhr

Pumpen kesselkreis



12.12.2017 12:33 Uhr

Pumpen kesselkreis

2.6 Beschreibung Schornstein

Name / Bezeichnung	Beschreibung Schornstein
Lage	innen
Bauart	Frischluftkamin
Material	Kunststoff
Höhe [m]	18,00
Durchmesser [cm]	20,00
Abmessungen Züge (a x b)	30X30
Anzahl Züge	1
Zug verzogen	nicht ermittelbar
Deaktiviert	nein



Beschreibung Schornstein

2.7 Abgasanlage

Name / Bezeichnung	Abgasanlage
Hersteller	-
Abgasschalldämpfer	nein
Material	Stahl schwarz
Zuluft	Raumluftabhängig
Zuluftführung	Vorhanden
Kondensatneutralisation vorhanden	Nein
Dimension DN	200
Deaktiviert	nein



Abgasanlage



Abgasanlage

2.8 Abmessung Heizraum

Länge [m]	6,00
Breite	5,00
Brandschutztür	ja
Ablauf im Raum vorhanden?	nein
Deaktiviert	nein

2.9 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	ja
Art der Dämmung	MiWo Kunststoff ummantelt
Deaktiviert	nein



Dämmung



Dämmung



08.12.2015 10:45 Uhr

Dämmung

2.10 Zu-/Abluftöffnung

Zuluft / Abluft	Zuluft	Abluft	Abluft
Schalldämpfer	nein	nein	nein
Anzahl	1	2	2
Dimension Höhe [cm]	30,00	100,00	100,00
Dimension Breite [cm]	30,00	100,00	100,00
Deaktiviert	nein	nein	nein

2.11 Brennstoffbevorratung / Öltank

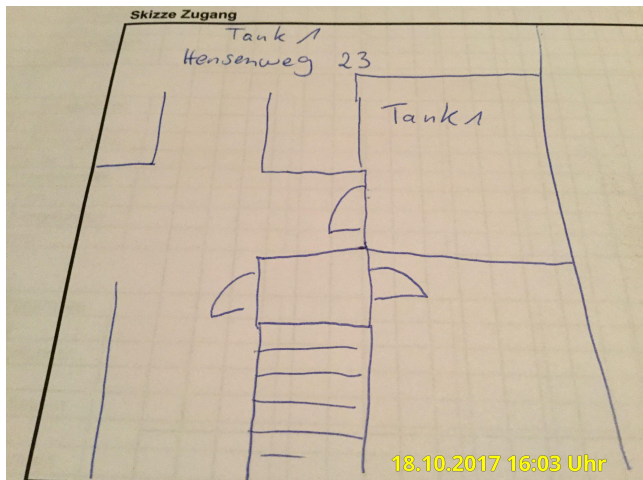
Name	Brennstoffbevorratung 1 Hensenhof 23	Brennstoffbevorratung 2 Hensenweg 87
Adresse Öltank	Hensenweg 83, 41068 Mönchengladbach	Hensenweg 83, 41068 Mönchengladbach
Baujahr	1968	1968
Inhalt / Volumen (Liter)	19.100,00	21.000,00
Messeinrichtung	ja	ja
Datenübertragung Messeinrichtung	ja	ja
Verortung	Keller	Keller
Letzte TÜV-Abnahme	18.09.2017	01.01.1970
BAM-Nummer	-	-
Deaktiviert	nein	nein



Brennstoffbevorratung 1 Hensenhof 23



Brennstoffbevorratung 1 Hensenhof 23



Brennstoffbevorratung 1 Hensenhof 23



Brennstoffbevorratung 1 Hensenhof 23



18.10.2017 16:12 Uhr

Brennstoffbevorratung 2 Hensenweg 87



Sehr geehrter Kunde!

Ihr Heizöltank wurde

am: 06.02.1997

L/P

am: 4. 18.10.2017 16:12 Uhr

Brennstoffbevorratung 2 Hensenweg 87



18.10.2017 16:12 Uhr

Brennstoffbevorratung 2 Hensenweg 87

2.12 Verteiler

Name / Bezeichnung	Rücklaufverteiler	Vorlaufverteiler
Abgänge	3	3
Deaktiviert	nein	nein



Rücklaufverteiler



Vorlaufverteiler

2.13 Bauphysikalische Daten

Name	Bauphysikalische Daten
Höhe des Gebäudes, geschätzt [m]	15,00
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



18.10.2017 15:54 Uhr

Bauphysikalische Daten



18.10.2017 15:54 Uhr

Bauphysikalische Daten

3. Zählerdaten

3.1 Wärmemengenzähler

Name / Bezeichnung	WMZ HK
WMZ fehlt?	nein
Hersteller	Aqua Metro
WMZ-Typ 774	nein
WMZ-Typ 775	nein
WMZ-Typ	Amtron Sonic d
Eichjahr	2.015
Gerätenummer Rechenwerk	53069850
Anzeige	MWh
Überlauf	-
Anschlussart	Flansch
Nennweite DN [mm]	50
Baulänge	270 mm
Qn/Qp	15
Rohrmaterial am Einbauort	Stahl
Rohrdimension am Einbauort WMZ (ohne Dimension)	90
Fühler Durchmesser	6 mm
Fühler Indirekt / Direkt eingebaut	Indirekt
Tauchhülsenlänge	120 mm Tauchhülse
WMZ korrekt eingebaut?	Ja
Verwendung (HZ / HZ&WW)	HZ
Abzulesen (Ja/Nein)	ja
Firma & Monteur / Datenaufnehmer	Aw
Verantwortung	ESP
Messdienstleister	-
Deaktiviert	nein
Gaszählerstand aufgenommen?	nein



14.12.2016 11:36 Uhr

WMZ HK



14.12.2016 11:36 Uhr

WMZ HK



14.12.2016 11:36 Uhr

WMZ HK



14.12.2016 11:36 Uhr

WMZ HK