

The logo for ebl, consisting of the lowercase letters 'ebl' in a sans-serif font, positioned below a stylized orange graphic of several dots of varying sizes connected by thin lines, resembling a molecular structure or a network. The logo is set against a white circular background.

ebl



# Energie effizient nutzen.

**EBL Energieberatung**

Für Privat- und Firmenkunden sowie Gemeinden.

EBL Energieberatung

# Damit Sie und die Umwelt profitieren.

Unsere Energieberatung hat sich ein klares Ziel gesetzt: **exakt auf Sie zugeschnittene, innovative Energiesparlösungen aufzuzeigen und umzusetzen. So helfen wir Ihnen nachhaltig, jede Stunde und jeden Tag sinnvoll Energie zu sparen, ohne dass Sie auf Komfort verzichten müssen.**

Als **unabhängige Beratungsstelle** für **Privatpersonen, Unternehmen** und **Gemeinden** erarbeiten wir mit Ihnen Schritt für Schritt ein umfassendes Konzept: Von der Gebäudeanalyse, über die zu ergreifenden Massnahmen bis hin zu Investitionsfragen – inklusive möglicher **Förderbeiträge** von Bund und Kanton. Aber auch für allgemeine **Beratungen, Messungen** oder **Betriebsoptimierungen** sind wir gerne für Sie da.

Wünschen Sie lieber eine vollumfängliche **Unterstützung** hinsichtlich **Projektierung** und **Durchführung bei Um- und Neubauten?** Wir begleiten Sie durch den ganzen Prozess.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

➤ T 0800 325 000 | [energieberatung@ebl.ch](mailto:energieberatung@ebl.ch)



## Öffentliche Baselbieter Energieberatung

Im Rahmen der **öffentlichen Baselbieter Energieberatung** profitieren Privatpersonen, Geschäftskunden und Gemeinden im Netzgebiet der EBL von einer kostenlosen Erstberatung durch das Team der EBL Energieberatung. Weitergehende Leistungen sind kostenpflichtig. Die Beratungen sind per E-Mail, am Telefon oder direkt bei der EBL Energieberatung in Liestal möglich.



**ÖFFENTLICHE  
BASELBIETER ENERGIEBERATUNG**  
Eine Dienstleistung von Kanton und Gemeinden

## Unsere Dienstleistungen:



### GEBÄUDEOPTIMERUNGEN

## Sollen Ihre hohen Energiekosten in Zukunft draussen bleiben?

Bereits mit einfachen Massnahmen kann der Energiebedarf eines Gebäudes bedeutend reduziert werden.

Ob Sie nur eine Analyse oder detaillierte Beratung wünschen: Das Einsparungspotenzial bei den Energiekosten durch eine wohldurchdachte Sanierung kann gross sein. Neben eingesparten Energiekosten kommen höherer Wohnkomfort, eine Wertsteigerung des Gebäudes sowie eine geringere Abhängigkeit von Energie hinzu.

- GEAK-Plus (Gebäudeenergieausweis der Kantone)
- Bauherrenberatung
- Wärmeschutz



### HAUSTECHNIK UND «SMART HOME»

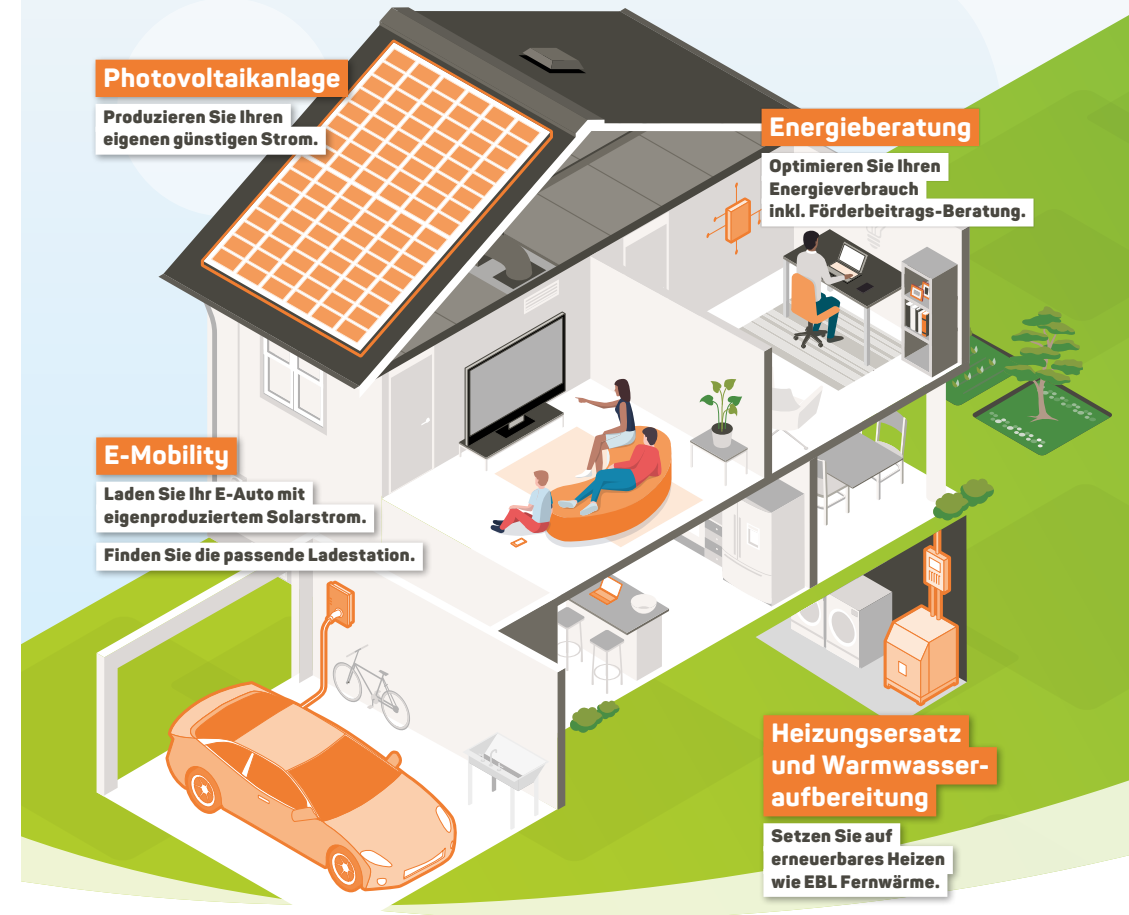
## Spart Ihre Haustechnik heute schon Energie?

Durch moderne Heiz- und Lüftungstechnik können Sie die Energiekosten deutlich senken und leisten einen grossen Beitrag zur Reduktion des CO<sub>2</sub>-Ausstosses.

Rund um die gesamte Gebäudetechnik – von der Heizung bis hin zur Nutzung von erneuerbaren Energiequellen – zeigen wir Ihnen auf, ob die Haustechnik Ihres Gebäudes dem heutigen Stand entspricht. Gemeinsam mit Ihnen betrachten wir mögliche Investitionen, um Ihren Energieverbrauch und die entsprechenden Kosten spürbar zu reduzieren.

- Impulsberatung erneuerbar Heizen
- Elektroenergie
- Heizungsberatung und Warmwasser
- Betriebsoptimierung
- Solarenergienutzung
- Lüftung
- Kühlung

## Mit der EBL zu mehr Nachhaltigkeit.



Sie möchten mit Photovoltaik selber Strom produzieren, auf erneuerbares Heizen setzen oder suchen eine Ladestation für Ihr Elektrofahrzeug? Gerne beraten wir Sie auch zu diesen Themen – oder informieren Sie sich gleich selber online.

Wir bieten Ihnen auf [home2050.ch](https://home2050.ch) eine ganzheitliche Lösung für Ihre Liegenschaft – bestehend aus Photovoltaikanlagen, erneuerbaren Heizlösungen und Ladestationen für Ihre Elektromobilität. Mit dem Online-Konfigurator erhalten Sie eine übersichtliche Einschätzung für Ihre Liegenschaft und können gleich mehrere Richtofferten für Ihre gewünschte Lösung erstellen lassen.

[home2050.ch](https://home2050.ch)





## Unsere Dienstleistungen:



### MESSUNG

## Haben Sie etwas dagegen, wenn Ihr Energieverbrauch sinkt?

Durch Messungen der Luftqualität in Ihren Räumen oder der Leistungskurve Ihres Stromverbrauchs kann auf einfache Weise aufgezeigt werden, wie sich Wohn- und Lebensqualität oder der Energieverbrauch optimieren lassen.

Mit einer professionell durchgeführten Messung lassen sich auch energieverschwendende Wärmebrücken und schädliche Luftfeuchtigkeit schnell und einfach lokalisieren.

- Stromverbrauch
- Raumklima (CO<sub>2</sub>, Raumluftfeuchtigkeit und Temperatur)
- Beleuchtung
- Thermografie (zert. ISO 9712)



### PLANUNG UND BEGLEITUNG

## Wissen Sie, warum gut geplant schon halb gespart ist?

Eine professionelle Unterstützung bei Neu- oder Umbauten durch ein umfassendes Energiekonzept ist für Sie äusserst empfehlenswert. Frei nach dem Motto: «Lieber vorher als nachher».

Ob Sie einen Nachweis für Ihr Gebäude benötigen oder ob wir Ihnen einen Energiecoach für Ihre Gesamtsanierung zur Seite stellen dürfen: Hohe Ausführungsqualität und zertifizierte Energienachweise steigern den Wert Ihrer Liegenschaft nachhaltig.

- Energiekonzepte für Gebäude, Areale und Quartiere
- Energienachweise (Minergie, Minergie-P, kant. Energienachweise, etc.)
- Baubegleitung
- Energiestadt-Beratungen
- Energieplanungen für Gemeinden



### ENERGIEEFFIZIENZ FÜR UNTERNEHMEN

## Nutzt Ihr Unternehmen die Energie immer sinnvoll und optimal?

Sie möchten wissen, welches effektiv die energieintensivsten Verbraucher in Ihrem Betrieb sind und in welchen Bereichen das grösste Sparpotenzial liegt?

Auch in kleineren und mittleren Betrieben lässt sich durch eine effiziente Auswertung der Energieflüsse das Sparpotenzial einfach abschätzen. Wir erstellen diese Energieeffizienzanalyse sehr gerne für Sie, damit Sie sich über tiefere Energiekosten freuen können. Aber auch bei Grossverbrauchern liegen hohe Einsparmöglichkeiten (Energie + CO<sub>2</sub>) und gegebenenfalls sogar Rückvergütungen drin.

- Betriebsoptimierung
- Energieeffizienz in KMU (PEIK)
- Zielvereinbarungen nach Energie-/CO<sub>2</sub>-Gesetz
- Energieverbrauchs-analyse (EVA)



Interesse an einer  
Energieberatung?

**Jetzt Termin  
vereinbaren unter  
0800 325 000.**



Für Privatpersonen:

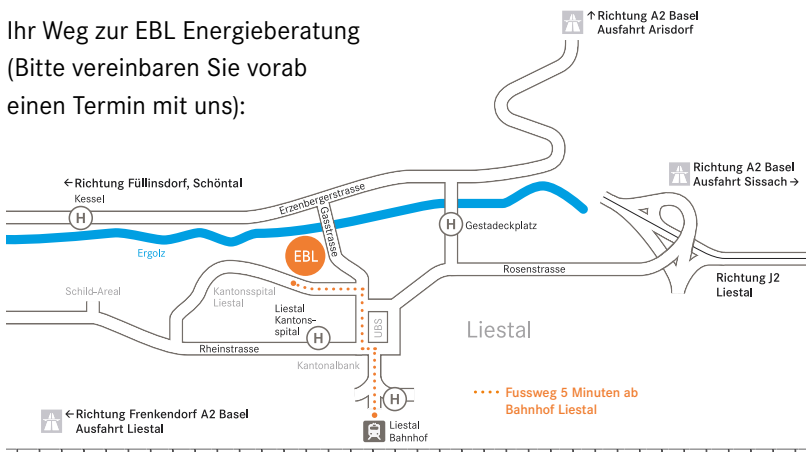
**ebl.ch/energieberatung**



Für Unternehmen und Gemeinden:

**ebl.ch/kmu-energieberatung**

Ihr Weg zur EBL Energieberatung  
(Bitte vereinbaren Sie vorab  
einen Termin mit uns):



**EBL** (Genossenschaft Elektra Baselland)

Mühlemattstrasse 6 • 4410 Liestal • energieberatung@ebl.ch • ebl.ch