

ABNAHMEPROTOKOLL FÜR THERMISCHE SOLARANLAGEN

ANLAGENBESCHREIBUNG

Solaranlage dient zur

☐

Warmwasseraufbereitung

☐

Warmwasseraufbereitung und Zusatzheizung

Anlagentype:

☐

Selbstbauanlage

☐

Bausatzanlage

☐

gewerblich gefertigte Anlage

Kollektorart:

☐

Flachkollektor

☐

Vakuumkollektor

Datum der Inbetriebnahme

Kollektorfläche m²

WARMWASSERSPEICHER UND/ODER PUFFERSPEICHER

Warmwasserspeicher:
(Speichervolumen in Liter)

Pufferspeicher:
(Speichervolumen in Liter)

BESTÄTIGUNG

Die Verwendung fachgerechter Komponenten und die ordnungsgemäße Ausführung der Solaranlage wird bestätigt.

Datum

Stempel & Unterschrift des Prüforganes

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Der Prüfer übernimmt keine Haftung oder Gewährleistung gegenüber dem Anlagenersteller/Betreiber oder gegenüber Dritten. Es wird lediglich die Funktionsfähigkeit der Anlage zum Zeitpunkt der Abnahme festgestellt.

ABNAHMEPROTOKOLL FÜR WÄRMEPUMPENANLAGEN

ANLAGENBESCHREIBUNG (Zutreffendes bitte ankreuzen)

Wärmepumpenanlage dient zur

☐

Warmwasseraufbereitung

☐

Heizung (monovalenter Heizbetrieb lt. Definition Broschüre S. 5)

JAZ*

Anlagentype:

☐

Luft/Wasser-Wärmepumpe

☐

Wärmepumpe mit Direktverdampfung

☐

Wasser/Wasser-Wärmepumpe

☐

Sole/Wasser-Wärmepumpe

☐

Luft/Luft-Wärmepumpe

☐

Wohnraumlüftungskompaktgeräte

* Die Jahresarbeitszahl (JAZ) ist gemäß VDI 4650 zu berechnen und das Ergebnis bei der entsprechenden Anlagentype einzusetzen. Die Berechnung ist zu dokumentieren und auf Verlangen vorzulegen. Weitere Informationen auf www.noegv.at/Energie-Jahresarbeitszahl

Fabrikat/Type

elektrische Anschlussleistung in kW

Heizleistung in kW

Datum d. Inbetriebnahme

BESTÄTIGUNG

Das befugte Unternehmen bestätigt die ordnungsgemäße Montage und Inbetriebnahme der Wärmepumpenanlage und die Verwendung fachgerechter Komponenten.

Datum

Firmenmäßige Fertigung

ABNAHMEPROTOKOLL FÜR PHOTOVOLTAIKANLAGEN

ANLAGENBESCHREIBUNG (Zutreffendes bitte ankreuzen)

Photovoltaikanlage wird

☐

im Inselbetrieb

☐

im netzgekoppelten Betrieb geführt.

Modul (Fabrikat/Type)

Modulart:

☐

monokristallin

☐

Dünnschicht

☐

polykristallin

☐

sonstiges:

Datum der Inbetriebnahme

m²

gesamte Modulfläche

kWp der gesamten Anlage

BESTÄTIGUNG

Das befugte Unternehmen bestätigt die ordnungsgemäße Montage und Inbetriebnahme der Photovoltaikanlage und die Verwendung fachgerechter Komponenten.

Datum

Firmenmäßige Fertigung