

Inbetriebnahme - Funktionsprotokoll

Adressinformationen

Anlagen Standort

Ausführende Firma

Verbaute Geräte/Speicher/Zubehör

Anlagenkomponenten

Gerätebezeichnung

Leistung in KW

Seriennummer

Software-Version

Projektdaten

Datum der Inbetriebnahme

NIBE Hydraulik verwendet

PL

Wohnfläche des Gebäudes

m² Gebäudeheizlast nach DIN EN 12831

in KW

Schmutzfilter Hzg. vorhanden

Schmutzfilter Sole vorhanden

Hydraulischer Abgleich

Wärmequelle

(Ringgrabenkollektor, Fläche, Tiefenbohrung)

Anzahl Sonden

Sondentiefe in m

Anzahl Kollektormatten

Kühlung aktiviert

min Kühlvorlauf

°C

Frostschutz gespindelt

°C

Wärmepumpe am Haushaltsstrom angeschlossen

Sperrzeiten vom EVU vorgegeben

Hausstromzähler

WP zwischenstrom Zähler

Zählerstände WP Zähler

kWh

kWh HT

NT

kWh

Heizsystem

Klimatisierungssystem 1

Art (z.B. FBH)

Systemtemp.

°C

Klimatisierungssystem 2

Art (z.B. FBH)

Systemtemp.

°C

Leitfähigkeit

µS

PH-Wert

°dH

Inbetriebnahme - Funktionsprotokoll

Bauvorhaben

Betriebsdaten

WP 1 Verdichterdaten (EP14)

Anzahl der Starts

Ges. Betriebszeit

davon BW

davon Kühlung

davon Pool

WP 2 Verdichterdaten (EP15)

Anzahl der Starts

Ges. Betriebszeit

davon BW

davon Kühlung

davon Pool

Zusatzheizung

Zeitfaktor

Davon BW

ZH im Speicher

Max eingest. Stromleistung

KW

Wärmemengenzähler

Heiz. nur Verd.

BW nur Verd.

Pool nur Verd.

Kühlung nur Verd.

Wärme, inkl.int. ZH

BW inkl. int. ZH

Bemerkungen zur Inbetriebnahme

Registrierung der 5 Jahre Herstellergarantie durchgeführt.

Datum

Unterschrift Installateur

Unterschrift Anlagenbetreiber

Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie die Richtigkeit der Angaben im Protokoll.

Inbetriebnahme - Funktionsprotokoll

Bauvorhaben

Die Anlage wird nach folgender Lüftungsplanung gebaut

NIBE Lüftungsplanung NIBE Planungsnummer

Eigene Lüftungsplanung

Kaminwächter vorhanden Ja Nein Wenn ja, welches Fabrikat

Eingestellte Volumenströme

Abluft

Volumenstrombereich	Anzahl	Soll	Ist
	Ventile	(m ³ /h)	(m ³ /h)

Zuluft

Volumenstrombereich	Anzahl	Soll	Ist
	Ventile	(m ³ /h)	(m ³ /h)

Gesamt Abluft

Gesamt Zuluft

Notizen