

## Abschluss ProEPA2plus

**Fachgruppen**Dr. Adam Gontarz  
RessortleiterPfungstweidstrasse 102  
Postfach  
CH-8037 Zürich  
Tel. +41 44 384 42 35  
Fax +41 44 384 42 42

Antrag zur Bestätigung von durchgeführten Pumpenanalyse(n)

a.gontarz@swissmem.ch  
www.swissmem.ch

Das vorliegende Dokument dient zur Bestätigung der durchgeführten Analysen. Auf Basis von Formular 1 (vor der Messung) und Formular 2 (dieses Dokument) sowie dem Mess- und Analysebericht, wird das Fördergeld an den Antragssteller überwiesen.

Analyse wurde durchgeführt von:

Name:

Vorname:

Email:

Telefon:

Firma:

Anzahl der analysierten Pumpen:

Messbericht(e) liegen vor:    ja    nein

Gesamteinsparung

kWh

Kontodaten des Antragsstellers:

Name:

Vorname:

Bank:

IBAN:

Ort und Datum

Unterschrift und Firmenstempel  
des Antragsstellers

Der Pumpenanwender bestätigt die Durchführung der Analyse und Kenntnis der Analyseergebnisse.

Ort und Datum

Name und Unterschrift und  
Pumpenanwenders

Die folgenden Analysen wurden durchgeführt:

**Analyse 1:**

Pumpenname / Nr.:

Pumpenart:

Standort der Pumpe:

Betriebsstunden im Jahr:

h

Voraussichtliche Einsparung pro Jahr

kWh

Die folgende(n) Massnahme(n) wurden definiert:

Messbericht liegt vor:  Ja.

---

**Analyse 2:**

Pumpenname / Nr.:

Pumpenart:

Standort der Pumpe:

Betriebsstunden im Jahr:

h

Voraussichtliche Einsparung pro Jahr

kWh

Die folgende(n) Massnahme(n) wurden definiert:

Messbericht liegt vor:  Ja.

---

**Analyse 3:**

Pumpenname / Nr.:

Pumpenart:

Standort der Pumpe:

Betriebsstunden im Jahr:

h

Voraussichtliche Einsparung pro Jahr

kWh

Die folgende(n) Massnahme(n) wurden definiert:

Messbericht liegt vor:  Ja.

---

**Analyse 4:**

Pumpenname / Nr.:

Pumpenart:

Standort der Pumpe:

Betriebsstunden im Jahr:

h

Voraussichtliche Einsparung pro Jahr

kWh

Die folgende(n) Massnahme(n) wurden definiert:

Messbericht liegt vor:  Ja.

**Analyse 5:**

Pumpenname / Nr.:

Pumpenart:

Standort der Pumpe:

Betriebsstunden im Jahr:

h

Voraussichtliche Einsparung pro Jahr

kWh

Die folgende(n) Massnahme(n) wurden definiert:

Messbericht liegt vor:

Ja.

---

**Analyse 6:**

Pumpenname / Nr.:

Pumpenart:

Standort der Pumpe:

Betriebsstunden im Jahr:

h

Voraussichtliche Einsparung pro Jahr

kWh

Die folgende(n) Massnahme(n) wurden definiert:

Messbericht liegt vor:

Ja.