

Leitfaden Anschluss am Energieverbund Stein

Information:

Sie haben sich entschlossen, Ihre Heizung mit einem Anschluss an den Energieverbund Stein (EVS) zu ersetzen.

Damit Ihr Vorhaben in technischer wie auch in finanzieller Sicht erfolgreich und zu Ihrer Zufriedenheit umgesetzt werden kann, haben wir Ihnen die wichtigsten Punkte zusammengestellt.

Der Leitfaden und die Checkliste sollen Sie in diesem Prozess unterstützen.

Anleitung:

Zur einfacheren Übersicht der Arbeitsschritte können Sie erledigte Arbeiten als erledigt kennzeichnen oder die Zuständigkeit mit kennzeichnen.

Zudem können Sie die Kosten laufend eintragen.

Arbeiten die mit dem Kreuz markiert sind, sind durch entsprechende Fachfirmen oder die Alpen Energie auszuführen.

Diverse Unterlagen können mit folgenden Links Online heruntergeladen werden:

Leitfaden Förderprogramm Kanton Bern, Erneuerbare Energie und Energieeffizienz

https://www.vol.be.ch/vol/de/index/energie/energie/foerderprogramm_energie.assetref/dam/document/s/VOL/AUE/de/ef/ae_ef_fp_leitfaden_DE.pdf

GEAK Plus Pflichtenheft

https://www.vol.be.ch/vol/de/index/energie/energie/foerderprogramm_energie/beratung.assetref/dam/documents/VOL/AUE/de/ef/ae_ef_fp_geak_plus_plichtenheft_d.pdf

GEAK Experten

<https://www.geak-tool.ch/experts/>

Anschlussvertrag und Informationen zum Energieverbund

<https://alpenenergie.swiss/de/Info/Logisch>

Abklärungen

- 1 Zusammenstellen des Heizölverbrauches der letzten ca. 2 Jahre.
- 2 Anfrage über die Machbarkeit und die Kosten eines Verbundanschlusses bei der Alpen Energie.
- 3 Anfrage beim Heizungsfachmann.
Beratung und Erstellung eines Kostenvoranschlages.
- 4 Prüfen des Kostenvoranschlages / Systementscheid / Offerte.



Realisierung

	Mache ich selber	Heizungsfachmann	Alpen Energie	Nicht nötig	Kosten
5 Fördergesuch online ausfüllen (Alpen Energie pauschal 200.- je Gesuch).	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fr. _____
6 Demontage und Entsorgung der alten Heizung.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Fr. _____
7 Entsorgen des vorhandenen Heizöls.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Fr. _____
8 Abbau und Entsorgung des alten Öltanks.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Fr. _____
9 Bauliche Massnahmen (Rückbau Trennwände, verputzen, reinigen, malen).	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Fr. _____
10 Anschluss an Energieverbund: Koordination Baumeister.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fr. _____
Kernbohrungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Fr. _____
Hauseinführung / Dichtung			<input checked="" type="checkbox"/>		Fr. _____
11 Neuinstallation der Heizungen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Fr. _____
Anpassung der El. Installation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Fr. _____
12 Rohranlage (isoliert) vom Hauseintritt auf den Wärmetauscher (Primär) (Alpen Energie bei Anlagen <15 kW pauschal 1500.-).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fr. _____
13 Rohranlagen und Anschluss an die Heizungsinstallation.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fr. _____
14 Inbetriebnahme / Instruktion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fr. _____

Abschlussarbeiten

15 GEAK erstellen lassen.	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Fr. _____
16 Rückmeldung zum Fördergesuch.	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fr. _____

Zusatzinformationen zum Ablauf für Heizungersatz

5 Fördergesuch online ausfüllen

Das Fördergesuch wird (nach Abschluss des Vertrages) durch Sie, den Heizungsinstallateur oder die Alpen Energie, Online ausgefüllt.

Dafür benötigen Sie folgende Unterlagen:

- Offerte für die neue Heizungsanlage (**Anlage gem. Wärmepumpensystemmodul gebaut**)*
- Bestätigung WPSM*
- Fotos der bestehenden Anlage*
- Bei Ersatz Elektroboiler: Foto des bestehenden Elektroboilers*
- Bankverbindung für die Auszahlung des Beitrages*

WICHTIG: Gesuche sind vor Baubeginn einzureichen. Auf später eingereichte Gesuche wird nicht eingetreten.

- Nachdem das Bewilligungsverfahren durchlaufen ist bekommen Sie einen positiven oder negativen Bescheid.
- Bei einer positiven Rückmeldung kann die Demontage der alten Heizung beginnen.

8 Abbau und Entsorgung des alten Öltanks

In der Schweiz darf man gesetzlich gesehen einen gründlich gereinigten Öltank selbst zum Entsorger bringen. Allerdings empfiehlt es sich, einen Fachbetrieb zu engagieren.

Wenn Sie sich für einen Fachbetrieb entscheiden, sollten Sie in jedem Fall vorab die Preise vergleichen. Die meisten Fachbetriebe orientieren sich nach den Kriterien des Tanks.

15 GEAK (**G**ebäude**E**nergie**A**usweis der **K**antone) erstellen lassen

Nach Abschluss der Arbeiten ist ein GEAK® zu erstellen.

GEAK®-Experten in unserer Region:

Kaspar Winterberger
Energieberater Gebäude
mit Eidg. Fachausweis
Geak Experte
Postfach 696
3860 Meiringen

Telefon: 033 971 84 45
E-Mail: info@dieenergieberatung.ch
Web: <https://dieenergieberatung.ch/kontakt>

Michel Walther
Katharina Hinze
Brünigstrasse 58
3860 Meiringen

Telefon: 079 594 04 45
E-Mail: katharina@walther-energieplanung.ch
Web: www.walther-energieplanung.ch

Ohne gültigen GEAK® kann der Förderbeitrag nicht ausbezahlt werden.

16 Rückmeldung zum Fördergesuch

Nach Fertigstellung der Heizung wird die Rückmeldung des Fördergesuches durch Sie oder die Alpen Energie Online ausgefüllt.

Dafür benötigen Sie:

- Rechnungsbeleg*
- Aktueller beglaubigter GEAK inkl. Log-Datei*
- Foto der neuen Anlage*
- Unterzeichnetes und datiertes Inbetriebnahmeprotokoll*
- WPSM Anlagezertifikat*

Beitragszusicherungen sind 3 Jahre gültig. Nach Ablauf der Gültigkeit kann der Beitrag nicht mehr ausbezahlt werden