

IBW Energie AG
Steingasse 31
5610 Wohlen

Verzicht auf die Steuerung von Flexibilitäten durch die ibw

Objekt

Zählernummer

(Beide Angaben finden Sie auf Ihrer Stromrechnung.)

Erläuterung

Die ibw setzt in ihrem Versorgungsgebiet ein intelligentes Steuer- und Regelsystem ein. Dieses dient nicht nur dem sicheren Netzbetrieb, sondern umfasst auch die Steuerung von Geräten wie Elektroboilern, Direkt- und Speicherheizungen, Wärmepumpen sowie Photovoltaikanlagen und Speichern – den sogenannten Flexibilitäten.

Gemäss Stromversorgungsverordnung Art. 8c haben Endkundinnen und Endkunden die Hoheit über die Steuerung ihrer Flexibilitäten. Sie können daher entscheiden, ob sie diese Steuerung dem Netzbetreiber überlassen wollen oder nicht. Ausnahme: Liegt eine erhebliche Gefährdung des sicheren Netzbetriebs vor, kann der Netzbetreiber auch ohne Zustimmung des Endverbrauchers oder Erzeugers steuernd auf die Flexibilitäten zugreifen.

Erklärung der Kundin/des Kunden

Ich möchte auf die Steuerung der Flexibilitäten im oben genannten Objekt durch die ibw verzichten. Ich bin mir bewusst, dass ich damit auch auf die in den Preisblättern der ibw vorgesehene Rückvergütung verzichte und dass die ibw allfällige erforderliche Massnahmen zur Erhaltung der Netzstabilität treffen darf.

Folgende Geräte sollen **nicht** von der ibw gesteuert werden (bitte ankreuzen):

- | | | | |
|-------------------------------------|---|------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Tumbler | <input type="checkbox"/> Waschmaschine | <input type="checkbox"/> Boiler | <input type="checkbox"/> Batteriespeicher |
| <input type="checkbox"/> Wärmepumpe | <input type="checkbox"/> Elektroheizung | <input type="checkbox"/> PV-Anlage | |

Ich wünsche die Aufhebung der Steuerung meiner Flexibilitäten per

Hinweis: Die Frist für die Aufhebung beträgt drei Monate. Anpassungen an den elektrischen Installationen sind vom Mieter bzw. Eigentümer in Auftrag zu geben und gehen zulasten des/der Unterzeichnenden.

Ort, Datum

Unterschrift Kundin/Kunde