

Förderprogramm Energiestadt Lyss

Beitragsgesuch

Eigentümer

Anrede _____

Name _____

Strasse/Nr. _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

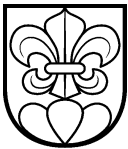
Gebäude- Anlagestandort und Energiebedarf

Strasse, Nr. / PLZ, Ort _____

Baujahr Gebäude _____

Ausführung, Termin _____

Gas-, Öl-, Elektrizitätsbedarf (Heizung) _____



Massnahme (Gesuchsbeilagen siehe Rückseite)

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Gebäudeenergieausweis der Kantone (GEAK® Plus) | <input type="checkbox"/> Energiespeicherung |
| <input type="checkbox"/> Machbarkeitsstudie Nahwärmeverbund | <input type="checkbox"/> Ladeinfrastruktur |
| <input type="checkbox"/> Anschluss an Wärmeverbünde | <input type="checkbox"/> Gesamtanierung |
| <input type="checkbox"/> Kleine Solarthermieanlage | <input type="checkbox"/> Pionierprojekte |
| <input type="checkbox"/> Kleine Photovoltaikanlage | |

Beiträge und Kosten

Beantragter Förderbeitrag _____

Umsetzungskosten _____

Bestätigung Eigentümer

Ort, Datum _____

Unterschrift _____

Bedingungen und Auflagen

Es gelten die Bedingungen und Auflagen gemäss Reglement, Verordnung und Förderprogramm Energiestadt Lyss.

Mit ihrer Unterschrift bestätigen die EigentümerInnen die Bedingungen und Auflagen zu akzeptieren.

Beilagen Beitragsgesuch

Gebäudeenergieausweis der Kantone (GEAK® Plus)	<ul style="list-style-type: none">• Gesuchsformular• Offerte
Machbarkeitsstudie Nahwärmeverbund	<ul style="list-style-type: none">• Gesuchsformular• Offerte Machbarkeitsstudie / Voruntersuchung
Anschluss an Wärmeverbände	<ul style="list-style-type: none">• Gesuchsformular• Offerte Wärmeverbund
Kleine Solarthermieanlage	<ul style="list-style-type: none">• Gesuchsformular• Offerte mit Angabe zu Kollektorentyp• Validierte Leistungsgarantie (VLG) von Swissolar/Energie Schweiz
Kleine Photovoltaikanlage	<ul style="list-style-type: none">• Gesuchsformular• Offerte mit Angabe zu Kollektorentyp• Berechnete Leistung und Jahresprognose der Stromproduktion
Energiespeicherung	<ul style="list-style-type: none">• Gesuchsformular• Offerten• Technische Angaben zum Batteriespeicher
Ladeinfrastruktur	<ul style="list-style-type: none">• Gesuchsformular• Offerten• Technische Angaben zur Ladelösung
Gesamtsanierung	<ul style="list-style-type: none">• Gesuchsformular• Beglaubigter GEAK inkl. Log-Datei und GEAK® Plus gemäss Pflichtenheft des Kantons Bern• Bestätigung Kanton Bern mit ersichtlicher Beitragshöhe
Pionierprojekte	<ul style="list-style-type: none">• Gesuchsformular• Offerten• Beschrieb Pionierprojekt